

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis yang telah dilakukan, diperoleh urutan alternatif yang dapat dijadikan sebagai pertimbangan dalam membuat keputusan strategi pemilihan pemasok yang sesuai. Metode AHP – TOPSIS menentukan usulan alternatif terbaik berdasarkan penggunaan struktur hierarki. Tahapan dalam metode AHP menentukan nilai bobot global masing – masing subkriteria. Metode TOPSIS bertujuan untuk mengurutkan pemasok berdasarkan nilai preferensi solusi ideal positif – negatif. Metode integrasi AHP – TOPSIS diharapkan dapat memberikan usulan pemasok terbaik. Dari hasil studi ini dapat diusulkan alternatif strategi sebagai berikut :

Mertode AHP – TOPSIS memberikan keputusan strategi: Pemasok E (0.938), Pemasok A (0.927), Pemasok C (0.734), Pemasok B (0.717), Pemasok G (0.663), Pemasok D (0.382). Pemasok F (0.106). Pemasok E dan A memiliki prioritas utama dikarenakan unggul di hampir semua kriteria yang dimiliki.

6.2. Saran

Berikut merupakan saran yang diberikan mengenai hasil penelitian pemilihan pemasok prioritas kertas pembungkus rokok di salah satu perusahaan produsen rokok terbesar di Kudus

- a. Perusahaan perlu melakukan evaluasi pemasok secara bekala, dikarenakan seturut berjalannya waktu beberapa kinerja pemasok tidak dapat lagi memenuhi kriteria yang diberikan oleh perusahaan.
- b. Sesuai dengan hasil anallisis, perusahaan dapat memberikan peringatan mengenai pemasok yang memiliki nilai terkecil untuk segera melakukan perubahan

DAFTAR PUSTAKA

- AI, A., M., Owens, G., Bruce, D. (2012). Combining AHP and TOPSIS Approaches to Support Site Selection for a Lead Pollution Study. 2nd International Conference on Environmental and Agriculture Engineering. vol.37
- Basyaib, F. (2006). Teori Pembuatan Keputusan. Grasindo
- Chang, H., Y., Chen. S.,Y. (2011). Applying Analytic Hierarchy Process- Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (AHP-TOPSIS) model to evaluate individual investment performance of retirement planning policy. African Journal of Business Management Vol. 5(24),
- Cleeland, N., Iritani, E. dan Marshall, T. (2003). Scouring the globe to give shoppers an \$8.63 polo shirt.24 November. Los Angeles Times.
- Guido J.L dan Micheli. (2008). A decision-maker-centred pemasok selection approach for critical supplies. *Management Decision*, Vol. 46(6), 918 – 932
- Dickson, G.W. (1966). An analysis of vendor selection systems and decisions. *Journal of Purchasing*. Volume 2, Issue 1 (Winter 1966), p. 5.
- Ebrahimipour, V., Babak M., ShoVahid Ebrahimipouja S.L. (2016). Supplier selection considering product life cycle. *International Journal of Quality & Reliability Management*.Vol.33 (5), 654 - 675
- Govindaraju, R. dan Jonathan P. S. (2017). Pengambilan Keputusan Pemilihan Pemasok di Perusahaan Manufaktur dengan Metode Fuzzy ANP. *Jurnal Manajemen Teknologi*, 16(1),1-16
- Gustyanita, P. dan Lukytawati, A. (2013). Analisis struktur, kinerja, dan perilaku industri rokok kretek dan rokok putih di Indonesia periode 1991-2008. *Jurnal Agribisnis Indonesia*, Vol 1 No 1, 59-70
- Hwang, C.L. dan Yoon, K. (1981) Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications. Springer-Verlag. New York.
- Hshiung, G.T. dan Jeng, J.H. (2011) Multiple Attribute Decision Making: Methods and Applications. Springer-Verlag. New York.

- Kang, H.Y. dan Lee, A. H. I. (2010). A new supplier performance evaluation model: A case study of integrated circuit (IC) packaging companies. *Kybernetes*, 39 (1), 37–54.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2016). Pecandu Rokok. Diakses . 7 September 2017. <http://www.depkes.go.id/pdf.php?id=16060300002>
- Kirytopoulos, K., Vrassidas L., Dimitra V. (2008). Supplier selection in pharmaceutical industry An analytic network process approach. *An International Journal*, Vol. 15 (4), 494 – 516.
- Kusnadi, K., Dewa, P.K. (2017). Strategi Pembuatan Keputusan Memenuhi Permintaan dengan Mempertimbangkan Multi Kriteria pada UKM Mikro Teknik. Konferensi Nasional IDEC 2017, Issue ISSN: 2579-6429, pp. 275.
- Lokare, M. V. T. (2016). Using the AHP and TOPSIS methods for Decision Making In Best Course Selection after HSC. Coimbatore. INDIA
- Ngatawi dan Ira S. (2011). Analisis Pemilihan Supplier Menggunakan Metode Analytic Hierarchy (AHP). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*. Vol. 10 (1).
- Saaty, T.L. (1994). The Fundamentals of Decison Making and Priority Theory with the Analytic Hierarchy Process. Vol VI. USA
- Yadav, V. (2015). Multi-criteria decision making for supplier selection using fuzzy AHP approach. *Benchmarking: An International Journal*, Vol. 22 (6), 1158 – 1174
- Wahyuni, S. dan Hartanti, S. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Model Fuzzy AHP Dalam Pemilihan Kualitas Perdagangan Batu Mulia. *IJCCS*. Vol.6 (1), 43–54
- Wan, C., Yan, Y., Zhang, D., Shi, J., Fu, S., (2014). Facilitating AHP-TOPSIS Method for Reliability Analysis of a Marine LNG-Diesel Dual Fuel Engine. *International Journal of Performability Engineering*. Vol. X, No. 5,
- Weber, C.A., Current, J.R., dan Benton, W.C. (1991). Vendor selection criteria and method. *European Journal od Operational Research*, Vol. 50, 2-18
- Wicaksono, A., Rahman, A., Farela, C., F., M., D. (2015). Pemilihan Supplier Baja H- Beam dengan Integrasi Meode Analytical Hierarchy Process dan Technique For Order Preference By Similarty To Ideal Solution. *JURNAL*

*REKAYASA DAN MANAJEMEN SISTEM INDUSTRI. VOL. 3(1), TEKNIK
INDUSTRI UNIVERSITAS BRAWIJAYA*

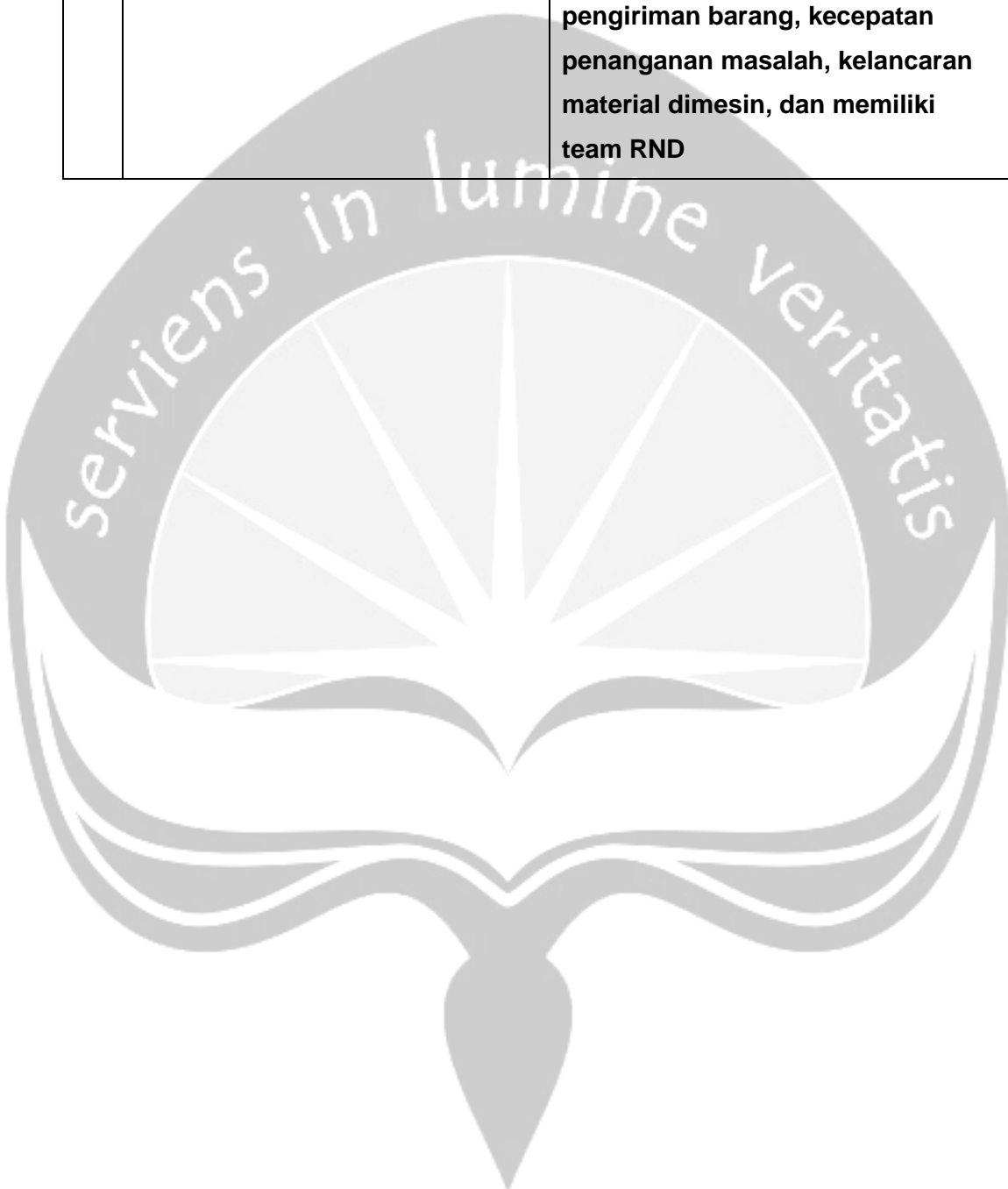


LAMPIRAN

Lampiran 1: Wawancara Kriteria

| No | Pertanyaan | Jawaban |
|----|--|--|
| 1 | Permasalahan apa yang sering terjadi pada proses pembelian kertas pembungkus rokok? | Di perusahaan memiliki masalah terdapatnya beberapa pemasok yang tidak dapat bekerja sesuai dengan kriteria perusahaan |
| 2 | Menurut bapak apakah penilaian pemasok untuk menentukan pemasok prioritas itu penting? | Penilaian pemasok merupakan salah satu cara yang diperlukan untuk melakukan <i>continuous improvement</i> pada bagian pembelian |
| 3 | Berapa pemasok kertas pembungkus rokok yang sedang bekerja sama dengan perusahaan saat ini? | Terdapat 7 pemasok kertas pembungkus rokok yang kerejasama dengan perusahaan. Yaitu Pemasok A, Pemasok B, Pemasok C, Pemasok D, Pemasok E, Pemasok F dan Pemasok G |
| 4 | Tolong sebutkan kriteria yang diperhatikan oleh Perusahaan dalam memilih pemasok (menyodorkan tabel 23 kriteria Dickson) | Kriteria utama yang mempengaruhi pemilihan pemasok ada : Pengiriman, Kualitas dan Pelayanan |
| 8 | Adakah kriteria lain yang mempengaruhi pemilihan pemasok? | Seperti yang saya beritahukan hanya 3 kriteria tersebut sebagai kriteria utama dalam pemilihan pemasok |
| 9 | Adakah subkriteria untuk kriteria Pengiriman ? Tolong sebutkan | Ada 2 subkriteria: Ketepatan waktu, ketepatan jumlah |
| 10 | Adakah subkriteria untuk kriteria Kualitas ? Tolong sebutkan | Ada 5 subkriteria: Kecacatan material, kecacatan cetak, kecacatan potong, kesalahan desain, dan kesalahan dimensi |

| No | Pertanyaan | Jawaban |
|----|--|---|
| 11 | Adakah subkriteria untuk kriteria Pelayanan ? Tolong sebutkan | Ada 6 subkriteria: Kecepatan konfirmasi rencana order, kualitas komunikasi, kelengkapan dokumen pengiriman barang, kecepatan penanganan masalah, kelancaran material dimesin, dan memiliki team RND |



Lampiran 2: Hasil Pengisian Kuesioner

Pengisian Kuesioner Responden 1

1. Kriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria kualitas sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 5
 - c. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 1. Pengisian Pertanyaan 1

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kualitas |
| Pengiriman | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pelayanan |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pelayanan |

2. Subkriteria **pengiriman**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria ketepatan waktu mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria ketepatan jumlah sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 2. Pengisian Pertanyaan 2

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Ketepatan Waktu | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Ketepatan Jumlah |

3. Subkriteria **kualitas**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1

- e. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 1
- g. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1
- h. Subkriteria cacat potong mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 1
- i. Subkriteria cacat potong mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 3. Pengisian Pertanyaan 3

| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | Cacat Material | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Cetak |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Potong | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Potong | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Salah Disain | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |

- 4. Untuk Kriteria **pelayanan**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden?
 - a. Subkriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1

- c. Subkriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi order sehingga memiliki nilai = 3
- d. Subkriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi order sehingga memiliki nilai = 3
- e. Subkriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 3
- f. Subrriteria kelengkapan dokumen masalah mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
- g. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
- h. Subrriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
- i. Subrriteria memiliki tim RND mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
- j. Subrriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- k. Subrriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1
- l. Subrriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 3
- m. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1

- n. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 3
- o. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 3

Tabel 4. Pengisian Pertanyaan 4

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Kualitas Komunikasi |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

Tabel 4. Lanjutan

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kelancaran Material di Mesin | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

5. Untuk subKriteria **ketepatan jumlah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 5. Pengisian Pertanyaan 5

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 5. Lanjutan

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

6. Untuk subKriteria **ketepatan waktu** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 6. Pengisian Pertanyaan 6

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 6. Lanjutan

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

7. Untuk subkriteria **Kecacatan material** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5

- h. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 4 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 4
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 7. Pengisian Pertanyaan 7

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 7. Lanjutan

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |

8. Untuk subKriteria **Kecacatan cetak** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - c. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - d. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - f. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3

- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 8. Pengisian Pertanyaan 8

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

9. Untuk subKriteria **Kecacatan potong** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
 - b. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
 - c. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5

- d. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
- e. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- f. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 9. Pengisian Pertanyaan 9

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

10. Untuk subKriteria **kesalahan disain** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 10. Pengisian Pertanyaan 10

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

11. Untuk subKriteria **kesalahan dimensi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 11. Pengisian Pertanyaan 11

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

12. Untuk subKriteria **kecepatan konfirmasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - c. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - d. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - e. Pemasok F mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - f. Pemasok G mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 12. Pengisian Pertanyaan 12

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

13. Untuk subKriteria **kualitas komunikasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - c. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - d. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - e. Pemasok F mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - f. Pemasok G mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 13. Pengisian Pertanyaan 13

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |

14. Untuk subKriteria **Kelengkapan dokumen pengiriman** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 14. Pengisian Pertanyaan 14

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

15. Untuk subKriteria **kecepatan penanganan maslaah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - i. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - k. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 15. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

16. Untuk subKriteria **kelancaran material di mesin** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 16. Pengisian Pertanyaan 16

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

17. Untuk subKriteria memiliki team RND oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 17. Pengisian Pertanyaan 17

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G |

Pengisian Kuesioner Responden 2

1. Kriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pengiriman sehingga memiliki nilai = 5
 - b. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 3
 - c. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 3

Tabel 18. Pengisian Pertanyaan 1

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | Kualitas |
| Pengiriman | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pelayanan |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pelayanan |

2. Subkriteria **pengiriman**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria ketepatan waktu mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria ketepatan jumlah sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 19. Pengisian Pertanyaan 2

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Ketepatan Waktu | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Ketepatan Jumlah |

3. Subkriteria **kualitas**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5

- d. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5
- e. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- g. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- h. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 5
- i. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 20. Pengisian Pertanyaan 3

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Cetak |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Potong | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Potong | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Salah Disain | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |

4. Untuk Kriteria **pelayanan**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden

- a. Subkriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 1
- b. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
- c. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- d. Subkriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi order sehingga memiliki nilai = 5
- e. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
- g. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 5
- h. Subrriteria kecepatan kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 5
- i. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5
- k. Subrriteria kecepatan kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5
- l. Subrriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1

- m. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 5
- n. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- o. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 21. Pengisian Pertanyaan 4

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kualitas Komunikasi |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

Tabel 21. Lanjutan

| Kriteria A | Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelancaran Material di Mesin | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

5. Untuk subKriteria **ketepatan jumlah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 22. Pengisian Pertanyaan 5

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 22. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

6. Untuk subKriteria **ketepatan waktu** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 23. Pengisian Pertanyaan 6

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 23. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |

7. Untuk subKriteria **Kecacatan material** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
- q. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 24. Pengisian Pertanyaan 7

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 24. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

8. Untuk subKriteria **Kecacatan cetak** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 5
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 25. Pengisian Pertanyaan 8

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

9. Untuk subKriteria **Kecacatan potong** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 26. Pengisian Pertanyaan 9

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

10. Untuk subKriteria **kesalahan disain** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 27. Pengisian Pertanyaan 10

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

11. Untuk subKriteria **kesalahan dimensi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1

- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 28. Pengisian Pertanyaan 11

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

12. Untuk subKriteria **kecepatan konfirmasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 29. Pengisian Pertanyaan 12

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

13. Untuk subKriteria **kualitas komunikasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 30. Pengisian Pertanyaan 13

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |

14. Untuk subKriteria **Kelengkapan dokumen pengiriman** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 31. Pengisian Pertanyaan 14

15. Untuk subKriteria **kecepatan penanganan maslaah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 32. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

16. Untuk subKriteria **kelancaran material di mesin** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 33. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

17. Untuk subKriteria memiliki team RND oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 34. Pengisian Pertanyaan 17

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G |

Pengisian Kuesioner Responden 3

1. Kriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria kualitas sehingga memiliki nilai =1
 - b. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai =1
 - c. Kriteria kualitas mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai =1

Tabel 35. Pengisian Pertanyaan 1

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kualitas |
| Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pelayanan |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pelayanan |

2. Subkriteria **pengiriman**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria ketepatan waktu mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria ketepatan jumlah sehingga memiliki nilai = 3

Tabel 36. Pengisian Pertanyaan 2

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Ketepatan Waktu | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Ketepatan Jumlah |

3. Subkriteria **kualitas**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5

- d. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5
- e. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- g. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- h. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 5
- i. Subkriteria cacat potong mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 37. Pengisian Pertanyaan 3

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Cetak |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Potong | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Potong | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Salah Disain | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |

4. Untuk Kriteria **pelayanan**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden

- a. Subkriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 1
- b. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
- c. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- d. Subkriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1
- e. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan sehingga memiliki nilai = 1
- g. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1
- h. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
- i. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5
- k. Subrriteria kecepatan kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5
- l. Subrriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1

- m. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 5
- n. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 5
- o. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 38. Pengisian Pertanyaan 4

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kualitas Komunikasi |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

Tabel 38. Lanjutan

| Kriteria A | Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelancaran Material di Mesin | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

5. Untuk subKriteria **ketepatan jumlah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 39. Pengisian Pertanyaan 5

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 39. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

6. Untuk subKriteria **ketepatan waktu** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 40. Pengisian Pertanyaan 6

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 40. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |

7. Untuk subKriteria **Kecacatan material** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3

- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 41. Pengisian Pertanyaan 7

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 41. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |

8. Untuk subKriteria **Kecacatan cetak** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 5
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- g. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 42. Pengisian Pertanyaan 8

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |

9. Untuk subKriteria **Kecacatan potong** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- u. Pemasok G mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 43. Pengisian Pertanyaan 9

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | | | | | V | | | | Pemasok G | | |

10. Untuk subKriteria **kesalahan disain** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- v. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- w. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- x. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- y. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- z. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- aa. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- bb. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- cc. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- dd. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- ee. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- ff. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- gg. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- hh. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- ii. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- jj. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- kk. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- ll. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- mm. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- nn. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

oo. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

pp. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 44. Pengisian Pertanyaan 10

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

11. Untuk subKriteria **kesalahan dimensi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1

- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5

- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 45. Pengisian Pertanyaan 11

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | | | | | V | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

12. Untuk subKriteria **kecepatan konfirmasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- v. Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 46. Pengisian Pertanyaan 12

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

13. Untuk subKriteria **kualitas komunikasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 47. Pengisian Pertanyaan 13

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |

14. Untuk subKriteria **Kelengkapan dokumen pengiriman** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 48. Pengisian Pertanyaan 14

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

15. Untuk subKriteria **kecepatan penanganan maslaah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 49. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

16. Untuk subKriteria **kelancaran material di mesin** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 50. Pengisian Pertanyaan 16

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

17. Untuk subKriteria memiliki team RND oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 51. Pengisian Pertanyaan 17

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Pengisian Kuesioner Responden 4

1. Kriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingkan dengan kriteria pengiriman sehingga memiliki nilai = 3
 - d. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingkan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 52. Pengisian Pertanyaan 1

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|-----------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pengiriman | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Kualitas |
| Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pelayanan |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pelayanan |

2. Subkriteria **pengiriman**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria ketepatan waktu mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria ketepatan jumlah sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 53. Pengisian Pertanyaan 2

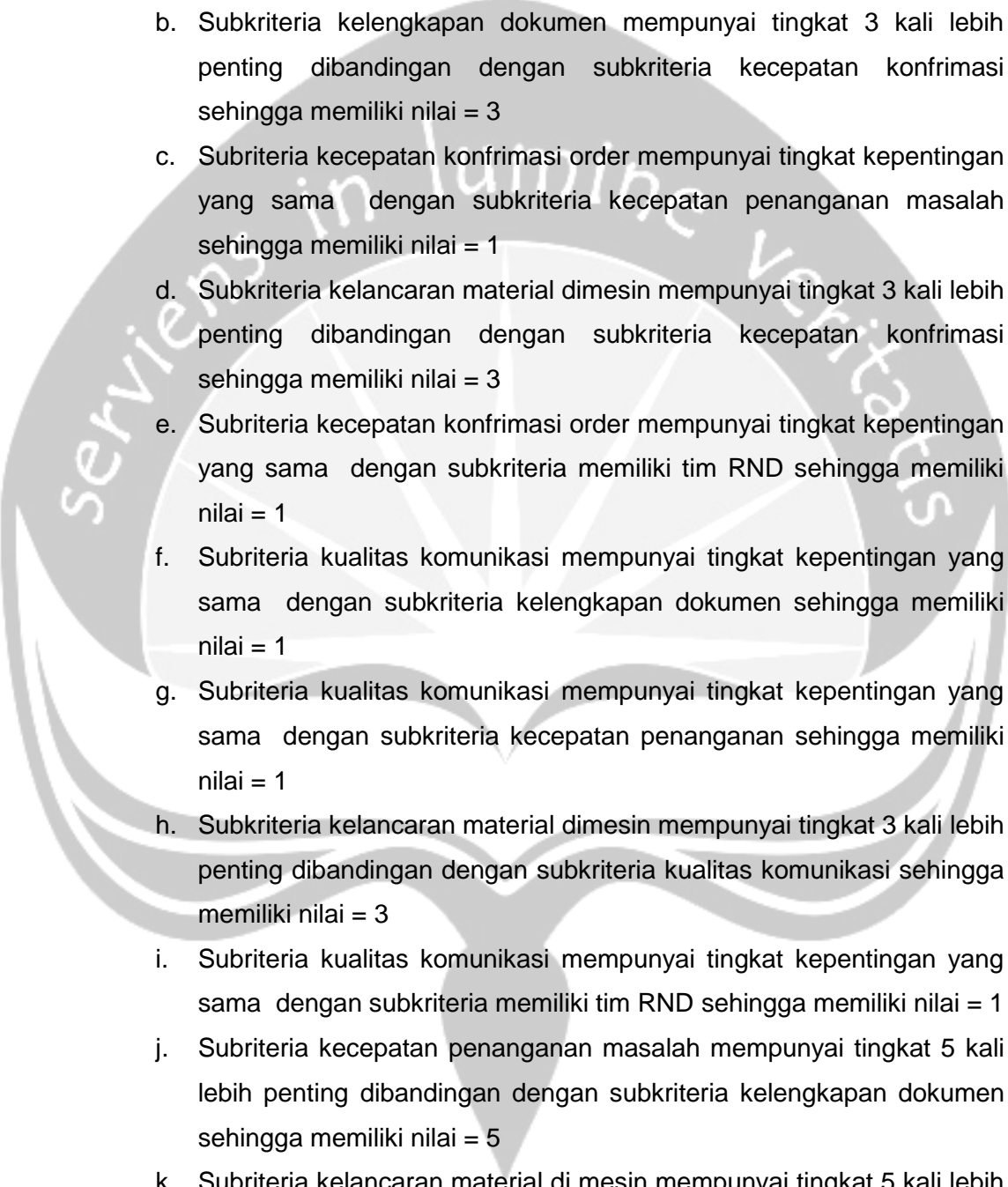
| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Ketepatan Waktu | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Ketepatan Jumlah |

3. Subkriteria **kualitas**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5

- d. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat material sehingga memiliki nilai = 5
- e. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- g. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 5
- h. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 5
- i. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 5
- j. Subkriteria salah dimensi mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 54. Pengisian Pertanyaan 3

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Cetak |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | | V | | | | | Salah Disain |
| Cacat Material | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Cacat Potong | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Potong | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Salah Disain | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Salah Dimensi |

- 
4. Untuk Kriteria **pelayanan**, subkriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden
 - a. Subkriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi sehingga memiliki nilai = 3
 - b. Subkriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi sehingga memiliki nilai = 3
 - c. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Subkriteria kelancaran material dimesin mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kecepatan konfirmasi sehingga memiliki nilai = 3
 - e. Subrriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Subkriteria kelancaran material dimesin mempunyai tingkat 3 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 3
 - i. Subrriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Subrriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5
 - k. Subrriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 5

- I. Subriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- m. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kelancaran material di mesin sehingga memiliki nilai = 5
- n. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 5
- o. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 55. Pengisian Pertanyaan 4

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Kualitas Komunikasi |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

Tabel 55. Lanjutan

| Kriteria A | Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|------------------------------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kelancaran Material di Mesin | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

5. Untuk subKriteria **ketepatan jumlah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 56. Pengisian Pertanyaan 5

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 56. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

6. Untuk subKriteria **ketepatan waktu** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 57. Pengisian Pertanyaan 6

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 57. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G | |

7. Untuk subKriteria **Kecacatan material** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 58. Pengisian Pertanyaan 7

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 58. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

8. Untuk subKriteria **Kecacatan cetak** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok A sehingga memiliki nilai = 5
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- g. Pemasok b mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 59. Pengisian Pertanyaan 8

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

9. Untuk subKriteria **Kecacatan potong** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3

- d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- u. Pemasok G mempunyai 4 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 4

Tabel 60. Pengisian Pertanyaan 9

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G | |

10. Untuk subKriteria **kesalahan disain** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 61. Pengisian Pertanyaan 10

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

11. Untuk subKriteria **kesalahan dimensi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1

- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 62. Pengisian Pertanyaan 11

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

12. Untuk subKriteria **kecepatan konfirmasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- w. Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 63. Pengisian Pertanyaan 12

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

13. Untuk subKriteria **kualitas komunikasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 64. Pengisian Pertanyaan 13

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |

14. Untuk subKriteria **Kelengkapan dokumen pengiriman** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 65. Pengisian Pertanyaan 14

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

15. Untuk subKriteria **kecepatan penanganan maslaah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 66. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

16. Untuk subKriteria **kelancaran material di mesin** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 67. Pengisian Pertanyaan 16

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

17. Untuk subKriteria memiliki team RND oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 68. Pengisian Pertanyaan 17

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Pengisian Kuesioner Responden 5

1. Kriteria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pengiriman sehingga memiliki nilai = 5
 - f. Kriteria pengiriman mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Kriteria kualitas mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan kriteria pelayanan sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 69. Pengisian Pertanyaan 1

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pengiriman | | | | | | | | | | | | | V | | | | | Kualitas |
| Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pelayanan |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kualitas | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pelayanan |

2. Subkriteria **pengiriman**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria ketepatan waktu mempunyai tingkat 5 kali lebih penting dibandingan dengan subkriteria ketepatan jumlah sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 70. Pengisian Pertanyaan 2

| Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Ketepatan Waktu | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Ketepatan Jumlah |

3. Subkriteria **kualitas**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden ?
 - a. Subkriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat cetak sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria cacatan material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Subkriteria cacat material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai =1
 - d. Subkriteria cacat material mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dmensi sehingga memiliki nilai =1

- e. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria cacat potong sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 1
- g. Subkriteria cacat cetak mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1
- h. Subkriteria cacat potong mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah disain sehingga memiliki nilai = 1
- i. Subkriteria cacat potong mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subkriteria salah disain mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria salah dimensi sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 71. Pengisian Pertanyaan 3

| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---------------|
| | Cacat Material | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Cetak |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Material | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Cacat Cetak | | | | | | | | V | | | | | | | | | Cacat Potong |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Cetak | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Cacat Potong | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Disain |
| Cacat Potong | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| | Salah Disain | | | | | | | | V | | | | | | | | | Salah Dimensi |

4. Untuk Kriteria **pelayanan**, subktieria mana yang lebih diperhatikan oleh responden
 - a. Subriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria Subkriteria kualitas komunikasi sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Subriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria Subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1

- c. Subriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- d. Subriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material dimesin sehingga memiliki nilai = 1
- e. Subriteria kecepatan konfirmasi order mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- f. Subriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelengkapan dokumen sehingga memiliki nilai = 1
- g. Subriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- h. Subriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material dimesin sehingga memiliki nilai = 1
- i. Subriteria kualitas komunikasi mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- j. Subriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kecepatan penanganan masalah sehingga memiliki nilai = 1
- k. Subriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1
- l. Subriteria kelengkapan dokumen mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1
- m. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria kelancaran material sehingga memiliki nilai = 1
- n. Subriteria kecepatan penanganan masalah mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1

- o. Subriteria kelancaran material di mesin mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan subkriteria memiliki tim RND sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 72. Pengisian Pertanyaan 4

| Kriteria A | Perbandingan Antar Subkriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | Kriteria B |
|------------------------------------|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------------------|------------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kualitas Komunikasi | |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman | |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah | |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin | |
| Kecepatan Konfirmasi Rencana Order | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND | |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelengkapan Dokumen Pengiriman | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin | |
| Kualitas Komunikasi | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND | |

Tabel 72. Lanjutan

| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
|--------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------------------------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kecepatan Penangan Masalah |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kelengkapan Dokumen Pengiriman | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Kelancaran Material di Mesin |
| Kecepatan Penangan Masalah | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Kelancaran Material di Mesin | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Memiliki Tim RND |

5. Untuk subKriteria **ketepatan jumlah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1

- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 73. Pengisian Pertanyaan 5

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 73. Lanjutan

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

6. Untuk subKriteria **ketepatan waktu** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 74. Pengisian Pertanyaan 6

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | Kriteria B | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 74. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | |

7. Untuk subKriteria **Kecacatan material** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 75. Pengisian Pertanyaan 7

| Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Tabel 75. Lanjutan

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

8. Untuk subKriteria **Kecacatan cetak** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
 - a. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok A mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3

Tabel 76. Pengisian Pertanyaan 8

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

9. Untuk subKriteria **Kecacatan potong** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
 - Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5

- d. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
- e. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- f. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- g. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- o. Pemasok C mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 7 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 7
- r. Pemasok D mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat kepentingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- u. Pemasok F mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 77. Pengisian Pertanyaan 9

| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
|-----------|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | | | V | | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | V | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok G |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok G |

10. Untuk subKriteria **kesalahan disain** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1

- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 78. Pengisian Pertanyaan 10

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | | |

11. Untuk subKriteria **kesalahan dimensi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 5

- b. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 5
- c. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 5
- d. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 5
- e. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- f. Pemasok A mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 5
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 3
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai 5 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai 3 tingkat lebih pentingan dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

- s. Pemasok E mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 3
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok G mempunyai 5 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 5

Tabel 79. Pengisian Pertanyaan 11

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | V | | | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | | | V | | | | | | Pemasok G |

12. Untuk subKriteria **kecepatan konfirmasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?

- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
- b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
- h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
- m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 80. Pengisian Pertanyaan 12

| | | Perbandingan Antar Pemasok | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

13. Untuk subKriteria **kualitas komunikasi** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 81. Pengisian Pertanyaan 13

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

14. Untuk subKriteria **Kelengkapan dokumen pengiriman** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 82. Pengisian Pertanyaan 14

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

15. Untuk subKriteria **kecepatan penanganan maslaah** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1

- q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 83. Pengisian Pertanyaan 15

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok B | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok A | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok B | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok C | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok D | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F | |
| Pemasok E | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G | |

16. Untuk subKriteria **kelancaran material di mesin** oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- a. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 1
 - b. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - c. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - d. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - e. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - f. Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - g. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - h. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - i. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - j. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - k. Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - l. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - m. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - n. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - o. Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - p. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - q. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 84. Pengisian Pertanyaan 16

| | | Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|-----------|--|--|
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok B | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok C | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok D | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok E | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok F | | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |
| | | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | | Pemasok G | | |

17. Untuk subKriteria memiliki team RND oleh responden, pemasok mana yang lebih baik?
- Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok B sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok A mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok A mempunyai 3 tingkat lebih penting dibandingkan dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 3
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok C sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok B mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok D sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok C mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok E sehingga memiliki nilai = 1
 - Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1

- r. Pemasok D mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- s. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok F sehingga memiliki nilai = 1
- t. Pemasok E mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1
- u. Pemasok F mempunyai tingkat perbandingan yang sama dengan Pemasok G sehingga memiliki nilai = 1

Tabel 85. Pengisian Pertanyaan 17

| Perbandingan Antar Kriteria | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| Kriteria A | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | Kriteria B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok B |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok A | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok A | | | | | | | V | | | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok C |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok B | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok D |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok C | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok E |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok D | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok F |
| Pemasok E | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |
| | 9 | 8 | 7 | 6 | 5 | 4 | 3 | 2 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| Pemasok F | | | | | | | | | V | | | | | | | | | Pemasok G |

Lampiran 3: Hasil perhitungan AHP

1. Hasil Perbandingan Berpasangan Antar Kriteria

Keterangan:

- Kriteria Pengiriman (D)
- Kriteria Kualitas (K)
- Kriteria Pelayanan (P)

| Responden 1 | | | |
|-------------|-------|-------|-------|
| kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 1.000 | 5.000 |
| K | 1.000 | 1.000 | 5.000 |
| P | 0.200 | 0.200 | 1.000 |
| Responden 2 | | | |
| kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 0.200 | 3.000 |
| K | 5.000 | 1.000 | 3.000 |
| P | 0.333 | 0.333 | 1.000 |
| Responden 3 | | | |
| kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| Responden 4 | | | |
| kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 0.333 | 1.000 |
| K | 3.000 | 1.000 | 5.000 |
| P | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| Responden 5 | | | |
| kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| K | 5.000 | 1.000 | 5.000 |
| P | 1.000 | 0.333 | 1.000 |

| Rata-Rata Penilaian | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|
| Kriteria | D | K | P |
| D | 1.000 | 0.422 | 1.719 |
| K | 2.371 | 1.000 | 3.272 |
| P | 0.582 | 0.338 | 1.000 |
| Total | 3.953 | 1.760 | 5.991 |
| Jumlah | 11.704 | | |

| Normalisasi | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| Kriteria | D | K | P | Jumlah | Bobot lokal |
| D | 0.253 | 0.240 | 0.287 | 0.779 | 0.260 |
| K | 0.600 | 0.568 | 0.546 | 1.714 | 0.571 |
| P | 0.147 | 0.192 | 0.167 | 0.506 | 0.169 |

| Jumlah Matriks Baris | Eigenvalue | CI = $(\lambda_{\text{maks}} - n) / (n-1)$ | RI N=3 | CR=CI/RI | CR <= 0,1 = KONSISTEN |
|----------------------|------------|--|--------|----------|-----------------------|
| 0.791 | 3.044 | 0.022322916 | 0.520 | 0.043 | KONSISTEN |
| 1.740 | 3.045 | | | | |
| 0.513 | 3.041 | | | | |
| Eigenvalue MAX = | 3.045 | | | | |

2. Hasil Perbandingan Berpasangan Antar Subkriteria

a. Subkriteria Pengiriman

Keterangan:

- Subkriteria Ketepatan Jumlah (D1)
- Subkriteria Ketepatan Waktu (D2)

| SUBKRITERIA PENGIRIMAN RESPONDEN 1 | | |
|------------------------------------|-------|-------|
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 1.000 |
| D2 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PENGIRIMAN RESPONDEN 2 | | |
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 1.000 |
| D2 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PENGIRIMAN RESPONDEN 3 | | |
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 3.000 |
| D2 | 0.333 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PENGIRIMAN RESPONDEN 4 | | |
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 1.000 |
| D2 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PENGIRIMAN RESPONDEN 5 | | |
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 5.000 |
| D2 | 0.200 | 1.000 |

| Rata-Rata Penilaian | | |
|---------------------|-------|-------|
| Subkriteria | D1 | D2 |
| D1 | 1.000 | 1.719 |
| D2 | 0.582 | 1.000 |
| Total | 1.582 | 2.719 |
| Jumlah | 4.301 | |

| Normalisasi | | | | |
|-------------|-------|-------|--------|--------------|
| Kriteria | D1 | D2 | Jumlah | Bobot lokal |
| D1 | 0.632 | 0.632 | 1.264 | 0.632 |
| D2 | 0.368 | 0.368 | 0.736 | 0.368 |

| Jumlah Matriks Baris | Eigenvalue | CI = $(\lambda_{\text{maks}} - n) / (n-1)$ | RI N=2 | CR=CI/RI | CR <= 0,1 = KONSISTEN |
|----------------------|------------|---|-----------|----------|--------------------------|
| 1.264 | 2.000 | 0 | 0 | 0 | KONSISTEN |
| 0.736 | 2.000 | | | | |
| Eigenvalue MAX = | 2.000 | | | | |

b. Subkriteria Kualitas

Keterangan:

- Subkriteria Kecacatan Material (K1) - Kesalahan Disain (K4)
- Subkriteria Kecacatan Cetak (K2) - Kesalahan Dimensi (K5)
- Subkriteria Kecacatan Potong (K3)

| SUBKRITERIA KUALITAS RESPONDEN 1 | | | | | |
|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K4 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K5 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA KUALITAS RESPONDEN 2 | | | | | |
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K4 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 0.200 |
| K5 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA KUALITAS RESPONDEN 3 | | | | | |
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| K4 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 1.000 |
| K5 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA KUALITAS RESPONDEN 4 | | | | | |
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| K4 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 0.200 |
| K5 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA KUALITAS RESPONDEN 5 | | | | | |
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K4 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| K5 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |

| Rata-Rata Penilaian | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|
| kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 |
| K1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.381 | 0.381 |
| K2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.381 | 0.381 |
| K3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.381 | 0.525 |
| K4 | 2.627 | 2.627 | 2.627 | 1.000 | 0.525 |
| K5 | 2.627 | 2.627 | 1.904 | 1.904 | 1.000 |
| Total | 8.253 | 8.253 | 7.530 | 4.046 | 2.812 |
| Jumlah | 30.894 | | | | |

| Normalisasi | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| Kriteria | K1 | K2 | K3 | K4 | K5 | Jumlah | Bobot lokal |
| K1 | 0.121 | 0.121 | 0.133 | 0.094 | 0.135 | 0.605 | 0.121 |
| K2 | 0.121 | 0.121 | 0.133 | 0.094 | 0.135 | 0.605 | 0.121 |
| K3 | 0.121 | 0.121 | 0.133 | 0.094 | 0.187 | 0.656 | 0.131 |
| K4 | 0.318 | 0.318 | 0.349 | 0.247 | 0.187 | 1.419 | 0.284 |
| K5 | 0.318 | 0.318 | 0.253 | 0.471 | 0.356 | 1.715 | 0.343 |

| Jumlah Matriks Baris | Eigenvalue | CI = ($\lambda_{\text{maks}} - n$) / (n-1) | RI N=5 | CR=CI/RI | CR <= 0,1 = KONSISTEN |
|----------------------|------------|--|--------|----------|-----------------------|
| 0.612 | 5.059 | 0.038634029 | 1.120 | 0.034 | KONSISTEN |
| 0.612 | 5.059 | | | | |
| 0.661 | 5.041 | | | | |
| 1.444 | 5.087 | | | | |
| 1.768 | 5.155 | | | | |
| Eigenvalue MAX = | 5.155 | | | | |

c. Subkriteria Pelayanan

Keterangan:

- Subkriteria Kecepatan Konfirmasi Rencana Order (P1)
- Subkriteria Kualitas Komunikasi (P2)
- Subkriteria Kelengkapan Dokumen Pengiriman (P3)
- Subkriteria Kecepatan Penanganan Masalah (P4)
- Subkriteria Kelancaran Material di Mesin (P5)
- Subkriteria Memiliki Tim RND (P6)

| SUBKRITERIA PELAYANAN RESPONDEN 1 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 3.000 | 1.000 | 0.333 | 0.333 | 3.000 |
| P2 | 0.333 | 1.000 | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 0.333 |
| P3 | 1.000 | 3.00 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 3.000 |
| P4 | 3.00 | 3.00 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 3.000 |
| P5 | 3.00 | 3.00 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 3.000 |
| P6 | 0.333 | 3.00 | 0.333 | 0.333 | 0.333 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PELAYANAN RESPONDEN 2 | | | | | | |
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| P2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 | 1.000 |
| P3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 | 1.000 |
| P4 | 1.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| P5 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 5.000 |
| P6 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PELAYANAN RESPONDEN 3 | | | | | | |
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 | 1.000 |
| P4 | 1.000 | 1.000 | 5.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 |
| P5 | 1.000 | 1.000 | 5.000 | 5.000 | 1.000 | 1.000 |
| P6 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 5.000 | 1.000 | 1.000 |
| SUBKRITERIA PELAYANAN RESPONDEN 4 | | | | | | |
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 0.333 | 0.333 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| P2 | 3.003 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 1.000 |
| P3 | 3.003 | 1.000 | 1.000 | 0.200 | 0.200 | 1.000 |
| P4 | 1.000 | 1.000 | 5.000 | 1.000 | 3.000 | 3.000 |
| P5 | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 0.333 | 1.000 | 5.000 |
| P6 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 0.333 | 0.200 | 1.000 |

| SUBKRITERIA PELAYANAN RESPONDEN 5 | | | | | | |
|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P2 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P3 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P4 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P5 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |
| P6 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 | 1.000 |



| Rata-Rata Penilaian | | | | | | |
|---------------------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 |
| P1 | 1.000 | 1.000 | 0.803 | 0.803 | 0.422 | 1.246 |
| P2 | 1.000 | 1.000 | 0.803 | 0.582 | 0.422 | 0.803 |
| P3 | 1.246 | 1.246 | 1.000 | 0.381 | 0.381 | 1.246 |
| P4 | 1.246 | 1.719 | 2.627 | 1.000 | 0.654 | 1.125 |
| P5 | 2.372 | 2.372 | 2.627 | 1.528 | 1.000 | 2.371 |
| P6 | 0.803 | 1.246 | 0.803 | 0.889 | 0.422 | 1.000 |
| Total | 7.667 | 8.583 | 8.661 | 5.182 | 3.300 | 7.790 |
| Jumlah | 41.183 | | | | | |

| Normalisasi | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------------|
| Kriteria | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | Jumlah | Bobot lokal |
| P1 | 0.130 | 0.116 | 0.093 | 0.155 | 0.128 | 0.160 | 0.782 | 0.130 |
| P2 | 0.130 | 0.117 | 0.093 | 0.112 | 0.128 | 0.103 | 0.683 | 0.114 |
| P3 | 0.163 | 0.145 | 0.115 | 0.073 | 0.115 | 0.160 | 0.772 | 0.129 |
| P4 | 0.163 | 0.200 | 0.303 | 0.193 | 0.198 | 0.144 | 1.202 | 0.200 |
| P5 | 0.309 | 0.276 | 0.303 | 0.295 | 0.303 | 0.304 | 1.791 | 0.299 |
| P6 | 0.105 | 0.145 | 0.093 | 0.172 | 0.128 | 0.128 | 0.770 | 0.128 |

| Jumlah Matriks Baris | Eigenvalue | CI = ($\lambda_{\text{maks}} - n$) / (n-1) | RI N=6 | CR=CI/RI | CR <= 0,1 = KONSISTEN |
|----------------------|------------|--|--------|----------|-----------------------|
| 0.794 | 6.090 | 0.034199 | 1.240 | 0.028 | KONSISTEN |
| 0.693 | 6.089 | | | | |
| 0.783 | 6.084 | | | | |
| 1.236 | 6.171 | | | | |
| 1.826 | 6.116 | | | | |
| 0.782 | 6.092 | | | | |
| Eigenvalue MAX = | 6.171 | | | | |

Lampiran 4: Hasil Kuesioner Skala Likert

1. Ketepatan Waktu Pengiriman

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **ketepatan waktu pengiriman?**

| Ketepatan Waktu Pengiriman | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------------|-----------------------|
| H>3 | 1 |
| H±3 | 2 |
| H±2 | 3 |
| H±1 | 4 |
| H-0 | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1 | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

2. Ketepatan Jumlah

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **ketepatan jumlah?**

| Ketepatan Jumlah | Nilai dalam Skala 1-5 | Nilai yang diterima | | | | |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | | Pemasok/ Responden | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 |
| ≤69.9% | 1 | Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 70 ≥ 79.9% | 2 | Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 80 ≥ 89.9% | 3 | Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 90 ≥ 99.9% | 4 | Pemasok D | 5 | 5 | 5 | 4 |
| 100% | 5 | Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 4 |
| | | Pemasok F | 4 | 4 | 4 | 3 |
| | | Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 |

3. Kecacatan Material

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecacatan material**?

| Kecacatan Material | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------|-----------------------|
| Sering | 1 |
| Tidak terlalu sering | 2 |
| Pernah tidak parah | 3 |
| Hampir tidak pernah | 4 |
| Tidak pernah | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responde n 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 |
| Pemasok C | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pemasok D | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pemasok E | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Pemasok G | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 |

4. Kecacatan Cetak

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecacatan cetak?**

| Kecacatan Cetak | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------|-----------------------|
| Sering | 1 |
| Tidak terlalu sering | 2 |
| Pernah tidak parah | 3 |
| Hampir tidak pernah | 4 |
| Tidak pernah | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |
| Pemasok C | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 |
| Pemasok D | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Pemasok G | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 |

5. Kecacatan Potong

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecacatan potong?**

| Kecacatan Potong | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------|-----------------------|
| Sering | 1 |
| Tidak terlalu sering | 2 |
| Pernah tidak parah | 3 |
| Hampir tidak pernah | 4 |
| Tidak pernah | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok C | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok D | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| Pemasok G | 3 | 3 | 3 | 4 | 2 |

6. Kecacatan Desain

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecacatan desain?**

| Kecacatan Desain | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------|-----------------------|
| Sering | 1 |
| Tidak terlalu sering | 2 |
| Pernah tidak parah | 3 |
| Hampir tidak pernah | 4 |
| Tidak pernah | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |

7. Kecacatan Dimensi

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecacatan dimensi?**

| Kecacatan Dimensi | Nilai dalam Skala 1-5 |
|----------------------|-----------------------|
| Sering | 1 |
| Tidak terlalu sering | 2 |
| Pernah tidak parah | 3 |
| Hampir tidak pernah | 4 |
| Tidak pernah | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 |
| Pemasok C | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Pemasok E | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Pemasok G | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 |

8. Kecepatan Konfirmasi Rencana Order

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecepatan konfirmasi rencana order?**

| Kecepatan konfirmasi rencana order | Nilai dalam Skala 1-5 |
|------------------------------------|-----------------------|
| 5 Hari | 1 |
| 4 Hari | 2 |
| 3 hari | 3 |
| 2 Hari | 4 |
| 1 Hari | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

9. Kualitas Komunikasi

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kualitas komunikasi?**

| Kualitas Komunikasi | Nilai dalam Skala 1-5 |
|---------------------|-----------------------|
| Sangat buruk | 1 |
| Buruk | 2 |
| Biasa | 3 |
| Baik | 4 |
| Sangat Baik | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

10. Kelengkapan Dokumen Pengiriman Barang

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kelengkapan dokumen pengiriman barang?**

| Kelengkapan dokumen pengiriman barang | Nilai dalam Skala 1-5 |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Sangat buruk | 1 |
| Buruk | 2 |
| Biasa | 3 |
| Baik | 4 |
| Sangat Baik | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

11. Kecepatan Penanganan Masalah

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kecepatan penanganan masalah?**

| Kecepatan Penanganan Masalah | Nilai dalam Skala 1-5 |
|------------------------------|-----------------------|
| > 8 hari | 1 |
| 7 - 8 Hari | 2 |
| 5 - 6 Hari | 3 |
| 6 - 10 Hari | 4 |
| 1 - 5 Hari | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok C | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok D | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| Pemasok E | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok F | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok G | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

12. Kelancaran Material di Mesin

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **kelancaran material dimesin?**

| Kelancaran Material di Mesin | Nilai dalam Skala 1-5 |
|------------------------------|-----------------------|
| Sangat buruk | 1 |
| Buruk | 2 |
| Biasa | 3 |
| Baik | 4 |
| Sangat Baik | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok B | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok C | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok D | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok E | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok F | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok G | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |

13. Memiliki Tim RND

Dari skala nilai 1 – 5, berapa nilai performansi yang didapatkan masing – masing pemasok tentang **memiliki tim RND?**

| Memiliki Tim RND | Nilai dalam Skala 1-5 |
|------------------|-----------------------|
| Sangat buruk | 1 |
| Buruk | 2 |
| Biasa | 3 |
| Baik | 4 |
| Sangat Baik | 5 |

| Pemasok/ Responden | Nilai yang diterima | | | | |
|-----------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Responden 1- | Responden 2 | Responden 3 | Responden 4 | Responden 5 |
| Pemasok A | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Pemasok B | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok C | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok D | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok E | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok F | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Pemasok G | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |