

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis dan pembahasan dapat disimpulkan bahwa :

1. Tentang kesiapan indikator – indikator penerapan sistem kontrak berbasis kinerja berdasarkan persepsi pengguna jasa, kontraktor dan konsultan pengawas adalah :
 - a. Pada indikator kesiapan pengguna jasa, dari 8 (delapan) indikator yang ada terdapat 6 (enam) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - b. Pada indikator kesiapan penyedia jasa, dari 11 (sebelas) indikator yang ada terdapat 3 (tiga) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - c. Pada indikator personil yang terlibat dalam penerapan kontrak berbasis kinerja, dari 5 (lima) indikator yang ada terdapat 3 (tiga) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - d. Pada indikator sistem pengawasan, dari 6 (enam) indikator yang ada terdapat 5 (lima) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - e. Pada indikator sistem pembayaran, dari 5 (lima) indikator yang ada terdapat 3 (tiga) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - f. Pada indikator aspek payung hukum, dari 4 (empat) indikator yang ada terdapat 2 (dua) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.
 - g. Pada indikator aspek ketersediaan data, dari 5 (lima) indikator yang ada terdapat 3 (tiga) indikator yang sudah menggambarkan kesiapan.

2. Tentang uji ANOVA untuk membandingkan apakah ada perbedaan persepsi terhadap kesiapan indikator – indikator penerapan sistem kontrak berbasis kinerja antara pihak pengguna jasa, pihak kontraktor dan pihak konsultan pengawas adalah :
- a. Pada indikator kesiapan pengguna jasa tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - b. Pada indikator kesiapan penyedia jasa tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - c. Pada indikator personil yang terlibat dalam penerapan kontrak berbasis kinerja tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - d. Pada indikator sistem pengawasan tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - e. Pada indikator sistem pembayaran tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - f. Pada indikator aspek payung hukum tidak terdapat perbedaan persepsi.
 - g. Pada indikator aspek ketersediaan data terdapat perbedaan persepsi antara pihak pengguna jasa dan pihak konsultan pengawas.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan ditemukan bahwa masih terdapat indikator – indikator dalam penerapan kontrak berbasis kinerja yang harus dilakukan upaya pembenahannya lebih lanjut oleh pemerintah daerah Kabupaten Lembata sebelum menggunakan kontrak berbasis kinerja.

- a. Pada tabel 4.3. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator kesiapan pengguna jasa ditemukan bahwa indikator tentang memberi kepastian anggaran untuk pekerjaan kontrak berbasis kinerja dalam bentuk kontrak tahun jamak dan indikator menetapkan standar kinerja yang menjadi tolak ukur bagi kontrak berbasis kinerja adalah kurang siap.

Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu memberikan kepastian anggaran untuk pekerjaan – pekerjaan yang menggunakan kontrak berbasis kinerja dengan cara menetapkannya dalam Dokumen Anggaran Pembangunan Pemerintah Daerah bersama – sama dengan Dewan Perwakilan Rakyat Daerah. Selain itu Pemerintah Daerah perlu menetapkan standar kinerja yang menjadi tolak ukur bagi kontrak berbasis kinerja misalnya menetapkan standar pelayanan minimal jalan.

- b. Pada tabel 4.4. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator kesiapan penyedia jasa ditemukan bahwa indikator penyedia jasa menerima risiko selama masa kontrak berbasis kinerja, memiliki metodologi (metode dan alat) yang akan digunakan dalam pelaksanaan pekerjaan, penyedia jasa menetapkan prosedur pelaksana pemeliharaan jalan, penyedia jasa menggunakan tenaga kerja ahli yang mampu menerima konsep KBK, penyedia jasa mengembangkan inovasi baru dalam mencapai indikator kinerja, penyedia jasa melakukan pengelolaan keuangan dengan baik agar menjadi efisien, penyedia jasa menggunakan personil dengan kualitas baik untuk mencapai hasil kinerja yang maksimal, dan pengelolaan manajemen perusahaan yang baik adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu mendorong peran para penyedia jasa yaitu kontraktor dan konsultan pengawas di daerah untuk berupaya meningkatkan profesionalisme perusahaan baik dari aspek manajemen maupun aspek sumber daya.

- c. Pada tabel 4.5. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator personil yang terlibat dalam penerapan kontrak berbasis kinerja ditemukan bahwa indikator kualifikasi harus cukup baik dan tim pelaksana perlu pelatihan mengenai kontrak berbasis kinerja, dan struktur organisasi memerlukan perubahan pembagian pekerjaan bukan nilai dari kontrak adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu melakukan kegiatan – kegiatan dalam rangka meningkatkan kualifikasi dan kompetensi para personil yang akan terlibat secara langsung dalam kontrak berbasis kinerja melalui pelatihan, seminar dan atau workshop.
- d. Pada tabel 4.6. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator sistem pengawasan ditemukan bahwa indikator sistem pengendalian mutu dilakukan oleh kontraktor adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu melakukan upaya meningkatkan pengendalian mutu dengan meningkatkan sistem pengawasan, tidak hanya berdasarkan pada kebenaran proses mengerjakan akan tetapi kinerja yang dihasilkan harus sesuai dengan standar pelayanan minimal yang sudah ditetapkan.
- e. Pada tabel 4.7. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator sistem pembayaran ditemukan bahwa indikator reduksi pembayaran apabila terdapat ketidak sesuaian dengan standar layanan, dan adanya kompensasi apabila terjadi keterlambatan pembayaran adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu memberikan kepastian terhadap adanya reduksi pembayaran apabila terdapat ketidaksesuaian dengan

standar layanan dan sebaliknya harus memberikan kompensasi apabila terjadi keterlambatan pembayaran kepada penyedia jasa.

- f. Pada tabel 4.8. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator aspek payung hukum ditemukan bahwa indikator adanya penyesuaian masa kontrak menjadi kontrak tahun jamak, dan adanya peraturan yang mengatur prosedur kontrak berbasis kinerja adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu memberikan kepastian hukum terhadap jenis kontrak multy years.
- g. Pada tabel 4.9. Hasil Perhitungan Nilai Mean dan Standar Deviasi untuk indikator aspek ketersediaan data ditemukan bahwa indikator data kondisi perkerasan, drainase, talud, perlengkapan jalan serta kondisi marka jalan, dan data historis perkerasan jalan/jembatan adalah kurang siap. Terhadap hal tersebut Pemerintah Daerah perlu melakukan perbaikan sistem data base yang berbasis aplikasi sehingga memiliki tingkat validitas yang tinggi.

DAFTAR PUSTAKA

- Bayu Kania, 2006. *"Pengembangan Model Penilaian Kesiapan Internal Pemerintah dan Kontraktor Indonesia dalam Penerapan KBK"*, ITB.
- César Queiroz. 2006. *"Practical Implementation Issues When Introducing OPRC, Regional Workshop on Output and Performance Based Road Contracts (OPRC)*.
- Greenwood, I. dan Henning, T .2006. *"Introducing Performance Based Maintenance Contracting to Indonesia, Framework Document"*, Opus International Consultants ,The World Bank
- Malahayati N., S. Husin, dan A. Mursalin., 2011. *"Kajian Sistem Kontrak Konvensional dan PBC Proyek Pemeliharaan Jalan"*
- Natalya, S., Navaid, Q. dan Cesar. Q. (2005). *"Performance-based Contracting for Preservation and Improvement of Road Assets"*, The World Bank, Washington DC.
- Parkman, C. And K, Madelin. 1999. *"A Review Of Contract Maintenance For Roads"*. XXI st World Road Congress, PIARC, Kuala Lumpur, Malaysia.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 28 tahun 2000 tentang *Usaha dan Peran Masyarakat Jasa Konstruksi*.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 29 tahun 2000 tentang *Penyelenggaraan Jasa Konstruksi*.
- Peraturan Pemerintah Nomor : 30 tahun 2000 tentang *Penyelenggaraan Pembinaan Jasa Konstruksi*.

Peraturan Presiden Nomor : 54 tahun 2010 tentang *Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.

Peraturan Presiden Nomor : 54 tahun 2010 tentang *Perubahan Kedua Atas Perpres Nomor : 54 Tahun 2010, tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah*.

Pusat Penelitian dan Pengembangan Prasarana Transportasi. 2006 "*Kajian Penerapan Kontrak Berbasis Kinerja untuk Konstruksi Jalan di Atas Tanah Lunak*". Bandung.

Purnomo, 2008. "*Prakondisi dan Konsekuensi terhadap Penerapan Kontrak Berbasis Kinerja*", Lokakarya KRTJ-10, Surabaya.

Reini, D.W., dan M, Abduh. 2007. "*Metode Kontrak Inovatif untuk Peningkatan Kualitas Jalan : Peluang dan Tantangan*", Buku Konstruksi : Industri, Pengelolaan dan Rekayasa, ITB.

Rahadian, H. 2008. "*Langkah Awal Menuju Performance Based Contract melalui Extended Warranty Period*", Jakarta.

Thompson, Benjamin P., Jeffrey S. Russell, Stuart D. Anderson, Awad S. Hanna, and Byron Blaschke. 2000. "*Guidelines for the Use of Warranty Contracting in Highway Construction*", Transportation Research Board 79th Annual Meeting, National Research Council, Washington, D.C.

The NECCC (*The National Electronic Commerce Coordinating Council*). 2004. *Developments in Performance - Based Procurement for Technology USA*, Universitas Indonesia

UU Nomor : 18 tahun 1999 tentang *Jasa Konstruksi*.

Yasin, N. 2004. *“Mengenal Bentuk-bentuk Kontrak Konstruksi*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.

Zietlow, G. 2004. *“Implementing Performance-based Road Management and Maintenance Contracts in Developing Countries - An Instrument of German Technical Cooperation”*

Zietlow, G. 2007. *“Cutting Costs and Improving Quality Through Performance-Based Road Management dan Maintenance Contract –The Latin American and OECD Experiences”*





LAMPIRAN 1.

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

Program Pascasarjana

Nomor : 0618.IX / Eks / IV
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Dinas PU Kabupaten Lembata
Jl. Tujuh Maret - Lewoleba
Nusa Tenggara Timur

Dengan Hormat,

Yang bertandatangan di bawah ini, Ketua Program Studi Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta memohonkan izin bagi mahasiswa kami:

Nama : Aloysius Panang
No. Mahasiswa : 155102379

untuk mengadakan penelitian dan mengambil data dan penyebaran kuisioner² 2016 di Instansi yang bapak/ibu pimpin.guna penyusunan tesis sebagai salah satu syarat menyelesaikan studi di Program Studi Magister Teknik Sipil Program Pascasarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta .

Adapun judul tesis “ Studi Penerapan Kontrak Berbasis Kinerja Pada Proyek Jalan Raya di Kabupaten Lembata “

Atas perhatian dan kerjasamanya, kami ucapkan terimakasih.

Yogyakarta, 23 September 2016
Program Studi Magister Teknik Sipil
Ketua,

Dr.Ir. Imam Basuki, MT

LAMPIRAN 2.

KUISIONER PENELITIAN

STUDI PENERAPAN KONTRAK BERBASIS KINERJA PADA PROYEK JALAN RAYA DI KABUPATEN LEMBATA

A. Pengantar

Melalui kuesioner ini, peneliti akan menghimpun pendapat responden dalam rangka mengidentifikasi faktor - faktor yang menggambarkan kesiapan Pengguna Jasa dan Penyedia Jasa untuk menerapkan Kontrak Berbasis Kinerja (*Performance Based Contract*) di Kabupaten Lembata. Peneliti sangat mengharapkan kerja sama yang baik dari para responden dalam pengisian kuesioner ini.

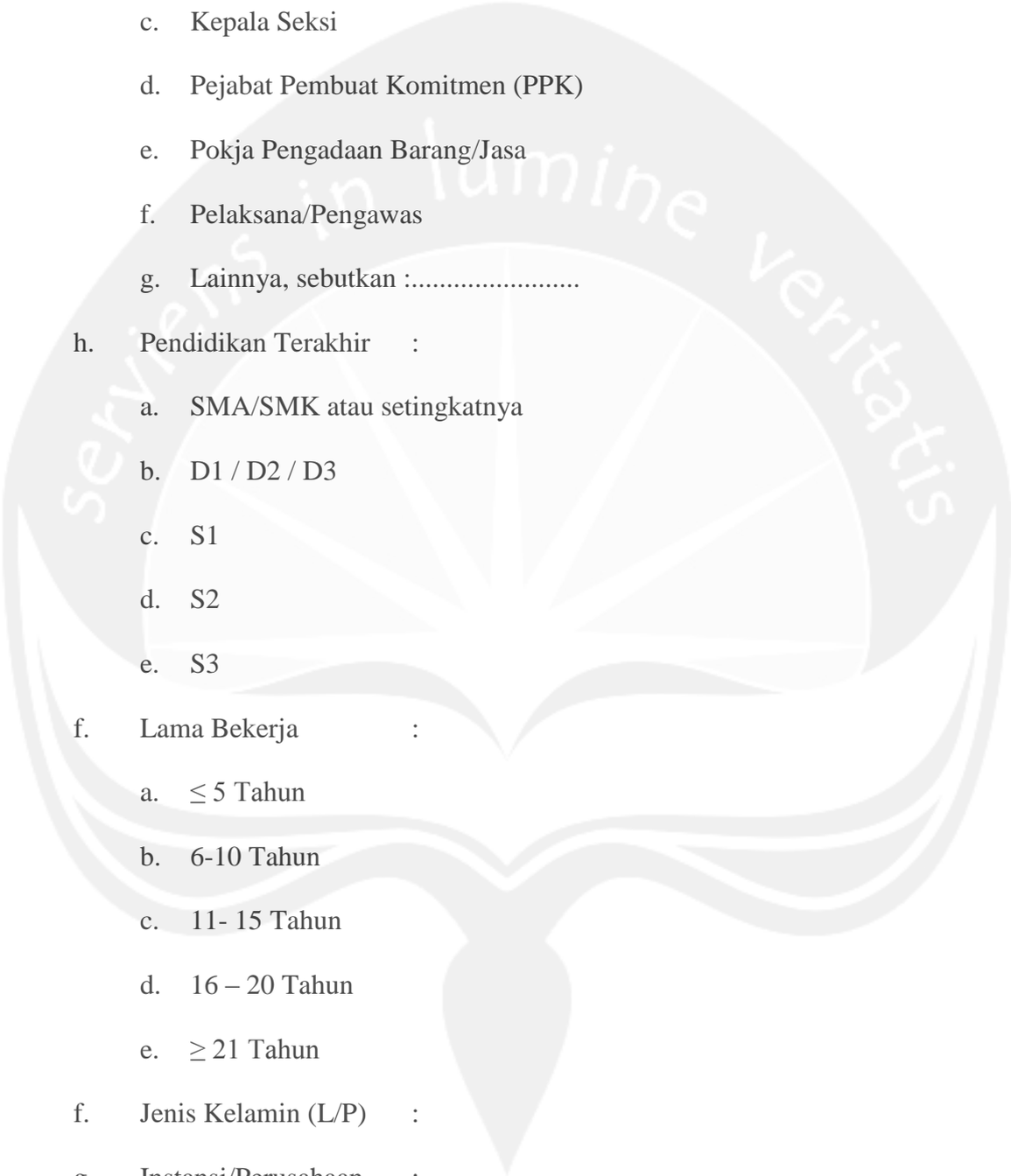
Kuesioner ini akan disebarakan kepada tiga pihak yang menjadi sasaran penelitian yaitu Dinas Pekerjaan Umum sebagai pihak Pengguna Jasa, Kontraktor dan Konsultan Pengawas sebagai pihak Penyedia Jasa di Kabupaten Lembata.

Oleh karena data hasil kuisioner ini sangat penting dalam mendukung hasil penelitian, maka dimohon kesediaan bapak dan ibu dapat mengisi kuesioner ini dengan penuh kesadaran dan dengan sebenar-benarnya. Atas kesediaan bapak dan ibu sekalian, diucapkan limpah terima kasih.

B. Data Identitas Responden

Identitas Responden

1. Nama Responden :
2. Jabatan :

- 
- a. Kepala/Pimpinan/Direktur (Instansi/Perusahaan)
 - b. Kepala Bidang
 - c. Kepala Seksi
 - d. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)
 - e. Pokja Pengadaan Barang/Jasa
 - f. Pelaksana/Pengawas
 - g. Lainnya, sebutkan :.....
 - h. Pendidikan Terakhir :
 - a. SMA/SMK atau setingkatnya
 - b. D1 / D2 / D3
 - c. S1
 - d. S2
 - e. S3
 - f. Lama Bekerja :
 - a. ≤ 5 Tahun
 - b. 6-10 Tahun
 - c. 11- 15 Tahun
 - d. 16 – 20 Tahun
 - e. ≥ 21 Tahun
 - f. Jenis Kelamin (L/P) :
 - g. Instansi/Perusahaan :
 - h. Alamat :
 - i. Tanda Tangan :

C. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Isilah kolom skala dengan memberi tanda (V) pada salah satu pilihan jawaban yang sesuai dengan realitas.
2. Skala pengukuran menggunakan skala likert dengan rincian skala adalah :

Sangat Tidak Siap = STS = 1

Tidak Siap = TS = 2

Kurang Siap = KS = 3

Siap = S = 4

Sangat Siap = SS = 5

D. Daftar Pertanyaan Kuesioner

1. Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Penyiapan administrasi prakualifikasi untuk menyeleksi kontraktor yang memiliki kemampuan teknis dan keuangan dalam melaksanakan KBK.					
2	Pembentukan panitia pelelangan yang memiliki kapabilitas dalam penerapan sistim KBK.					
3	Penyiapan dokumen kontrak yang mencantumkan standar kinerja jalan untuk penerapan KBK.					
4	Memberi kepastian anggaran untuk pekerjaan KBK dalam bentuk kontrak tahun jamak.					
5	Menetapkan lingkup jaringan jalan yang masuk dalam KBK.					
6	Menetapkan inventaris asset beserta data-data yang relevan tentang kondisi jalan.					
7	Menetapkan standar kinerja yang menjadi tolak ukur bagi kontrak berbasis kinerja.					
8	Membuat perkiraan biaya yang tepat.					

2. Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Penyedia jasa menerima risiko selama masa kontrak berbasis kinerja.					
2	Memiliki metodologi (metode dan alat) yang akan digunakan dalam pelaksanaan pekerjaan.					
3	Penyedia jasa menetapkan prosedur pelaksana pemeliharaan jalan.					
4	Penyedia jasa menggunakan tenaga kerja ahli yang mampu menerima konsep KBK.					
5	Penyedia selalu berusaha mencapai standar kinerja yang telah disepakati.					
6	Penyedia jasa mengembangkan inovasi baru dalam mencapai indikator kinerja.					
7	Penyedia jasa melakukan pengelolaan keuangan dengan baik agar menjadi efisien.					
8	Penyedia jasa melakukan investasi peralatan pemeliharaan yang memadai.					
9	Penyedia jasa menggunakan mutu material yang baik untuk pekerjaan jalan.					
10	Penyedia jasa menggunakan personil dengan kualitas baik untuk mencapai hasil kinerja yang maksimal.					
11	Pengelolaan manajemen perusahaan yang baik.					

3. Indikator Personil Yang Terlibat Dalam Penerapan KBK

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Kualifikasi harus cukup baik dan tim pelaksana perlu pelatihan mengenai KBK.					
2	Pengamanan dalam pemeliharaan jalan harus cukup trampil.					
3	Struktur organisasi memerlukan perubahan pembagian pekerjaan bukan nilai dari kontrak.					
4	Pengetahuan tentang pelaksanaan kontrak cukup memadai.					
5	Perlu diadakan pelatihan untuk meningkatkan kualifikasi personil.					

4. Indikator Sistem Pengawasan

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Pengawasan dari atasan langsung kapan saja diperlukan.					
2	Pengawasan dari pihak proyek dilakukan rutin atau setiap hari.					
3	Adanya pengawasan yang dilakukan oleh pengguna jalan.					
4	Adanya inspeksi dan evaluasi untuk meninjau kinerja kontraktor.					
5	Sistem pengendalian mutu dilakukan oleh kontraktor.					
6	Adanya sanksi atas tidak terpenuhinya kriteria minimum yang ada dalam kontrak.					

5. Indikator Sistem Pembayaran

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Menggunakan pembayaran dengan sistem lumpsum karena lebih efisien dimana total harga kontrak telah mengikat untuk masa kontrak.					
2	Pembayaran dilakukan setelah dilakukan pengawasan bulanan.					
3	Reduksi pembayaran apabila terdapat ketidaksesuaian dengan standar layanan.					
4	Memenuhi syarat tentang administrasi keuangan pemerintah.					
5	Adanya kompensasi apabila terjadi keterlambatan pembayaran.					

6. Indikator Aspek Payung Hukum

No	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Adanya penyesuaian masa kontrak menjadi kontrak tahun jamak.					
2	Adanya peraturan yang mengatur prosedur kontrak berbasis kinerja.					
3	Adanya payung hukum tentang kontrak berbasis kinerja.					
4	Adanya peraturan yang mengatur proses pengadaan barang/jasa.					

7. Indikator Aspek Ketersediaan Data

No.	Uraian Indikator	Skala Pengukuran				
		1	2	3	4	5
1	Data kondisi perkerasan, drainase, talud, perlengkapan jalan serta kondisi marka jalan.					
2	Data volume lalu lintas.					
3	Data pertumbuhan lalu lintas.					
4	Data historis perkerasan jalan/jembatan.					
5	Data base jalan dan jembatan.					

LAMPIRAN 3.**RESPONDEN DARI PIHAK PENGGUNA JASA**

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Instansi	Alamat
1	Silvester B. Wungbele, ST	Kepala Dinas PU	S1	24	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
2	Paskalis Ola Tapobali, AP.MTP	Kepala Bappeda	S2	18	L	Bappeda	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
3	Ir. Maria Goreti Meti	Kepala Ekbang	S1	22	P	Ekbang	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
4	Ir. Petrus Bote Leni	Sekdin PU	S1	16	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
5	Antonius Soge Kohun, ST	Kabid Bina Marga	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
6	Fares Adevento Bere, ST., MTP	Kabid Tata Ruang	S2	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
7	Johakim Ndeo, SST., MM	Kabid Irigasi	S2	22	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
8	Wua Yohanes, ST	Kabid Cipta Karya	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
9	Ambrosius Sinyo Kaona, ST	Kasubag Perencanaan	S1	10	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
10	Wilhelmus Laba, SE	Kasubag Keuangan	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
11	Gerardus I.A. Korohama, ST, MT	Kasie Pemel. Jalan	S2	11	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
12	Yohanes R.H. Lazaren, ST	Kasie Pemb. Jalan	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
13	Andrianus Geri Ruing, ST	Kasie Peralatan	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
14	Lambertus Galot, SST	Kasie Air Bersih CK	S1	12	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
15	Fransiskus Yakob Wadu, SST	Kasie Jalan Lingk.	S1	12	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Instansi	Alamat
6	Maria Goreti Sawa Ruing,SST	Kasie Tata Bangunan	S1	12	P	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
17	Petrus Pati Kolin, ST	Kasie Pemanfaatan TR	S1	12	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
18	Longginus Lagadoni, ST	Kasie Pembinaan IUJK	S1	13	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
19	Israfil Teba, ST	Kasie Pemel. Irigasi	S1	13	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
20	Polikarpus Pito Kaona, ST	PPK	S1	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
21	Aloysius Gons B. Lamak,A.Md	PPK	D3	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
22	Albertus Leu, ST	PPK	S1	11	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
23	Kamilus Y.Kedang Leni, ST	Pokja PBJ	S1	8	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
24	Stanislaus Belida, ST	Pokja PBJ	S1	8	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
25	Isidorus Pentor,A.Md	Pengawas Jalan Lingk.	D3	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
26	Titus Kia Boli, ST	Pengawas Jalan Kab.	S1	6	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
27	Martinus M.Wuanweriq,A.Md	Pengawas Jembatan	D3	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
28	Laurensius Lebu Kelen,A.Md	Pengawas Irigasi	D3	6	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
29	Hendrikus Pehan Koten	Pengawas Tata Ruang	S1	8	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba
30	Yeremias Kerowe Sogen,A.Md	Bendahara Dinas	D3	15	L	Dinas PU	Jl. Trans Lembata - Lewoleba

RESPONDEN DARI PIHAK KONTRAKTOR

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Perusahaan	Alamat
1	Andreas Parabang	Direktur	S1	21	L	PT. Bragas Konstruksi	Lewoleba - Lembata
2	Sebastianus Udjan	Direktur	S1	16	L	PT. Awal Karya	Lewoleba - Lembata
3	Muhamad Nasir	Direktur	S1	16	L	PT. Tri Karya	Lewoleba - Lembata
4	Erlan Villoni	Direktur	S1	13	L	PT. Jery Karya	Lewoleba - Lembata
5	Antonius J. Kedang	Direktur	S1	10	L	PT. Bumi Mangun	Lewoleba - Lembata
6	Andi Chandra Mila	Direktur	D3	13	L	PT. Agung Citra	Lewoleba - Lembata
7	Cendranata Nikolay	Direktur	S1	18	L	PT. Nele Baru	Lewoleba - Lembata
8	Mikael Tanudirejo	Direktur	S1	8	L	PT. Chandra Dimuka	Lewoleba - Lembata
9	Benediktus Lelaona	Direktur	S1	8	L	PT. Trans Lembata	Lewoleba - Lembata
10	Paskalis Kolin	Direktur	S1	16	L	PT. Sinar Lembata	Lewoleba - Lembata
11	Karolus Kewasa	Direktur	D3	13	L	PT. Dharma Bhuana	Lewoleba - Lembata
12	Karel Herman Tali	Direktur	S1	21	L	CV. Lembata Jaya	Lewoleba - Lembata
13	Usman Gega	Direktur	S1	12	L	CV. Paliwala	Lewoleba - Lembata
14	Yan Sunur	Direktur	D3	18	L	CV. Ikan Paus	Lewoleba - Lembata
15	Muhamad Siong	Direktur	D3	15	L	CV. Amfibi	Lewoleba - Lembata
16	Bertolomeus Belang	Direktur	S1	15	L	CV. Way Haly	Lewoleba - Lembata
17	Thomas F. Lembata	Direktur	D3	12	L	CV. Lembata Mandiri	Lewoleba - Lembata
18	Petrus Tena Saban	Direktur	SMA	15	L	CV. Ile Ape	Lewoleba - Lembata
19	Siprianus Sodi Manuk	Direktur	SMA	16	L	CV. Ago Lewo	Lewoleba - Lembata
20	Elisabeth T. Making	Direktris	SMA	15	P	CV. Sarana baru	Lewoleba - Lembata

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Perusahaan	Alamat
21	Edy Lamanepa	Direktur	STM	13	L	CV. Sapta Dharma	Lewoleba - Lembata
22	Elisabeth Djawa	Direktris	STM	14	P	CV. Sinbers	Lewoleba - Lembata
23	Palmasius Gokok	Direktur	STM	14	L	CV. Efrata Karya	Lewoleba - Lembata
24	Yohanes Yunior	Direktur	STM	12	L	CV. Tunas Lembata	Lewoleba - Lembata
25	Bernadethe S. Riberu	Direktris	STM	10	P	CV. Putri Lembata	Lewoleba - Lembata

RESPONDEN DARI PIHAK KONSULTAN PENGAWAS

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Perusahaan	Alamat
1	Sebastianus M.D Edo, ST	Kep.Cabang	S1	12	L	PT.Siarplan Utama	Lewoleba - Lembata
2	Robertus R. Sunur, ST.MM	Kep.Cabang	S2	9	L	CV. Hatari Gesit Mandiri	Lewoleba - Lembata
3	Lambertus Ola Hara, ST	Direktur	S1	17	L	CV. Cipta Wahana Nusra	Lewoleba - Lembata
4	Simplisius M.D. Lewerang,ST	Direktur	S1	14	L	CV. Triparty T.Enginering	Lewoleba - Lembata
5	Middo Arianto Boru, ST	Direktur	S1	12	L	CV. Middo Consultan	Lewoleba - Lembata
6	Pius Suku Leu, ST	Direktur	S1	14	L	CV. Widra'4	Lewoleba - Lembata
7	Andriani Liliweri,ST	Kep.Cabang	S1	15	P	CV. Perencana Indah	Lewoleba - Lembata
8	Lukman Lukuq, ST	Kep.Cabang	S1	14	L	CV. Indotec	Lewoleba - Lembata
9	Antonius Glinger,ST	Direktur	S1	18	L	CV. Karinding Perdana	Lewoleba - Lembata
10	Thomas T. Wungbele, ST	Kep.Cabang	S1	12	L	CV. Gunatama Design	Lewoleba - Lembata
11	Reinhard Lamuri, ST	Kep.Cabang	S1	12	L	CV. Dizen Consultan	Lewoleba - Lembata
12	Fransiskus H. Boleng, ST	Direktur	S1	13	L	CV. Bayu Pratama	Lewoleba - Lembata

No.	Nama	Jabatan	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja (Tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Nama Perusahaan	Alamat
13	Siprianus Sira, A.Md	Kep.Cabang	D3	15	L	CV. Dwipa Mitra Cons.	Lewoleba - Lembata
14	Kosmas Jehaman,A.Md	Kep.Cabang	D3	13	L	CV. Kukuh Abadi	Lewoleba - Lembata
15	Damianus Tukan, ST	Kep.Cabang	S1	7	L	CV. Graha Mandiri Cons.	Lewoleba - Lembata
16	Tomy Atidja,A.Md	Kep.Cabang	D3	12	L	CV. Cakra	Lewoleba - Lembata
17	Ignasius Igo Kedang,A.Md	Kep.Cabang	D3	12	L	CV. Ariles Desain	Lewoleba - Lembata
18	Mikhael Madun,A.Md	Kep.Cabang	D3	10	L	CV. Indo Desain	Lewoleba - Lembata
19	Yulius Pasama, ST	Kep.Cabang	S1	12	L	CV. Sains Group Cons.	Lewoleba - Lembata
20	Andreas A. Asan, ST	Kep.Cabang	S1	10	L	CV. Astra Design	Lewoleba - Lembata
21	Yakobus Madar,A.Md	Kep.Cabang	D3	13	L	PT. Loka Pratama	Lewoleba - Lembata
22	Jan A. Loesi, ST	Kep.Cabang	S1	14	L	CV. Kencana L. Cons	Lewoleba - Lembata
23	Martinus Pukan, ST	Kep.Cabang	S1	12	L	CV. Bina Arsi Consultan	Lewoleba - Lembata
24	Raimundus Keraf,A.Md	Kep.Cabang	D3	12	L	CV. Citra Utama	Lewoleba - Lembata
25	David B.G. Randa, ST	Kep.Cabang	S1	10	L	CV. Surya Pratama	Lewoleba - Lembata

LAMPIRAN 4.

KOMPOSISI RESPONDEN PIHAK PENGGUNA JASA

No	Pertanyaan	Jumlah Responden (Org)	Prosentase (%)
1	Jabatan Dalam Instansi/Perusahaan		
	a. Kepala Instansi	3	10
	b. Kepala Bidang	4	13
	c. Kepala Seksi	9	30
	d. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)	3	10
	e. Pokja Pengadaan Barang/Jasa	2	7
	f. Pelaksana/Pengawas	5	17
	g. Lainnya, sebutkan :.....	4	13
	Jumlah	30	100
2	Pendidikan Terakhir		
	a. SMA/SMK atau setingkatnya	0	0
	b. D1 / D2 / D3	5	17
	c. S1	21	70
	d. S2	4	13
	e. S3	0	0
	Jumlah	30	100
3	Lama Bekerja		
	a. ≤ 5 Tahun	0	0
	b. 6-10 Tahun	6	20
	c. 11- 15 Tahun	19	63
	d. 16 – 20 Tahun	2	7
	e. ≥ 21 Tahun	3	10
	Jumlah	30	100

KOMPOSISI RESPONDEN PIHAK KONTRAKTOR

No	Pertanyaan	Jumlah Responden (Org)	Prosentase (%)
1	Jabatan Dalam Instansi/Perusahaan		
	a. Kepala Perusahaan (Direktur)	25	100
	b. Kepala Bidang	0	0
	c. Kepala Seksi	0	0
	d. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)	0	0
	e. Pokja Pengadaan Barang/Jasa	0	0
	f. Pelaksana/Pengawas	0	0
	g. Lainnya, sebutkan :.....	0	0
	Jumlah	25	100
2	Pendidikan Terakhir		
	a. SMA/SMK atau setingkatnya	8	32
	b. D1 / D2 / D3	5	20
	c. S1	12	48
	d. S2	0	0
	e. S3	0	0
	Jumlah	25	100
3	Lama Bekerja		
	a. ≤ 5 Tahun	0	0
	b. 6-10 Tahun	4	16
	c. 11- 15 Tahun	13	52
	d. 16 – 20 Tahun	6	24
	e. ≥ 21 Tahun	2	8
	Jumlah	25	100

KOMPOSISI RESPONDEN PIHAK KONSULTAN PENGAWAS

No	Pertanyaan	Jumlah Responden (Org)	Prosentase (%)
1	Jabatan Dalam Instansi/Perusahaan		
	a. Kepala Perusahaan (Direktur)	6	24
	b. Kepala Bidang	0	0
	c. Kepala Seksi	0	0
	d. Pejabat Pembuat Komitmen (PPK)	0	0
	e. Pokja Pengadaan Barang/Jasa	0	0
	f. Pelaksana/Pengawas	0	0
	g. Lainnya, sebutkan : Kepala Cabang	19	76
	Jumlah	25	100
2	Pendidikan Terakhir		
	a. SMA/SMK atau setingkatnya	0	0
	b. D1 / D2 / D3	7	28
	c. S1	17	68
	d. S2	1	4
	e. S3	0	0
	Jumlah	25	100
3	Lama Bekerja		
	a. ≤ 5 Tahun	0	0
	b. 6-10 Tahun	5	20
	c. 11- 15 Tahun	18	72
	d. 16 – 20 Tahun	2	8
	e. ≥ 21 Tahun	0	0
	Jumlah	25	100

LAMPIRAN 5.

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN DARI PIHAK PENGGUNA JASA

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	38
2	5	4	4	3	3	3	3	5	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	2	5	3	5	4	3	5	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	5	4	4	4	5	3	4	33	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	3	2	3	3	2	2	3	3	21	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	4	4	4	5	5	4	5	36	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	5	3	4	5	5	5	36	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	5	4	5	3	4	5	5	5	36	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	5	4	5	4	4	5	4	4	35	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	5	4	4	4	3	32	14	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	46
15	4	4	4	5	4	4	5	3	33	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	3	42
16	5	5	4	4	4	4	4	4	34	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
17	4	4	5	4	4	4	5	5	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
18	4	5	5	5	4	4	5	4	36	18	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	39
19	4	4	4	5	5	4	4	4	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	38
20	5	4	3	4	5	4	4	4	33	20	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	44
21	5	3	3	4	4	5	3	4	31	21	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	38
22	4	4	4	4	4	5	3	4	32	22	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	40
23	4	4	4	5	5	4	3	5	34	23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
24	4	4	5	3	4	4	3	4	31	24	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	40
25	4	4	4	3	4	5	4	4	32	25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	43
26	4	4	4	3	4	5	3	5	32	26	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	39
27	5	5	5	4	4	4	3	4	34	27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	40
28	4	4	5	4	4	3	4	4	32	28	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	38
29	4	3	3	5	3	4	4	5	31	29	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	40
30	4	4	4	5	5	4	4	4	34	30	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
Jumlah	129	120	126	118	123	125	115	128	984	Jumlah	102	106	103	110	126	107	118	121	123	105	102	1223

RESPONDEN DARI PIHAK PENGGUNA JASA

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	5	23	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	5	4	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	4	4	5	23	2	4	4	4	5	4	21
3	3	4	2	4	4	17	3	4	4	4	4	2	5	23	3	4	4	2	4	2	16
4	2	4	3	5	4	18	4	4	2	5	5	3	5	24	4	5	4	3	5	3	20
5	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	4	3	5	25	5	4	4	3	5	3	19
6	3	4	3	5	5	20	6	4	2	4	3	3	3	19	6	2	4	3	4	3	16
7	4	4	4	5	5	22	7	4	4	4	5	4	5	26	7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	5	5	23	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	4	4	4	4	20
9	3	5	3	5	5	21	9	3	5	4	5	3	4	24	9	3	3	3	4	3	16
10	2	5	2	4	5	18	10	4	4	4	4	2	4	22	10	5	4	2	5	2	18
11	5	4	5	4	5	23	11	5	4	4	5	5	4	27	11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21	12	5	5	4	4	4	4	26	12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	4	4	4	20	13	2	4	4	5	4	4	23	13	4	3	4	4	4	19
14	3	4	3	4	4	18	14	4	4	4	4	3	4	23	14	4	4	3	4	3	18
15	2	4	2	4	4	16	15	4	4	4	4	2	4	22	15	3	4	2	4	2	15
16	5	4	5	5	5	24	16	5	3	4	5	5	5	27	16	4	4	5	5	3	21
17	2	4	2	4	4	16	17	5	5	4	5	2	5	26	17	4	4	2	5	2	17
18	4	4	4	4	5	21	18	4	5	5	5	4	4	27	18	5	5	4	5	4	23
19	5	4	5	5	5	24	19	4	4	4	5	5	5	27	19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	5	5	22	20	5	5	4	4	4	4	26	20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	5	3	5	22	21	4	4	4	5	5	5	27	21	4	3	5	4	5	21
22	4	3	4	4	3	18	22	4	5	3	4	4	5	25	22	4	4	4	3	4	19
23	4	5	4	4	4	21	23	4	3	4	4	4	4	23	23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18	24	4	4	4	4	3	5	24	24	4	4	3	4	3	18
25	3	4	4	5	5	21	25	5	4	4	4	4	5	26	25	5	5	4	5	4	23
26	4	5	4	4	4	21	26	5	4	4	4	4	4	25	26	4	4	4	5	4	21
27	4	5	5	5	5	24	27	5	5	5	5	5	4	29	27	4	4	4	4	5	21
28	4	5	4	5	4	22	28	4	4	4	4	5	4	25	28	4	5	5	4	5	23
29	4	4	4	5	4	21	29	4	5	5	4	4	5	27	29	4	4	4	5	4	21
30	4	3	4	4	3	18	30	4	5	4	4	4	3	24	30	4	5	4	4	4	21
Jumlah	109	126	111	132	133	611	Jumlah	125	126	123	132	112	133	751	Jumlah	124	125	111	133	110	603

RESPONDEN DARI PIHAK PENGGUNA JASA

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	19	1	5	5	4	4	4	22
2	4	4	5	5	18	2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	5	17	3	4	4	4	4	4	20
4	2	2	5	5	14	4	2	5	5	2	4	18
5	3	3	4	4	14	5	3	4	3	3	3	16
6	2	2	4	4	12	6	2	4	4	2	4	16
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	5	17	8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	5	5	20	10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	5	5	18	11	4	5	5	4	5	23
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	3	3	5	4	15	13	3	5	4	3	4	19
14	3	3	4	4	14	14	3	4	4	3	4	18
15	2	2	4	4	12	15	2	4	4	2	4	16
16	4	4	5	4	17	16	3	5	5	4	5	22
17	4	4	4	4	16	17	3	4	4	4	4	19
18	4	4	5	5	18	18	3	4	5	4	5	21
19	4	4	5	5	18	19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	4	16	20	4	5	4	3	4	20
21	4	4	5	5	18	21	4	5	4	3	4	20
22	4	4	5	5	18	22	4	4	4	3	4	19
23	3	3	4	4	14	23	3	3	5	4	4	19
24	4	4	4	4	16	24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	5	17	25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	4	4	17	26	5	5	5	4	5	24
27	5	5	4	4	18	27	5	5	4	5	5	24
28	4	4	5	5	18	28	4	5	4	4	4	21
29	5	4	4	4	17	29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	18	30	4	4	4	4	4	20
Jumlah	113	114	134	135	496	Jumlah	111	132	130	110	128	611

LAMPIRAN 5.

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN DARI PIHAK KONTRAKTOR

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)										Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
1	5	4	5	3	4	5	3	4	33	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36
2	4	4	4	3	4	4	3	4	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	5	4	4	4	4	4	4	4	33	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	4	4	3	4	4	3	4	31	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	5	3	4	4	4	4	4	32	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	4	5	5	3	5	4	3	5	34	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	4	5	4	4	4	4	4	34	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	3	3	4	4	3	4	30	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	4	5	4	3	4	4	3	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	4	4	5	5	5	5	5	3	36	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	5	4	5	5	5	4	5	38	14	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	47
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	4	4	44
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	4	5	4	4	4	4	4	34	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
18	5	5	3	5	5	5	5	5	38	18	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	37
19	4	4	3	5	4	4	5	5	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	20	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	43
21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	37
22	3	4	4	4	4	3	4	4	30	22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
23	3	4	3	4	4	4	3	4	29	23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
24	4	4	3	3	4	4	3	4	29	24	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	38
25	4	3	3	3	5	4	3	3	28	25	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	40
Jumlah	105	108	103	96	109	107	94	106	828	Jumlah	84	87	85	93	102	87	95	101	100	88	89	1011

RESPONDEN DARI PIHAK KONTRAKTOR

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	4	4	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	4	23	2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	2	5	4	18	3	3	4	4	4	2	4	21	3	4	4	3	4	2	17
4	3	4	3	5	5	20	4	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	4	4	3	19
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	4	5	3	3	23	5	4	4	3	4	3	18
6	3	4	3	4	4	18	6	4	5	5	5	3	4	26	6	5	4	3	4	3	19
7	4	5	4	5	5	23	7	4	4	3	4	4	5	24	7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20	8	4	4	4	4	4	3	23	8	5	5	4	5	4	23
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	4	4	3	5	26	9	5	5	4	4	3	21
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	3	2	3	20	10	4	4	4	4	2	18
11	5	5	5	4	4	23	11	4	5	5	5	5	3	27	11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	5	4	5	26	12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	5	4	4	27	13	5	5	4	4	4	22
14	3	4	3	4	5	19	14	4	5	3	4	3	5	24	14	4	4	4	5	3	20
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	5	2	4	25	15	5	5	4	4	2	20
16	5	4	5	5	4	23	16	3	4	4	4	5	4	24	16	4	4	4	4	5	21
17	2	4	2	5	4	17	17	3	4	4	4	2	4	21	17	4	4	4	4	2	18
18	4	5	4	4	4	21	18	4	4	5	4	4	5	26	18	4	4	3	4	4	19
19	4	4	5	4	4	21	19	4	4	4	5	5	4	26	19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	4	5	5	23	20	4	5	5	5	4	4	27	20	4	4	3	4	4	19
21	4	5	5	5	5	24	21	4	4	4	4	5	3	24	21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	4	4	4	20	22	4	5	4	4	4	4	25	22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	3	4	19	23	5	4	4	3	4	4	24	23	4	4	3	4	3	18
24	3	4	3	3	4	17	24	4	5	5	5	3	5	27	24	4	4	3	5	3	19
25	3	5	4	4	4	20	25	4	4	4	5	4	5	26	25	4	4	3	4	3	18
Jumlah	88	108	90	107	106	499	Jumlah	100	110	105	109	90	104	618	Jumlah	109	106	92	106	87	500

RESPONDEN DARI PIHAK KONTRAKTOR

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	4	3	4	5	20
2	4	3	5	5	17	2	4	4	3	3	4	18
3	3	3	4	3	13	3	4	5	5	3	4	21
4	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	5	19
5	3	3	4	5	15	5	3	5	5	3	4	20
6	3	3	4	5	15	6	3	4	4	3	4	18
7	3	4	5	5	17	7	4	5	5	4	5	23
8	3	4	4	4	15	8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	5	18	9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	4	4	16	10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	17	11	4	5	3	4	4	20
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	5	21
13	4	3	5	5	17	13	3	4	4	3	4	18
14	4	4	4	4	16	14	4	4	5	4	5	22
15	4	4	4	4	16	15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	5	17	16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	5	5	18	17	4	4	4	3	5	20
18	3	3	4	4	14	18	3	5	5	3	4	20
19	3	4	5	5	17	19	4	4	4	3	4	19
20	3	4	4	4	15	20	4	5	5	4	5	23
21	3	4	4	4	15	21	4	5	4	4	4	21
22	4	4	4	5	17	22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	4	5	15	23	3	4	3	4	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	3	3	4	17
25	3	3	4	4	14	25	3	5	4	3	4	19
Jumlah	88	90	109	112	399	Jumlah	92	109	101	89	107	498

LAMPIRAN 5.

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN DARI PIHAK KONSULTAN

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	3	4	5	3	4	32	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	37
2	4	5	5	3	5	4	3	5	34	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	34
3	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	5	4	3	4	4	3	4	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	4	4	5	3	5	4	3	5	33	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	5	5	4	4	4	4	4	35	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	4	3	3	4	4	3	4	29	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	3	3	4	3	4	4	3	4	28	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	4	4	5	5	5	4	5	37	14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
15	4	4	3	5	3	5	5	5	34	15	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	43
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	5	5	4	4	4	4	4	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
18	5	5	5	3	5	5	3	5	36	18	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	38
19	4	4	3	3	4	4	3	4	29	19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39
20	4	4	2	4	4	4	4	4	30	20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
21	4	5	5	4	4	3	4	4	33	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	40
22	3	5	4	4	4	3	4	3	30	22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	38
23	3	4	4	4	4	3	3	3	28	23	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	39
24	3	4	3	3	3	3	3	4	26	24	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3	39
25	3	4	5	3	3	4	3	4	29	25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35
Jumlah	103	109	106	92	105	104	90	107	816	Jumlah	88	84	85	95	104	85	92	103	102	91	91	1020

RESPONDEN DARI PIHAK KONSULTAN

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	5	21	1	5	4	4	4	4	5	26	1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20	2	5	4	4	4	4	3	24	2	5	4	4	4	4	21
3	3	4	2	5	4	18	3	5	4	3	4	2	3	21	3	5	4	3	4	2	18
4	3	4	3	5	5	20	4	5	4	4	4	3	4	24	4	5	4	4	4	3	20
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	3	4	3	5	23	5	4	4	3	4	3	18
6	3	4	3	4	4	18	6	3	4	3	4	3	5	22	6	3	4	3	4	3	17
7	4	5	4	5	3	21	7	4	4	4	4	4	5	25	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	5	4	5	4	22
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	5	4	3	4	26	9	5	5	5	4	3	22
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	4	2	5	23	10	4	4	4	4	2	18
11	5	5	5	4	4	23	11	4	4	4	5	5	3	25	11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	4	4	4	24	12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	4	4	4	26	13	4	5	5	4	4	22
14	3	4	3	4	5	19	14	5	5	5	5	3	5	28	14	4	5	5	5	3	22
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	4	2	5	25	15	5	5	4	4	2	20
16	3	4	2	5	4	18	16	5	4	5	4	5	5	28	16	4	4	4	4	5	21
17	3	4	2	5	4	18	17	4	4	5	4	2	4	23	17	4	4	4	4	2	18
18	4	5	4	4	5	22	18	4	4	5	4	4	5	26	18	3	4	3	4	4	18
19	3	4	5	4	5	21	19	3	4	4	4	5	4	24	19	3	4	4	4	4	19
20	3	5	4	5	5	22	20	3	4	3	4	4	4	22	20	3	4	3	4	4	18
21	4	4	4	5	5	22	21	4	4	4	5	5	4	26	21	4	5	4	5	4	22
22	3	4	4	5	5	21	22	3	4	4	4	4	3	22	22	5	5	4	4	4	22
23	3	3	3	4	4	17	23	3	4	4	4	3	3	21	23	4	4	4	4	3	19
24	4	3	3	3	4	17	24	4	4	4	4	3	3	22	24	4	4	4	5	3	20
25	4	3	3	4	4	18	25	4	4	4	4	4	3	23	25	4	4	4	4	3	19
Jumlah	85	103	84	109	108	489	Jumlah	103	105	102	104	89	103	606	Jumlah	103	107	98	105	86	499

RESPONDEN DARI PIHAK KONSULTAN

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	5	4	4	4	21
2	4	3	5	5	17	2	4	5	4	4	4	21
3	2	3	4	4	13	3	4	5	3	4	4	20
4	3	3	4	4	14	4	4	5	4	4	4	21
5	3	3	4	5	15	5	4	4	3	4	4	19
6	3	3	4	5	15	6	3	4	3	3	4	17
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	16	8	4	5	4	4	5	22
9	3	4	5	5	17	9	5	5	5	5	4	24
10	2	4	4	4	14	10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	4	18	11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	5	5	17	13	4	5	5	4	5	23
14	3	4	4	4	15	14	4	5	5	4	5	23
15	2	4	4	4	14	15	5	5	4	3	4	21
16	5	4	4	5	18	16	4	4	4	4	4	20
17	2	4	5	5	16	17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	4	4	15	18	3	4	3	3	4	17
19	4	4	5	5	18	19	3	4	4	3	4	18
20	4	4	5	5	18	20	3	4	4	3	4	18
21	4	3	5	4	16	21	4	5	4	3	5	21
22	4	3	5	5	17	22	5	5	5	3	4	22
23	3	3	4	5	15	23	3	4	4	3	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	4	3	5	19
25	3	3	4	4	14	25	3	4	4	4	4	19
Jumlah	86	88	112	114	400	Jumlah	96	111	100	92	107	506

LAMPIRAN 6.

PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (8 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	38
2	5	4	4	3	3	3	3	5	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	2	5	3	5	4	3	5	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	5	4	4	4	5	3	4	33	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	3	2	3	3	2	2	3	3	21	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	4	4	4	5	5	4	5	36	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	5	3	4	5	5	5	36	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	5	4	5	3	4	5	5	5	36	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	5	4	5	4	4	5	4	4	35	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	5	4	4	4	3	32	14	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	46
15	4	4	4	5	4	4	5	3	33	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	3	42
16	5	5	4	4	4	4	4	4	34	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
17	4	4	5	4	4	4	5	5	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
18	4	5	5	5	4	4	5	4	36	18	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	39
19	4	4	4	5	5	4	4	4	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	38
20	5	4	3	4	5	4	4	4	33	20	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	44
21	5	3	3	4	4	5	3	4	31	21	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	38
22	4	4	4	4	4	5	3	4	32	22	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	40
23	4	4	4	5	5	4	3	5	34	23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
24	4	4	5	3	4	4	3	4	31	24	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	40
25	4	4	4	3	4	5	4	4	32	25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	43
26	4	4	4	3	4	5	3	5	32	26	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	39
27	5	5	5	4	4	4	3	4	34	27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	40
28	4	4	5	4	4	3	4	4	32	28	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	38
29	4	3	3	5	3	4	4	5	31	29	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
30	4	4	4	5	5	4	4	4	34	30	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
31	5	4	5	3	4	5	3	4	33	31	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36
32	4	4	4	3	4	4	3	4	30	32	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
33	5	4	4	4	4	4	4	4	33	33	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
34	5	4	4	3	4	4	3	4	31	34	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
35	4	5	3	4	4	4	4	4	32	35	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
36	4	5	5	3	5	4	3	5	34	36	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
37	5	4	5	4	4	4	4	4	34	37	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
38	5	5	5	4	5	5	4	5	38	38	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
39	4	5	3	3	4	4	3	4	30	39	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
40	4	5	4	3	4	4	3	4	31	40	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44

41	4	4	5	3	4	5	3	4	32	41	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
42	4	4	5	5	5	5	5	3	36	42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
43	4	5	5	4	5	5	4	5	37	43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
44	5	5	4	5	5	5	4	5	38	44	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	47
45	4	5	5	5	5	5	5	5	39	45	3	4	3	3	5	3	5	5	5	4	4	44
46	4	4	5	4	5	4	4	5	35	46	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
47	5	4	5	4	4	4	4	4	34	47	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
48	5	5	3	5	5	5	5	5	38	48	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	37
49	4	4	3	5	4	4	5	5	34	49	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	37
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32	50	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	43
51	3	4	4	4	4	4	4	4	31	51	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	37
52	3	4	4	4	4	3	4	4	30	52	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
53	3	4	3	4	4	4	3	4	29	53	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
54	4	4	3	3	4	4	3	4	29	54	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	38
55	4	3	3	3	5	4	3	3	28	55	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	40
56	4	4	5	3	4	5	3	4	32	56	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	37
57	4	5	5	3	5	4	3	5	34	57	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	34
58	5	5	4	4	4	4	4	4	34	58	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
59	5	5	4	3	4	4	3	4	32	59	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
60	4	4	3	4	4	4	4	4	31	60	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
61	4	4	5	3	5	4	3	5	33	61	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
62	5	5	5	4	4	4	4	4	35	62	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
63	5	5	5	4	5	5	4	5	38	63	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
64	4	4	3	3	4	4	3	4	29	64	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
65	3	3	4	3	4	4	3	4	28	65	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
66	4	4	5	3	4	5	3	4	32	66	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
67	5	4	5	5	5	5	5	5	39	67	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
68	4	5	5	4	5	5	4	5	37	68	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
69	5	4	4	5	5	5	4	5	37	69	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
70	4	4	3	5	3	5	5	5	34	70	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	43
71	4	4	5	4	5	4	4	5	35	71	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
72	5	5	5	4	4	4	4	4	35	72	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
73	5	5	5	3	5	5	3	5	36	73	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	38
74	4	4	3	3	4	4	3	4	29	74	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39
75	4	4	2	4	4	4	4	4	30	75	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
76	4	5	5	4	4	3	4	4	33	76	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	40
77	3	5	4	4	4	3	4	3	30	77	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	38
78	3	4	4	4	4	3	3	3	28	78	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	39
79	3	4	3	3	3	3	3	4	26	79	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3	39
80	3	4	5	3	3	4	3	4	29	80	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35
Jumlah	337	337	335	306	337	336	299	341	2628	Jumlah	274	277	273	298	332	279	305	325	325	284	282	3254
r Hitung	0,597	0,555	0,541	0,525	0,676	0,633	0,613	0,601		r Hitung	0,577	0,460	0,631	0,432	0,777	0,535	0,418	0,738	0,756	0,632	0,546	
r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220		r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	
Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
Var. Item	0,40	0,42	0,64	0,55	0,37	0,42	0,50	0,37		Var. Item	0,25	0,33	0,25	0,51	0,58	0,33	0,58	0,69	0,69	0,30	0,30	
Tot.Var. Item	3,67									Tot.Var. Item	4,81											
Var. Total	10,10									Var. Total	18,32											
Reliabilitas	0,879	Reliabel								Reliabilitas	0,943	Reliabel										

PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Indikator Personil Yang Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	5	23	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	5	4	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	4	4	5	23	2	4	4	4	5	4	21
3	3	4	2	4	4	17	3	4	4	4	4	2	5	23	3	4	4	2	4	2	16
4	2	4	3	5	4	18	4	4	2	5	5	3	5	24	4	5	4	3	5	3	20
5	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	4	3	5	25	5	4	4	3	5	3	19
6	3	4	3	5	5	20	6	4	2	4	3	3	3	19	6	2	4	3	4	3	16
7	4	4	4	5	5	22	7	4	4	4	5	4	5	26	7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	5	5	23	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	4	4	4	4	20
9	3	5	3	5	5	21	9	3	5	4	5	3	4	24	9	3	3	3	4	3	16
10	2	5	2	4	5	18	10	4	4	4	4	2	4	22	10	5	4	2	5	2	18
11	5	4	5	4	5	23	11	5	4	4	5	5	4	27	11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21	12	5	5	4	4	4	4	26	12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	4	4	4	20	13	2	4	4	5	4	4	23	13	4	3	4	4	4	19
14	3	4	3	4	4	18	14	4	4	4	4	3	4	23	14	4	4	3	4	3	18
15	2	4	2	4	4	16	15	4	4	4	4	2	4	22	15	3	4	2	4	2	15
16	5	4	5	5	5	24	16	5	3	4	5	5	5	27	16	4	4	5	5	3	21
17	2	4	2	4	4	16	17	5	5	4	5	2	5	26	17	4	4	2	5	2	17
18	4	4	4	4	5	21	18	4	5	5	5	4	4	27	18	5	5	4	5	4	23
19	5	4	5	5	5	24	19	4	4	4	5	5	5	27	19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	5	5	22	20	5	5	4	4	4	4	26	20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	5	3	5	22	21	4	4	4	5	5	5	27	21	4	3	5	4	5	21
22	4	3	4	4	3	18	22	4	5	3	4	4	5	25	22	4	4	4	3	4	19
23	4	5	4	4	4	21	23	4	3	4	4	4	4	23	23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18	24	4	4	4	4	3	5	24	24	4	4	3	4	3	18
25	3	4	4	5	5	21	25	5	4	4	4	4	5	26	25	5	5	4	5	4	23
26	4	5	4	4	4	21	26	5	4	4	4	4	4	25	26	4	4	4	5	4	21
27	4	5	5	5	5	24	27	5	5	5	5	5	4	29	27	4	4	4	4	5	21
28	4	5	4	5	4	22	28	4	4	4	4	5	4	25	28	4	5	5	4	5	23
29	4	4	4	5	4	21	29	4	5	5	4	4	5	27	29	4	4	4	5	4	21
30	4	3	4	4	3	18	30	4	5	4	4	4	3	24	30	4	5	4	4	4	21
31	4	4	4	4	4	20	31	5	5	5	5	4	5	29	31	5	4	4	5	4	22
32	4	4	4	4	4	20	32	3	4	4	4	4	4	23	32	4	4	4	4	4	20
33	3	4	2	5	4	18	33	3	4	4	4	2	4	21	33	4	4	3	4	2	17
34	3	4	3	5	5	20	34	4	4	4	4	3	5	24	34	4	4	4	4	3	19
35	3	5	3	4	4	19	35	4	4	4	5	3	3	23	35	4	4	3	4	3	18
36	3	4	3	4	4	18	36	4	5	5	5	3	4	26	36	5	4	3	4	3	19
37	4	5	4	5	5	23	37	4	4	3	4	4	5	24	37	5	4	4	4	4	21
38	4	4	4	4	4	20	38	4	4	4	4	4	3	23	38	5	5	4	5	4	23
39	3	4	3	4	4	18	39	5	5	4	4	3	5	26	39	5	5	4	4	3	21
40	2	4	2	3	4	15	40	4	4	4	3	2	3	20	40	4	4	4	4	2	18

41	5	5	5	4	4	23	41	4	5	5	5	5	3	27	41	4	4	4	5	5	22		
42	4	4	4	5	5	22	42	4	4	4	5	4	5	26	42	4	4	4	4	4	20		
43	4	4	4	5	4	21	43	4	5	5	5	4	4	27	43	5	5	4	4	4	22		
44	3	4	3	4	5	19	44	4	5	3	4	3	5	24	44	4	4	4	5	3	20		
45	2	5	2	5	4	18	45	5	5	4	5	2	4	25	45	5	5	4	4	2	20		
46	5	4	5	5	4	23	46	3	4	4	4	5	4	24	46	4	4	4	4	5	21		
47	2	4	2	5	4	17	47	3	4	4	4	2	4	21	47	4	4	4	4	2	18		
48	4	5	4	4	4	21	48	4	4	5	4	4	5	26	48	4	4	3	4	4	19		
49	4	4	5	4	4	21	49	4	4	4	5	5	4	26	49	4	4	4	4	4	20		
50	4	5	4	5	5	23	50	4	5	5	5	4	4	27	50	4	4	3	4	4	19		
51	4	5	5	5	5	24	51	4	4	4	4	5	3	24	51	5	5	4	5	5	24		
52	4	4	4	4	4	20	52	4	5	4	4	4	4	25	52	5	5	4	4	4	22		
53	4	4	4	3	4	19	53	5	4	4	3	4	4	24	53	4	4	3	4	3	18		
54	3	4	3	3	4	17	54	4	5	5	5	3	5	27	54	4	4	3	5	3	19		
55	3	5	4	4	4	20	55	4	4	4	5	4	5	26	55	4	4	3	4	3	18		
56	4	4	4	4	5	21	56	5	4	4	4	4	5	26	56	5	4	4	4	4	21		
57	4	4	4	4	4	20	57	5	4	4	4	4	3	24	57	5	4	4	4	4	21		
58	3	4	2	5	4	18	58	5	4	3	4	2	3	21	58	5	4	3	4	2	18		
59	3	4	3	5	5	20	59	5	4	4	4	3	4	24	59	5	4	4	4	3	20		
60	3	5	3	4	4	19	60	4	4	3	4	3	5	23	60	4	4	3	4	3	18		
61	3	4	3	4	4	18	61	3	4	3	4	3	5	22	61	3	4	3	4	3	17		
62	4	5	4	5	3	21	62	4	4	4	4	4	5	25	62	4	4	4	4	4	20		
63	4	4	4	4	4	20	63	4	5	4	5	4	5	27	63	4	5	4	5	4	22		
64	3	4	3	4	4	18	64	5	5	5	4	3	4	26	64	5	5	5	4	3	22		
65	2	4	2	3	4	15	65	4	4	4	4	2	5	23	65	4	4	4	4	2	18		
66	5	5	5	4	4	23	66	4	4	4	5	5	3	25	66	4	4	4	5	5	22		
67	4	4	4	5	5	22	67	4	4	4	4	4	4	24	67	4	4	4	4	4	20		
68	4	4	4	5	4	21	68	4	5	5	4	4	4	26	68	4	5	5	4	4	22		
69	3	4	3	4	5	19	69	5	5	5	5	3	5	28	69	4	5	5	5	3	22		
70	2	5	2	5	4	18	70	5	5	4	4	2	5	25	70	5	5	4	4	2	20		
71	3	4	2	5	4	18	71	5	4	5	4	5	5	28	71	4	4	4	4	5	21		
72	3	4	2	5	4	18	72	4	4	5	4	2	4	23	72	4	4	4	4	2	18		
73	4	5	4	4	5	22	73	4	4	5	4	4	5	26	73	3	4	3	4	4	18		
74	3	4	5	4	5	21	74	3	4	4	4	5	4	24	74	3	4	4	4	4	19		
75	3	5	4	5	5	22	75	3	4	3	4	4	4	22	75	3	4	3	4	4	18		
76	4	4	4	5	5	22	76	4	4	4	5	5	4	26	76	4	5	4	5	4	22		
77	3	4	4	5	5	21	77	3	4	4	4	4	3	22	77	5	5	4	4	4	22		
78	3	3	3	4	4	17	78	3	4	4	4	3	3	21	78	4	4	4	4	3	19		
79	4	3	3	3	4	17	79	4	4	4	4	3	3	22	79	4	4	4	5	3	20		
80	4	3	3	4	4	18	80	4	4	4	4	4	3	23	80	4	4	4	4	3	19		
Jumlah	282	337	285	348	347	1599	Jumlah	328	341	330	345	291	340	1975	Jumlah	336	338	301	344	283	1602		
r Hitung	0,761	0,431	0,846	0,463	0,552		r Hitung	0,500	0,520	0,539	0,630	0,518	0,474		r Hitung	0,593	0,625	0,743	0,438	0,690			
r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220		r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220		r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220			
Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid			
Var. Item	0,66	0,30	0,86	0,38	0,30		Var. Item	0,45	0,40	0,31	0,29	0,89	0,54		Var. Item	0,39	0,25	0,49	0,24	0,81			
Tot.Var. Item	2,50						Tot.Var. Item	2,89							Tot.Var. Item	2,18							
Var. Total	4,95						Var. Total	4,60							Var. Total	4,15							
Reliabilitas	0,755	<i>Reliabel</i>						Reliabilitas	0,613	<i>Reliabel</i>						Reliabilitas	0,734	<i>Reliabel</i>					

PENGUJIAN VALIDITAS DAN RELIABILITAS

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	19	1	5	5	4	4	4	22
2	4	4	5	5	18	2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	5	17	3	4	4	4	4	4	20
4	2	2	5	5	14	4	2	5	5	2	4	18
5	3	3	4	4	14	5	3	4	3	3	3	16
6	2	2	4	4	12	6	2	4	4	2	4	16
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	5	17	8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	5	5	20	10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	5	5	18	11	4	5	5	4	5	23
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	3	3	5	4	15	13	3	5	4	3	4	19
14	3	3	4	4	14	14	3	4	4	3	4	18
15	2	2	4	4	12	15	2	4	4	2	4	16
16	4	4	5	4	17	16	3	5	5	4	5	22
17	4	4	4	4	16	17	3	4	4	4	4	19
18	4	4	5	5	18	18	3	4	5	4	5	21
19	4	4	5	5	18	19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	4	16	20	4	5	4	3	4	20
21	4	4	5	5	18	21	4	5	4	3	4	20
22	4	4	5	5	18	22	4	4	4	3	4	19
23	3	3	4	4	14	23	3	3	5	4	4	19
24	4	4	4	4	16	24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	5	17	25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	4	4	17	26	5	5	5	4	5	24
27	5	5	4	4	18	27	5	5	4	5	5	24
28	4	4	5	5	18	28	4	5	4	4	4	21
29	5	4	4	4	17	29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	18	30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	5	5	18	31	4	4	3	4	5	20
32	4	3	5	5	17	32	4	4	3	3	4	18
33	3	3	4	3	13	33	4	5	5	3	4	21
34	4	3	4	4	15	34	3	4	4	3	5	19
35	3	3	4	5	15	35	3	5	5	3	4	20
36	3	3	4	5	15	36	3	4	4	3	4	18
37	3	4	5	5	17	37	4	5	5	4	5	23
38	3	4	4	4	15	38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	5	5	18	39	4	4	3	4	4	19
40	4	4	4	4	16	40	4	4	4	4	4	20

41	4	4	5	4	17	41	4	5	3	4	4	20
42	4	4	4	4	16	42	4	4	4	4	5	21
43	4	3	5	5	17	43	3	4	4	3	4	18
44	4	4	4	4	16	44	4	4	5	4	5	22
45	4	4	4	4	16	45	4	5	4	4	4	21
46	4	4	4	5	17	46	4	4	5	4	4	21
47	4	4	5	5	18	47	4	4	4	3	5	20
48	3	3	4	4	14	48	3	5	5	3	4	20
49	3	4	5	5	17	49	4	4	4	3	4	19
50	3	4	4	4	15	50	4	5	5	4	5	23
51	3	4	4	4	15	51	4	5	4	4	4	21
52	4	4	4	5	17	52	4	4	4	4	4	20
53	3	3	4	5	15	53	3	4	3	4	4	18
54	3	3	5	5	16	54	3	4	3	3	4	17
55	3	3	4	4	14	55	3	5	4	3	4	19
56	4	4	5	5	18	56	4	5	4	4	4	21
57	4	3	5	5	17	57	4	5	4	4	4	21
58	2	3	4	4	13	58	4	5	3	4	4	20
59	3	3	4	4	14	59	4	5	4	4	4	21
60	3	3	4	5	15	60	4	4	3	4	4	19
61	3	3	4	5	15	61	3	4	3	3	4	17
62	4	4	5	5	18	62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	16	63	4	5	4	4	5	22
64	3	4	5	5	17	64	5	5	5	5	4	24
65	2	4	4	4	14	65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	5	4	18	66	4	4	4	4	5	21
67	4	4	4	4	16	67	4	4	4	4	4	20
68	4	3	5	5	17	68	4	5	5	4	5	23
69	3	4	4	4	15	69	4	5	5	4	5	23
70	2	4	4	4	14	70	5	5	4	3	4	21
71	5	4	4	5	18	71	4	4	4	4	4	20
72	2	4	5	5	16	72	4	4	4	4	4	20
73	4	3	4	4	15	73	3	4	3	3	4	17
74	4	4	5	5	18	74	3	4	4	3	4	18
75	4	4	5	5	18	75	3	4	4	3	4	18
76	4	3	5	4	16	76	4	5	4	3	5	21
77	4	3	5	5	17	77	5	5	5	3	4	22
78	3	3	4	5	15	78	3	4	4	3	4	18
79	3	3	5	5	16	79	3	4	4	3	5	19
80	3	3	4	4	14	80	3	4	4	4	4	19
Jumlah	287	292	355	361	1295	Jumlah	299	352	331	291	342	1615
r Hitung	0,783	0,707	0,632	0,596		r Hitung	0,761	0,563	0,608	0,709	0,596	
r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220		r Tab.(N = 80)	0,220	0,220	0,220	0,220	0,220	
Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid		Validitas	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	
Var. Item	0,55	0,41	0,25	0,28		Var. Item	0,45	0,27	0,40	0,39	0,23	
Tot.Var. Item	1,48					Tot.Var. Item	1,73					
Var. Total	2,76					Var. Total	3,65					
Reliabilitas	0,720	<i>Reliabel</i>				Reliabilitas	0,785	<i>Reliabel</i>				

LAMPIRAN 7.

HITUNGAN NILAI MEAN DAN STANDAR DEVIASI RESPONDEN PENGGUNA JASA

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)										Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		11
1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	38
2	5	4	4	3	3	3	3	5	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	2	5	3	5	4	3	5	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	5	4	4	4	5	3	4	33	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	3	2	3	3	2	2	3	3	21	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	4	4	4	5	5	4	5	36	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	5	3	4	5	5	5	36	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	4	4	4	3	4	4	4	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	5	4	5	3	4	5	5	5	36	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	5	4	5	4	4	5	4	4	35	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	5	4	4	4	3	32	14	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	46
15	4	4	4	5	4	4	5	3	33	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	3	42
16	5	5	4	4	4	4	4	4	34	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
17	4	4	5	4	4	4	5	5	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
18	4	5	5	5	4	4	5	4	36	18	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	39
19	4	4	4	5	5	4	4	4	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	38
20	5	4	3	4	5	4	4	4	33	20	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	44
21	5	3	3	4	4	5	3	4	31	21	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	38
22	4	4	4	4	4	5	3	4	32	22	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	40
23	4	4	4	5	5	4	3	5	34	23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
24	4	4	5	3	4	4	3	4	31	24	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	40
25	4	4	4	3	4	5	4	4	32	25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	43
26	4	4	4	3	4	5	3	5	32	26	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	39
27	5	5	5	4	4	4	3	4	34	27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	40
28	4	4	5	4	4	3	4	4	32	28	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	38
29	4	3	3	5	3	4	4	5	31	29	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
30	4	4	4	5	5	4	4	4	34	30	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
Jumlah	129	120	126	118	123	125	115	128	984	Jumlah	102	106	103	110	126	107	118	121	123	105	102	1223
Mean	4,30	4,00	4,20	3,93	4,10	4,17	3,83	4,27		Mean	3,40	3,53	3,43	3,67	4,20	3,57	3,93	4,03	4,10	3,50	3,40	
SD	0,53	0,74	0,66	0,78	0,66	0,70	0,75	0,64		SD	0,50	0,57	0,50	0,71	0,66	0,57	0,78	0,81	0,76	0,51	0,50	

Lanjutan Pengguna Jasa

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penebaran KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	5	23	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	5	4	5	4	23
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	4	4	5	23	2	4	4	4	5	4	21
3	3	4	2	4	4	17	3	4	4	4	4	2	5	23	3	4	4	2	4	2	16
4	2	4	3	5	4	18	4	4	2	5	5	3	5	24	4	5	4	3	5	3	20
5	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	4	3	5	25	5	4	4	3	5	3	19
6	3	4	3	5	5	20	6	4	2	4	3	3	3	19	6	2	4	3	4	3	16
7	4	4	4	5	5	22	7	4	4	4	5	4	5	26	7	4	4	4	4	4	20
8	4	5	4	5	5	23	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	4	4	4	4	20
9	3	5	3	5	5	21	9	3	5	4	5	3	4	24	9	3	3	3	4	3	16
10	2	5	2	4	5	18	10	4	4	4	4	2	4	22	10	5	4	2	5	2	18
11	5	4	5	4	5	23	11	5	4	4	5	5	4	27	11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21	12	5	5	4	4	4	4	26	12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	4	4	4	20	13	2	4	4	5	4	4	23	13	4	3	4	4	4	19
14	3	4	3	4	4	18	14	4	4	4	4	3	4	23	14	4	4	3	4	3	18
15	2	4	2	4	4	16	15	4	4	4	4	2	4	22	15	3	4	2	4	2	15
16	5	4	5	5	5	24	16	5	3	4	5	5	5	27	16	4	4	5	5	3	21
17	2	4	2	4	4	16	17	5	5	4	5	2	5	26	17	4	4	2	5	2	17
18	4	4	4	4	5	21	18	4	5	5	5	4	4	27	18	5	5	4	5	4	23
19	5	4	5	5	5	24	19	4	4	4	5	5	5	27	19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	5	5	22	20	5	5	4	4	4	4	26	20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	5	3	5	22	21	4	4	4	5	5	5	27	21	4	3	5	4	5	21
22	4	3	4	4	3	18	22	4	5	3	4	4	5	25	22	4	4	4	3	4	19
23	4	5	4	4	4	21	23	4	3	4	4	4	4	23	23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18	24	4	4	4	4	3	5	24	24	4	4	3	4	3	18
25	3	4	4	5	5	21	25	5	4	4	4	4	5	26	25	5	5	4	5	4	23
26	4	5	4	4	4	21	26	5	4	4	4	4	4	25	26	4	4	4	5	4	21
27	4	5	5	5	5	24	27	5	5	5	5	5	4	29	27	4	4	4	4	5	21
28	4	5	4	5	4	22	28	4	4	4	4	5	4	25	28	4	5	5	4	5	23
29	4	4	4	5	4	21	29	4	5	5	4	4	5	27	29	4	4	4	5	4	21
30	4	3	4	4	3	18	30	4	5	4	4	4	3	24	30	4	5	4	4	4	21
Jumlah	109	126	111	132	133	611	Jumlah	125	126	123	132	112	133	751	Jumlah	124	125	111	133	110	603
Mean	3,63	4,20	3,70	4,40	4,43		Mean	4,17	4,20	4,10	4,40	3,73	4,43		Mean	4,13	4,17	3,70	4,43	3,67	
SD	0,89	0,55	0,92	0,56	0,63		SD	0,70	0,85	0,48	0,56	0,94	0,63		SD	0,68	0,59	0,92	0,57	0,92	

Lanjutan Pengguna Jasa

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	19	1	5	5	4	4	4	22
2	4	4	5	5	18	2	4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	5	17	3	4	4	4	4	4	20
4	2	2	5	5	14	4	2	5	5	2	4	18
5	3	3	4	4	14	5	3	4	3	3	3	16
6	2	2	4	4	12	6	2	4	4	2	4	16
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	5	17	8	4	5	4	4	4	21
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	5	21
10	5	5	5	5	20	10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	5	5	18	11	4	5	5	4	5	23
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	3	3	5	4	15	13	3	5	4	3	4	19
14	3	3	4	4	14	14	3	4	4	3	4	18
15	2	2	4	4	12	15	2	4	4	2	4	16
16	4	4	5	4	17	16	3	5	5	4	5	22
17	4	4	4	4	16	17	3	4	4	4	4	19
18	4	4	5	5	18	18	3	4	5	4	5	21
19	4	4	5	5	18	19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	4	16	20	4	5	4	3	4	20
21	4	4	5	5	18	21	4	5	4	3	4	20
22	4	4	5	5	18	22	4	4	4	3	4	19
23	3	3	4	4	14	23	3	3	5	4	4	19
24	4	4	4	4	16	24	4	4	5	4	4	21
25	4	4	4	5	17	25	4	4	5	4	4	21
26	4	5	4	4	17	26	5	5	5	4	5	24
27	5	5	4	4	18	27	5	5	4	5	5	24
28	4	4	5	5	18	28	4	5	4	4	4	21
29	5	4	4	4	17	29	4	4	4	4	4	20
30	4	4	5	5	18	30	4	4	4	4	4	20
Jumlah	113	114	134	135	496	Jumlah	111	132	130	110	128	611
Mean	3,77	3,80	4,47	4,50		Mean	3,70	4,40	4,33	3,67	4,27	
SD	0,77	0,81	0,51	0,51		SD	0,84	0,56	0,55	0,76	0,52	

LAMPIRAN 7.

HITUNGAN NILAI MEAN DAN STANDAR DEVIASI RESPONDEN KONTRAKTOR

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	5	4	5	3	4	5	3	4	33	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36
2	4	4	4	3	4	4	3	4	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	5	4	4	4	4	4	4	4	33	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	4	4	3	4	4	3	4	31	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	5	3	4	4	4	4	4	32	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	4	5	5	3	5	4	3	5	34	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	4	5	4	4	4	4	4	34	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	3	3	4	4	3	4	30	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	4	5	4	3	4	4	3	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	4	4	5	5	5	5	5	3	36	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	5	4	5	5	5	4	5	38	14	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	47
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	4	4	44
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	4	5	4	4	4	4	4	34	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
18	5	5	3	5	5	5	5	5	38	18	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	37
19	4	4	3	5	4	4	5	5	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	20	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	43
21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	37
22	3	4	4	4	4	3	4	4	30	22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
23	3	4	3	4	4	4	3	4	29	23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
24	4	4	3	3	4	4	3	4	29	24	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	38
25	4	3	3	3	5	4	3	3	28	25	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	40
Jumlah	105	108	103	96	109	107	94	106	828	Jumlah	84	87	85	93	102	87	95	101	100	88	89	1011
Mean	4,20	4,32	4,12	3,84	4,36	4,28	3,76	4,24		Mean	3,36	3,48	3,40	3,72	4,08	3,48	3,80	4,04	4,00	3,52	3,56	
SD	0,65	0,56	0,83	0,75	0,49	0,54	0,72	0,60		SD	0,49	0,59	0,50	0,74	0,86	0,59	0,76	0,89	0,91	0,51	0,51	

Lanjutan Kontraktor

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	4	4	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	4	23	2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	2	5	4	18	3	3	4	4	4	2	4	21	3	4	4	3	4	2	17
4	3	4	3	5	5	20	4	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	4	4	3	19
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	4	5	3	3	23	5	4	4	3	4	3	18
6	3	4	3	4	4	18	6	4	5	5	5	3	4	26	6	5	4	3	4	3	19
7	4	5	4	5	5	23	7	4	4	3	4	4	5	24	7	5	4	4	4	4	21
8	4	4	4	4	4	20	8	4	4	4	4	4	3	23	8	5	5	4	5	4	23
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	4	4	3	5	26	9	5	5	4	4	3	21
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	3	2	3	20	10	4	4	4	4	2	18
11	5	5	5	4	4	23	11	4	5	5	5	5	3	27	11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	5	4	5	26	12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	5	4	4	27	13	5	5	4	4	4	22
14	3	4	3	4	5	19	14	4	5	3	4	3	5	24	14	4	4	4	5	3	20
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	5	2	4	25	15	5	5	4	4	2	20
16	5	4	5	5	4	23	16	3	4	4	4	5	4	24	16	4	4	4	4	5	21
17	2	4	2	5	4	17	17	3	4	4	4	2	4	21	17	4	4	4	4	2	18
18	4	5	4	4	4	21	18	4	4	5	4	4	5	26	18	4	4	3	4	4	19
19	4	4	5	4	4	21	19	4	4	4	5	5	4	26	19	4	4	4	4	4	20
20	4	5	4	5	5	23	20	4	5	5	5	4	4	27	20	4	4	3	4	4	19
21	4	5	5	5	5	24	21	4	4	4	4	5	3	24	21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	4	4	4	20	22	4	5	4	4	4	4	25	22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	3	4	19	23	5	4	4	3	4	4	24	23	4	4	3	4	3	18
24	3	4	3	3	4	17	24	4	5	5	5	3	5	27	24	4	4	3	5	3	19
25	3	5	4	4	4	20	25	4	4	4	5	4	5	26	25	4	4	3	4	3	18
Jumlah	88	108	90	107	106	499	Jumlah	100	110	105	109	90	104	618	Jumlah	109	106	92	106	87	500
Mean	3,52	4,32	3,60	4,28	4,24		Mean	4,00	4,40	4,20	4,36	3,60	4,16		Mean	4,36	4,24	3,68	4,24	3,48	
SD	0,82	0,48	0,96	0,68	0,44		SD	0,58	0,50	0,58	0,64	0,96	0,75		SD	0,49	0,44	0,48	0,44	0,92	

Lanjutan Kontraktor

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	4	3	4	5	20
2	4	3	5	5	17	2	4	4	3	3	4	18
3	3	3	4	3	13	3	4	5	5	3	4	21
4	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	5	19
5	3	3	4	5	15	5	3	5	5	3	4	20
6	3	3	4	5	15	6	3	4	4	3	4	18
7	3	4	5	5	17	7	4	5	5	4	5	23
8	3	4	4	4	15	8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	5	18	9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	4	4	16	10	4	4	4	4	4	20
11	4	4	5	4	17	11	4	5	3	4	4	20
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	5	21
13	4	3	5	5	17	13	3	4	4	3	4	18
14	4	4	4	4	16	14	4	4	5	4	5	22
15	4	4	4	4	16	15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	5	17	16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	5	5	18	17	4	4	4	3	5	20
18	3	3	4	4	14	18	3	5	5	3	4	20
19	3	4	5	5	17	19	4	4	4	3	4	19
20	3	4	4	4	15	20	4	5	5	4	5	23
21	3	4	4	4	15	21	4	5	4	4	4	21
22	4	4	4	5	17	22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	4	5	15	23	3	4	3	4	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	3	3	4	17
25	3	3	4	4	14	25	3	5	4	3	4	19
Jumlah	88	90	109	112	399	Jumlah	92	109	101	89	107	498
Mean	3,52	3,60	4,36	4,48		Mean	3,68	4,36	4,04	3,56	4,28	
SD	0,51	0,50	0,49	0,59		SD	0,48	0,49	0,73	0,51	0,46	

LAMPIRAN 7.

HITUNGAN NILAI MEAN DAN STANDAR DEVIASI RESPONDEN KONSULTAN

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa										Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa												
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	3	4	5	3	4	32	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	37
2	4	5	5	3	5	4	3	5	34	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	34
3	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
4	5	5	4	3	4	4	3	4	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	4	4	5	3	5	4	3	5	33	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
7	5	5	5	4	4	4	4	4	35	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	4	3	3	4	4	3	4	29	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
10	3	3	4	3	4	4	3	4	28	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	4	4	5	5	5	4	5	37	14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
15	4	4	3	5	3	5	5	5	34	15	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	43
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	5	5	4	4	4	4	4	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
18	5	5	5	3	5	5	3	5	36	18	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	38
19	4	4	3	3	4	4	3	4	29	19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39
20	4	4	2	4	4	4	4	4	30	20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
21	4	5	5	4	4	3	4	4	33	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	40
22	3	5	4	4	4	3	4	3	30	22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	38
23	3	4	4	4	4	3	3	3	28	23	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	39
24	3	4	3	3	3	3	3	4	26	24	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3	39
25	3	4	5	3	3	4	3	4	29	25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35
Jumlah	103	109	106	92	105	104	90	107	816	Jumlah	88	84	85	95	104	85	92	103	102	91	91	1020
Mean	4,12	4,36	4,24	3,68	4,20	4,16	3,60	4,28		Mean	3,52	3,36	3,40	3,80	4,16	3,40	3,68	4,12	4,08	3,64	3,64	
SD	0,73	0,57	0,93	0,69	0,65	0,69	0,65	0,61		SD	0,51	0,57	0,50	0,71	0,80	0,58	0,75	0,83	0,86	0,64	0,64	

Lanjutan Konsultan

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	5	21	1	5	4	4	4	4	5	26	1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20	2	5	4	4	4	4	3	24	2	5	4	4	4	4	21
3	3	4	2	5	4	18	3	5	4	3	4	2	3	21	3	5	4	3	4	2	18
4	3	4	3	5	5	20	4	5	4	4	4	3	4	24	4	5	4	4	4	3	20
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	3	4	3	5	23	5	4	4	3	4	3	18
6	3	4	3	4	4	18	6	3	4	3	4	3	5	22	6	3	4	3	4	3	17
7	4	5	4	5	3	21	7	4	4	4	4	4	5	25	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	5	4	5	4	22
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	5	4	3	4	26	9	5	5	5	4	3	22
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	4	2	5	23	10	4	4	4	4	2	18
11	5	5	5	4	4	23	11	4	4	4	5	5	3	25	11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	4	4	4	24	12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	4	4	4	26	13	4	5	5	4	4	22
14	3	4	3	4	5	19	14	5	5	5	5	3	5	28	14	4	5	5	5	3	22
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	4	2	5	25	15	5	5	4	4	2	20
16	3	4	2	5	4	18	16	5	4	5	4	5	5	28	16	4	4	4	4	5	21
17	3	4	2	5	4	18	17	4	4	5	4	2	4	23	17	4	4	4	4	2	18
18	4	5	4	4	5	22	18	4	4	5	4	4	5	26	18	3	4	3	4	4	18
19	3	4	5	4	5	21	19	3	4	4	4	5	4	24	19	3	4	4	4	4	19
20	3	5	4	5	5	22	20	3	4	3	4	4	4	22	20	3	4	3	4	4	18
21	4	4	4	5	5	22	21	4	4	4	5	5	4	26	21	4	5	4	5	4	22
22	3	4	4	5	5	21	22	3	4	4	4	4	3	22	22	5	5	4	4	4	22
23	3	3	3	4	4	17	23	3	4	4	4	3	3	21	23	4	4	4	4	3	19
24	4	3	3	3	4	17	24	4	4	4	4	3	3	22	24	4	4	4	5	3	20
25	4	3	3	4	4	18	25	4	4	4	4	4	3	23	25	4	4	4	4	3	19
Jumlah	85	103	84	109	108	489	Jumlah	103	105	102	104	89	103	606	Jumlah	103	107	98	105	86	499
Mean	3,40	4,12	3,36	4,36	4,32		Mean	4,12	4,20	4,08	4,16	3,56	4,12		Mean	4,12	4,28	3,92	4,20	3,44	
SD	0,71	0,60	0,91	0,64	0,56		SD	0,73	0,41	0,64	0,37	0,96	0,83		SD	0,67	0,46	0,57	0,41	0,87	

Lanjutan Konsultan

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	5	4	4	4	21
2	4	3	5	5	17	2	4	5	4	4	4	21
3	2	3	4	4	13	3	4	5	3	4	4	20
4	3	3	4	4	14	4	4	5	4	4	4	21
5	3	3	4	5	15	5	4	4	3	4	4	19
6	3	3	4	5	15	6	3	4	3	3	4	17
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	16	8	4	5	4	4	5	22
9	3	4	5	5	17	9	5	5	5	5	4	24
10	2	4	4	4	14	10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	4	18	11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	5	5	17	13	4	5	5	4	5	23
14	3	4	4	4	15	14	4	5	5	4	5	23
15	2	4	4	4	14	15	5	5	4	3	4	21
16	5	4	4	5	18	16	4	4	4	4	4	20
17	2	4	5	5	16	17	4	4	4	4	4	20
18	4	3	4	4	15	18	3	4	3	3	4	17
19	4	4	5	5	18	19	3	4	4	3	4	18
20	4	4	5	5	18	20	3	4	4	3	4	18
21	4	3	5	4	16	21	4	5	4	3	5	21
22	4	3	5	5	17	22	5	5	5	3	4	22
23	3	3	4	5	15	23	3	4	4	3	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	4	3	5	19
25	3	3	4	4	14	25	3	4	4	4	4	19
Jumlah	86	88	112	114	400	Jumlah	96	111	100	92	107	506
Mean	3,44	3,52	4,48	4,56		Mean	3,84	4,44	4,00	3,68	4,28	
SD	0,87	0,51	0,51	0,51		SD	0,62	0,51	0,58	0,56	0,46	

LAMPIRAN 8.

Distribusi Jawaban Responden Pengguna Jasa Berdasarkan Lama Bekerja Responden

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

Pengalaman Kerja > 21 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	4	3	4	4	4	4	31	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	38
3	4	4	4	4	4	4	3	4	31	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	3	39
7	5	4	4	4	5	5	4	5	36	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
Jumlah	13	12	12	11	13	13	11	13	98	Jumlah	10	10	10	13	12	9	12	12	12	10	11	121
Mean	4,33	4,00	4,00	3,67	4,33	4,33	3,67	4,33		Mean	3,33	3,33	3,33	4,33	4,00	3,00	4,00	4,00	4,00	3,33	3,67	
SD	0,58	0,00	0,00	0,58	0,58	0,58	0,58	0,58		SD	0,58	0,58	0,58	1,15	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,58	0,58	

Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	5	4	4	3	3	3	3	5	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
4	5	2	5	3	5	4	3	5	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
Jumlah	10	6	9	6	8	7	6	10	62	Jumlah	6	7	6	8	8	5	5	8	8	6	6	73
Mean	5,00	3,00	4,50	3,00	4,00	3,50	3,00	5,00		Mean	3,00	3,50	3,00	4,00	4,00	2,50	2,50	4,00	4,00	3,00	3,00	
SD	0,00	1,41	0,71	0,00	1,41	0,71	0,00	0,00		SD	0,00	0,71	0,00	0,00	1,41	0,71	0,71	1,41	1,41	0,00	0,00	

Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	4	5	4	4	4	5	3	4	33	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	3	2	3	3	2	2	3	3	21	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
8	4	4	4	4	4	4	4	5	33	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
10	4	4	4	4	3	4	4	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	5	4	5	3	4	5	5	5	36	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	5	5	5	5	4	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	5	4	5	4	4	5	4	4	35	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	4	4	4	5	4	4	4	3	32	14	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	4	46
15	4	4	4	5	4	4	5	3	33	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	3	3	42
16	5	5	4	4	4	4	4	4	34	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
17	4	4	5	4	4	4	5	5	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	3	3	42
18	4	5	5	5	4	4	5	4	36	18	3	3	3	4	4	4	5	3	4	3	3	39
19	4	4	4	5	5	4	4	4	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	38
20	5	4	3	4	5	4	4	4	33	20	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	44
21	5	3	3	4	4	5	3	4	31	21	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	38
22	4	4	4	4	4	5	3	4	32	22	3	3	3	4	4	4	5	4	4	3	3	40
25	4	4	4	3	4	5	4	4	32	25	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	43
27	5	5	5	4	4	4	3	4	34	27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	40
30	4	4	4	5	5	4	4	4	34	30	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	41
Jumlah	82	78	79	78	78	80	76	77	628	Jumlah	66	67	66	69	81	71	76	78	80	67	65	786
Mean	4,32	4,11	4,16	4,11	4,11	4,21	4,00	4,05		Mean	3,47	3,53	3,47	3,63	4,26	3,74	4,00	4,11	4,21	3,53	3,42	
SD	0,58	0,74	0,69	0,74	0,66	0,71	0,75	0,62		SD	0,51	0,61	0,51	0,68	0,73	0,45	0,75	0,88	0,79	0,51	0,51	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun																						
No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
9	4	5	5	3	4	5	5	5	36	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
23	4	4	4	5	5	4	3	5	34	23	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	39
24	4	4	5	3	4	4	3	4	31	24	3	4	3	3	4	4	5	4	4	3	3	40
26	4	4	4	3	4	5	3	5	32	26	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	39
28	4	4	5	4	4	3	4	4	32	28	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	38
29	4	3	3	5	3	4	4	5	31	29	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	40
Jumlah	24	24	26	23	24	25	22	28	196	Jumlah	20	22	21	20	25	22	25	23	23	22	20	243
Mean	4,00	4,00	4,33	3,83	4,00	4,17	3,67	4,67		Mean	3,33	3,67	3,50	3,33	4,17	3,67	4,17	3,83	3,83	3,67	3,33	
SD	0,00	0,63	0,82	0,98	0,63	0,75	0,82	0,52		SD	0,52	0,52	0,55	0,52	0,41	0,52	0,75	0,75	0,75	0,52	0,52	

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
Pengalaman Kerja > 21 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	5	4	5	5	23	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	5	4	5	4	23
3	3	4	2	4	4	17	3	4	4	4	4	2	5	23	3	4	4	2	4	2	16
7	4	4	4	5	5	22	7	4	4	4	5	4	5	26	7	4	4	4	4	4	20
Jumlah	11	13	10	14	14	62	Jumlah	13	13	13	14	10	15	78	Jumlah	13	13	10	13	10	59
Mean	3,67	4,33	3,33	4,67	4,67		Mean	4,33	4,33	4,33	4,67	3,33	5,00		Mean	4,33	4,33	3,33	4,33	3,33	
SD	0,58	0,58	1,15	0,58	0,58		SD	0,58	0,58	0,58	0,58	1,15	0,00		SD	0,58	0,58	1,15	0,58	1,15	
Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	3	4	4	5	23	2	4	4	4	5	4	21
4	2	4	3	5	4	18	4	4	2	5	5	3	5	24	4	5	4	3	5	3	20
Jumlah	6	8	7	9	8	38	Jumlah	7	6	8	9	7	10	47	Jumlah	9	8	7	10	7	41
Mean	3,00	4,00	3,50	4,50	4,00		Mean	3,50	3,00	4,00	4,50	3,50	5,00		Mean	4,50	4,00	3,50	5,00	3,50	
SD	1,41	0,00	0,71	0,71	0,00		SD	0,71	1,41	1,41	0,71	0,71	0,00		SD	0,71	0,00	0,71	0,00	0,71	
Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
5	3	4	3	4	4	18	5	4	5	4	4	3	5	25	5	4	4	3	5	3	19
6	3	4	3	5	5	20	6	4	2	4	3	3	3	19	6	2	4	3	4	3	16
8	4	5	4	5	5	23	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	4	4	4	4	20
10	2	5	2	4	5	18	10	4	4	4	4	2	4	22	10	5	4	2	5	2	18
11	5	4	5	4	5	23	11	5	4	4	5	5	4	27	11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21	12	5	5	4	4	4	4	26	12	5	5	4	5	4	23
13	4	4	4	4	4	20	13	2	4	4	5	4	4	23	13	4	3	4	4	4	19
14	3	4	3	4	4	18	14	4	4	4	4	3	4	23	14	4	4	3	4	3	18
15	2	4	2	4	4	16	15	4	4	4	4	2	4	22	15	3	4	2	4	2	15
16	5	4	5	5	5	24	16	5	3	4	5	5	5	27	16	4	4	5	5	3	21
17	2	4	2	4	4	16	17	5	5	4	5	2	5	26	17	4	4	2	5	2	17
18	4	4	4	4	5	21	18	4	5	5	5	4	4	27	18	5	5	4	5	4	23
19	5	4	5	5	5	24	19	4	4	4	5	5	5	27	19	4	4	5	4	5	22
20	4	4	4	5	5	22	20	5	5	4	4	4	4	26	20	5	5	4	4	4	22
21	5	4	5	3	5	22	21	4	4	4	5	5	5	27	21	4	3	5	4	5	21
22	4	3	4	4	3	18	22	4	5	3	4	4	5	25	22	4	4	4	3	4	19
25	3	4	4	5	5	21	25	5	4	4	4	4	5	26	25	5	5	4	5	4	23
27	4	5	5	5	5	24	27	5	5	5	5	5	4	29	27	4	4	4	4	5	21
30	4	3	4	4	3	18	30	4	5	4	4	4	3	24	30	4	5	4	4	4	21
Jumlah	70	77	72	82	86	387	Jumlah	81	82	77	84	72	82	478	Jumlah	79	80	71	83	70	383
Mean	3,68	4,05	3,79	4,32	4,53		Mean	4,26	4,32	4,05	4,42	3,79	4,32		Mean	4,16	4,21	3,74	4,37	3,68	
SD	1,00	0,52	1,03	0,58	0,70		SD	0,73	0,82	0,40	0,61	1,03	0,67		SD	0,76	0,63	0,99	0,60	1,00	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
9	3	5	3	5	5	21	9	3	5	4	5	3	4	24	9	3	3	3	4	3	16
23	4	5	4	4	4	21	23	4	3	4	4	4	4	23	23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	3	4	4	18	24	4	4	4	4	3	5	24	24	4	4	3	4	3	18
26	4	5	4	4	4	21	26	5	4	4	4	4	4	25	26	4	4	4	5	4	21
28	4	5	4	5	4	22	28	4	4	4	4	5	4	25	28	4	5	5	4	5	23
29	4	4	4	5	4	21	29	4	5	5	4	4	5	27	29	4	4	4	5	4	21
Jumlah	22	28	22	27	25	124	Jumlah	24	25	25	25	23	26	148	Jumlah	23	24	23	27	23	120
Mean	3,67	4,67	3,67	4,50	4,17		Mean	4,00	4,17	4,17	4,17	3,83	4,33		Mean	3,83	4,00	3,83	4,50	3,83	
SD	0,52	0,52	0,52	0,55	0,41		SD	0,63	0,75	0,41	0,41	0,75	0,52		SD	0,41	0,63	0,75	0,55	0,75	

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
Pengalaman Kerja > 21 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	5	5	5	19	1	5	5	4	4	4	22
3	4	4	4	5	17	3	4	4	4	4	4	20
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	4	20
Jumlah	12	13	14	15	54	Jumlah	13	13	12	12	12	62
Mean	4,00	4,33	4,67	5,00		Mean	4,33	4,33	4,00	4,00	4,00	
SD	0,00	0,58	0,58	0,00		SD	0,58	0,58	0,00	0,00	0,00	
Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
2	4	4	5	5	18	2	4	4	5	4	5	22
4	2	2	5	5	14	4	2	5	5	2	4	18
Jumlah	6	6	10	10	32	Jumlah	6	9	10	6	9	40
Mean	3,00	3,00	5,00	5,00		Mean	3,00	4,50	5,00	3,00	4,50	
SD	1,41	1,41	0,00	0,00		SD	1,41	0,71	0,00	1,41	0,71	
Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
5	3	3	4	4	14	5	3	4	3	3	3	16
6	2	2	4	4	12	6	2	4	4	2	4	16
8	4	4	4	5	17	8	4	5	4	4	4	21
10	5	5	5	5	20	10	5	5	5	5	5	25
11	4	4	5	5	18	11	4	5	5	4	5	23
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	3	3	5	4	15	13	3	5	4	3	4	19
14	3	3	4	4	14	14	3	4	4	3	4	18
15	2	2	4	4	12	15	2	4	4	2	4	16
16	4	4	5	4	17	16	3	5	5	4	5	22
17	4	4	4	4	16	17	3	4	4	4	4	19
18	4	4	5	5	18	18	3	4	5	4	5	21
19	4	4	5	5	18	19	4	5	5	4	5	23
20	4	4	4	4	16	20	4	5	4	3	4	20
21	4	4	5	5	18	21	4	5	4	3	4	20
22	4	4	5	5	18	22	4	4	4	3	4	19
25	4	4	4	5	17	25	4	4	5	4	4	21
27	5	5	4	4	18	27	5	5	4	5	5	24
30	4	4	5	5	18	30	4	4	4	4	4	20
Jumlah	71	71	85	85	312	Jumlah	68	85	81	68	81	383
Mean	3,74	3,74	4,47	4,47		Mean	3,58	4,47	4,26	3,58	4,26	
SD	0,79	0,76	0,51	0,51		SD	0,84	0,51	0,56	0,84	0,56	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
9	4	4	4	4	16	9	4	4	4	4	5	21
23	3	3	4	4	14	23	3	3	5	4	4	19
24	4	4	4	4	16	24	4	4	5	4	4	21
26	4	5	4	4	17	26	5	5	5	4	5	24
28	4	4	5	5	18	28	4	5	4	4	4	21
29	5	4	4	4	17	29	4	4	4	4	4	20
Jumlah	24	24	25	25	98	Jumlah	24	25	27	24	26	126
Mean	4,00	4,00	4,17	4,17		Mean	4,00	4,17	4,50	4,00	4,33	
SD	0,63	0,63	0,41	0,41		SD	0,63	0,75	0,55	0,00	0,52	

LAMPIRAN 8.

Distribusi Jawaban Responden Kontraktor Berdasarkan Lama Bekerja Responden

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

Pengalaman Kerja > 21 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
1	5	4	5	3	4	5	3	4	33	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	36	
12	4	4	5	5	5	5	5	3	36	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43	
Jumlah	9	8	10	8	9	10	8	7	69	Jumlah	7	6	7	7	8	7	8	7	7	7	7	8	79
Mean	4,50	4,00	5,00	4,00	4,50	5,00	4,00	3,50		Mean	3,50	3,00	3,50	3,50	4,00	3,50	4,00	3,50	3,50	3,50	3,50	4,00	
SD	0,71	0,00	0,00	1,41	0,71	0,00	1,41	0,71		SD	0,71	0,00	0,71	0,71	0,00	0,71	0,00	0,71	0,71	0,71	0,71	0,00	

Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	4	4	4	3	4	4	3	4	30	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	33
3	5	4	4	4	4	4	4	4	33	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39
7	5	4	5	4	4	4	4	4	34	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
10	4	5	4	3	4	4	3	4	31	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
14	5	5	4	5	5	5	4	5	38	14	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	47
19	4	4	3	5	4	4	5	5	34	19	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	37
Jumlah	27	26	24	24	25	25	23	26	200	Jumlah	21	20	21	26	25	19	22	24	24	21	21	244
Mean	4,50	4,33	4,00	4,00	4,17	4,17	3,83	4,33		Mean	3,50	3,33	3,50	4,33	4,17	3,17	3,67	4,00	4,00	3,50	3,50	
SD	0,55	0,52	0,63	0,89	0,41	0,41	0,75	0,52		SD	0,55	0,52	0,55	0,52	0,75	0,75	0,52	0,89	0,89	0,55	0,55	

Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
4	5	4	4	3	4	4	3	4	31	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
6	4	5	5	3	5	4	3	5	34	6	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	28
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
15	4	5	5	5	5	5	5	5	39	15	3	4	3	3	5	3	5	5	5	4	4	44
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	4	5	4	4	4	4	4	34	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
18	5	5	3	5	5	5	5	5	38	18	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	3	37
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32	20	4	3	4	4	4	4	5	4	3	4	4	43
21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	37
22	3	4	4	4	4	3	4	4	30	22	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	35
23	3	4	3	4	4	4	3	4	29	23	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	36
24	4	4	3	3	4	4	3	4	29	24	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	38
Jumlah	52	56	55	50	57	55	49	57	431	Jumlah	42	46	42	44	52	46	49	52	51	45	46	515
Mean	4,00	4,31	4,23	3,85	4,38	4,23	3,77	4,38		Mean	3,23	3,54	3,23	3,38	4,00	3,54	3,77	4,00	3,92	3,46	3,54	
SD	0,71	0,48	0,83	0,69	0,51	0,60	0,73	0,51		SD	0,44	0,66	0,44	0,65	1,00	0,52	0,93	1,00	1,04	0,52	0,52	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
5	4	5	3	4	4	4	4	4	32	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
9	4	5	3	3	4	4	3	4	30	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47
25	4	3	3	3	5	4	3	3	28	25	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	40
Jumlah	17	18	14	14	18	17	14	16	128	Jumlah	14	15	15	16	17	15	16	18	18	15	14	173
Mean	4,25	4,50	3,50	3,50	4,50	4,25	3,50	4,00		Mean	3,50	3,75	3,75	4,00	4,25	3,75	4,00	4,50	4,50	3,75	3,50	
SD	0,50	1,00	1,00	0,58	0,58	0,50	0,58	0,82		SD	0,58	0,50	0,50	0,82	0,96	0,50	0,82	0,58	0,58	0,50	0,58	

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK Pengalaman Kerja > 21 Tahun							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	4	20	1	5	5	5	5	4	5	29	1	5	4	4	5	4	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	5	4	5	26	12	4	4	4	4	4	20
Jumlah	8	8	8	9	9	42	Jumlah	9	9	9	10	8	10	55	Jumlah	9	8	8	9	8	42
Mean	4,00	4,00	4,00	4,50	4,50		Mean	4,50	4,50	4,50	5,00	4,00	5,00		Mean	4,50	4,00	4,00	4,50	4,00	
SD	0,00	0,00	0,00	0,71	0,71		SD	0,71	0,71	0,71	0,00	0,00	0,00		SD	0,71	0,00	0,00	0,71	0,00	
Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
2	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	4	23	2	4	4	4	4	4	20
3	3	4	2	5	4	18	3	3	4	4	4	2	4	21	3	4	4	3	4	2	17
7	4	5	4	5	5	23	7	4	4	3	4	4	5	24	7	5	4	4	4	4	21
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	3	2	3	20	10	4	4	4	4	2	18
14	3	4	3	4	5	19	14	4	5	3	4	3	5	24	14	4	4	4	5	3	20
19	4	4	5	4	4	21	19	4	4	4	5	5	4	26	19	4	4	4	4	4	20
Jumlah	20	25	20	25	26	116	Jumlah	22	25	22	24	20	25	138	Jumlah	25	24	23	25	19	116
Mean	3,33	4,17	3,33	4,17	4,33		Mean	3,67	4,17	3,67	4,00	3,33	4,17		Mean	4,17	4,00	3,83	4,17	3,17	
SD	0,82	0,41	1,21	0,75	0,52		SD	0,52	0,41	0,52	0,63	1,21	0,75		SD	0,41	0,00	0,41	0,41	0,98	
Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
4	3	4	3	5	5	20	4	4	4	4	3	5	24	4	4	4	4	4	3	19	
6	3	4	3	4	4	18	6	4	5	5	5	3	4	26	6	5	4	3	4	3	19
11	5	5	5	4	4	23	11	4	5	5	5	3	27	11	4	4	4	5	5	22	
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	4	4	27	13	5	5	4	4	4	22	
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	5	2	4	25	15	5	5	4	4	2	20
16	5	4	5	5	4	23	16	3	4	4	4	5	4	24	16	4	4	4	4	5	21
17	2	4	2	5	4	17	17	3	4	4	4	2	4	21	17	4	4	4	4	2	18
18	4	5	4	4	4	21	18	4	4	5	4	4	5	26	18	4	4	3	4	4	19
20	4	5	4	5	5	23	20	4	5	5	5	4	4	27	20	4	4	3	4	4	19
21	4	5	5	5	5	24	21	4	4	4	4	5	3	24	21	5	5	4	5	5	24
22	4	4	4	4	4	20	22	4	5	4	4	4	4	25	22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	3	4	19	23	5	4	4	3	4	4	24	23	4	4	3	4	3	18
24	3	4	3	3	4	17	24	4	5	5	5	3	5	27	24	4	4	3	5	3	19
Jumlah	47	57	48	57	55	264	Jumlah	52	59	58	57	48	53	327	Jumlah	57	56	47	55	47	262
Mean	3,62	4,38	3,69	4,38	4,23		Mean	4,00	4,54	4,46	4,38	3,69	4,08		Mean	4,38	4,31	3,62	4,23	3,62	
SD	0,96	0,51	1,03	0,77	0,44		SD	0,58	0,52	0,52	0,65	1,03	0,64		SD	0,51	0,48	0,51	0,44	1,04	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun																					
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	4	5	3	3	23	5	4	4	3	4	3	18
8	4	4	4	4	4	20	8	4	4	4	4	4	3	23	8	5	5	4	5	4	23
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	4	4	3	5	26	9	5	5	4	4	3	21
25	3	5	4	4	4	20	25	4	4	4	5	4	5	26	25	4	4	3	4	3	18
Jumlah	13	18	14	16	16	77	Jumlah	17	17	16	18	14	16	98	Jumlah	18	18	14	17	13	80
Mean	3,25	4,50	3,50	4,00	4,00		Mean	4,25	4,25	4,00	4,50	3,50	4,00		Mean	4,50	4,50	3,50	4,25	3,25	
SD	0,50	0,58	0,58	0,00	0,00		SD	0,50	0,50	0,00	0,58	0,58	1,15		SD	0,58	0,58	0,58	0,50	0,50	

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
Pengalaman Kerja > 21 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	4	3	4	5	20
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	5	21
Jumlah	8	8	9	9	34	Jumlah	8	8	7	8	10	41
Mean	4,00	4,00	4,50	4,50		Mean	4,00	4,00	3,50	4,00	5,00	
SD	0,00	0,00	0,71	0,71		SD	0,00	0,00	0,71	0,00	0,00	
Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
2	4	3	5	5	17	2	4	4	3	3	4	18
3	3	3	4	3	13	3	4	5	5	3	4	21
7	3	4	5	5	17	7	4	5	5	4	5	23
10	4	4	4	4	16	10	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	16	14	4	4	5	4	5	22
19	3	4	5	5	17	19	4	4	4	3	4	19
Jumlah	21	22	27	26	96	Jumlah	24	26	26	21	26	123
Mean	3,50	3,67	4,50	4,33		Mean	4,00	4,33	4,33	3,50	4,33	
SD	0,55	0,52	0,55	0,82		SD	0,00	0,52	0,82	0,55	0,52	
Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
4	4	3	4	4	15	4	3	4	4	3	5	19
6	3	3	4	5	15	6	3	4	4	3	4	18
11	4	4	5	4	17	11	4	5	3	4	4	20
13	4	3	5	5	17	13	3	4	4	3	4	18
15	4	4	4	4	16	15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	5	17	16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	5	5	18	17	4	4	4	3	5	20
18	3	3	4	4	14	18	3	5	5	3	4	20
20	3	4	4	4	15	20	4	5	5	4	5	23
21	3	4	4	4	15	21	4	5	4	4	4	21
22	4	4	4	5	17	22	4	4	4	4	4	20
23	3	3	4	5	15	23	3	4	3	4	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	3	3	4	17
Jumlah	46	46	56	59	207	Jumlah	46	57	52	46	55	256
Mean	3,54	3,54	4,31	4,54		Mean	3,54	4,38	4,00	3,54	4,23	
SD	0,52	0,52	0,48	0,52		SD	0,52	0,51	0,71	0,52	0,44	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
5	3	3	4	5	15	5	3	5	5	3	4	20
8	3	4	4	4	15	8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	5	5	18	9	4	4	3	4	4	19
25	3	3	4	4	14	25	3	5	4	3	4	19
Jumlah	13	14	17	18	62	Jumlah	14	18	16	14	16	78
Mean	3,25	3,50	4,25	4,50		Mean	3,50	4,50	4,00	3,50	4,00	
SD	0,50	0,58	0,50	0,58		SD	0,58	0,58	0,82	0,58	0,00	

LAMPIRAN 8.

Distribusi Jawaban Responden Konsultan Berdasarkan Lama Bekerja Responden

Menurut Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

Menurut Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah	
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
3	5	5	4	4	4	4	4	4	34	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	3	39	
9	4	4	3	3	4	4	3	4	29	9	4	3	4	4	5	4	5	5	5	4	4	47	
Jumlah	9	9	7	7	8	8	7	8	63	Jumlah	7	6	7	9	9	7	9	9	9	7	7	86	
Mean	4,50	4,50	3,50	3,50	4,00	4,00	3,50	4,00		Mean	3,50	3,00	3,50	4,50	4,50	3,50	4,50	4,50	4,50	4,50	3,50	3,50	
SD	0,71	0,71	0,71	0,71	0,00	0,00	0,71	0,00		SD	0,71	0,00	0,71										

Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	4	4	5	3	4	5	3	4	32	1	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	37
4	5	5	4	3	4	4	3	4	32	4	3	4	3	4	5	3	2	5	5	3	3	40
5	4	4	3	4	4	4	4	4	31	5	3	4	3	4	5	3	3	5	5	3	3	41
6	4	4	5	3	5	4	3	5	33	6	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	28
7	5	5	5	4	4	4	4	4	35	7	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	44
8	5	5	5	4	5	5	4	5	38	8	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
10	3	3	4	3	4	4	3	4	28	10	4	3	4	4	5	3	3	5	5	4	4	44
11	4	4	5	3	4	5	3	4	32	11	4	3	4	4	5	4	4	5	5	4	4	46
12	5	4	5	5	5	5	5	5	39	12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
13	4	5	5	4	5	5	4	5	37	13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
14	5	4	4	5	5	5	4	5	37	14	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	46
16	4	4	5	4	5	4	4	5	35	16	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	4	44
17	5	5	5	4	4	4	4	4	35	17	3	4	3	3	5	4	4	5	5	4	3	43
19	4	4	3	3	4	4	3	4	29	19	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	39
21	4	5	5	4	4	3	4	4	33	21	3	4	3	4	4	3	3	3	3	5	5	40
22	3	5	4	4	4	3	4	3	30	22	3	3	3	4	4	3	3	3	3	5	4	38
23	3	4	4	4	4	3	3	3	28	23	4	3	3	4	4	3	3	5	4	3	3	39
24	3	4	3	3	3	3	3	4	26	24	4	3	4	4	3	3	3	5	4	3	3	39
Jumlah	74	78	79	67	77	74	65	76	590	Jumlah	64	62	62	69	76	62	63	75	74	67	66	740
Mean	4,11	4,33	4,39	3,72	4,28	4,11	3,61	4,22		Mean	3,56	3,44	3,44	3,83	4,22	3,44	3,50	4,17	4,11	3,72	3,67	
SD	0,76	0,59	0,78	0,67	0,57	0,76	0,61	0,65		SD	0,51	0,62	0,51	0,71	0,81	0,51	0,62	0,92	0,90	0,67	0,59	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₁ (7 Butir)								Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₂ (11 Butir)											Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
2	4	5	5	3	5	4	3	5	34	2	4	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	34
15	4	4	3	5	3	5	5	5	34	15	3	4	3	3	5	3	5	4	5	4	4	43
18	5	5	5	3	5	5	3	5	36	18	3	3	3	3	4	4	5	4	3	3	3	38
20	4	4	2	4	4	4	4	4	30	20	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	44
25	3	4	5	3	3	4	3	4	29	25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	35
Jumlah	20	22	20	18	20	22	18	23	163	Jumlah	17	16	16	17	19	16	20	19	19	17	18	194
Mean	4,00	4,40	4,00	3,60	4,00	4,40	3,60	4,60		Mean	3,40	3,20	3,20	3,40	3,80	3,20	4,00	3,80	3,80	3,40	3,60	
SD	0,71	0,55	1,41	0,89	1,00	0,55	0,89	0,55		SD	0,55	0,45	0,45	0,55	0,84	0,84	1,00	0,45	0,84	0,55	0,89	

Indikator Personil Yg Terlibat Dalam Penerapan KBK Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun							Indikator Sistem Pengawasan							Indikator Sistem Pembayaran							
No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
3	3	4	2	5	4	18	3	5	4	3	4	2	3	21	3	5	4	3	4	2	18
9	3	4	3	4	4	18	9	5	5	5	4	3	4	26	9	5	5	5	4	3	22
Jumlah	6	8	5	9	8	36	Jumlah	10	9	8	8	5	7	47	Jumlah	10	9	8	8	5	40
Mean	3,00	4,00	2,50	4,50	4,00		Mean	5,00	4,50	4,00	4,00	2,50	3,50		Mean	5,00	4,50	4,00	4,00	2,50	
SD	0,00	0,00	0,71	0,71	0,00		SD	0,00	0,71	1,41	0,00	0,71	0,71		SD	0,00	0,71	1,41	0,00	0,71	

Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
1	4	4	4	4	5	21	1	5	4	4	4	4	5	26	1	5	4	4	4	4	21
4	3	4	3	5	5	20	4	5	4	4	4	3	4	24	4	5	4	4	4	3	20
5	3	5	3	4	4	19	5	4	4	3	4	3	5	23	5	4	4	3	4	3	18
6	3	4	3	4	4	18	6	3	4	3	4	3	5	22	6	3	4	3	4	3	17
7	4	5	4	5	3	21	7	4	4	4	4	4	5	25	7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20	8	4	5	4	5	4	5	27	8	4	5	4	5	4	22
10	2	4	2	3	4	15	10	4	4	4	4	2	5	23	10	4	4	4	4	2	18
11	5	5	5	4	4	23	11	4	4	4	5	5	3	25	11	4	4	4	5	5	22
12	4	4	4	5	5	22	12	4	4	4	4	4	4	24	12	4	4	4	4	4	20
13	4	4	4	5	4	21	13	4	5	5	4	4	4	26	13	4	5	5	4	4	22
14	3	4	3	4	5	19	14	5	5	5	5	3	5	28	14	4	5	5	5	3	22
16	3	4	2	5	4	18	16	5	4	5	4	5	5	28	16	4	4	4	4	5	21
17	3	4	2	5	4	18	17	4	4	5	4	2	4	23	17	4	4	4	4	2	18
19	3	4	5	4	5	21	19	3	4	4	4	5	4	24	19	3	4	4	4	4	19
21	4	4	4	5	5	22	21	4	4	4	5	5	4	26	21	4	5	4	5	4	22
22	3	4	4	5	5	21	22	3	4	4	4	4	3	22	22	5	5	4	4	4	22
23	3	3	3	4	4	17	23	3	4	4	4	3	3	21	23	4	4	4	4	3	19
24	4	3	3	3	4	17	24	4	4	4	4	3	3	22	24	4	4	4	5	3	20
Jumlah	62	73	62	78	78	353	Jumlah	72	75	74	76	66	76	439	Jumlah	73	77	72	77	64	363
Mean	3,44	4,06	3,44	4,33	4,33		Mean	4,00	4,17	4,11	4,22	3,67	4,22		Mean	4,06	4,28	4,00	4,28	3,56	
SD	0,70	0,54	0,92	0,69	0,59		SD	0,69	0,38	0,58	0,43	0,97	0,81		SD	0,54	0,46	0,49	0,46	0,86	

Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun

No. Responden	Pernyataan X ₃ (5 Butir)					Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₄ (6 Butir)						Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₅ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	6			1	2	3	4	5	
2	4	4	4	4	4	20	2	5	4	4	4	4	3	24	2	5	4	4	4	4	21
15	2	5	2	5	4	18	15	5	5	4	4	2	5	25	15	5	5	4	4	2	20
18	4	5	4	4	5	22	18	4	4	5	4	4	5	26	18	3	4	3	4	4	18
20	3	5	4	5	5	22	20	3	4	3	4	4	4	22	20	3	4	3	4	4	18
25	4	3	3	4	4	18	25	4	4	4	4	4	3	23	25	4	4	4	4	3	19
Jumlah	17	22	17	22	22	100	Jumlah	21	21	20	20	18	20	120	Jumlah	20	21	18	20	17	96
Mean	3,40	4,40	3,40	4,40	4,40		Mean	4,20	4,20	4,00	4,00	3,60	4,00		Mean	4,00	4,20	3,60	4,00	3,40	
SD	0,89	0,89	0,89	0,55	0,55		SD	0,84	0,45	0,71	0,00	0,89	1,00		SD	1,00	0,45	0,55	0,00	0,89	

Indikator Aspek Payung Hukum						Indikator Aspek Ketersediaan Data						
Pengalaman Kerja 16 - 20 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
3	2	3	4	4	13	3	4	5	3	4	4	20
9	3	4	5	5	17	9	5	5	5	5	4	24
Jumlah	5	7	9	9	30	Jumlah	9	10	8	9	8	44
Mean	2,50	3,50	4,50	4,50		Mean	4,50	5,00	4,00	4,50	4,00	
SD	0,71	0,71	0,71	0,71		SD	0,71	0,00	1,41	0,71	0,00	
Pengalaman Kerja 11 - 15 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
1	4	4	5	5	18	1	4	5	4	4	4	21
4	3	3	4	4	14	4	4	5	4	4	4	21
5	3	3	4	5	15	5	4	4	3	4	4	19
6	3	3	4	5	15	6	3	4	3	3	4	17
7	4	4	5	5	18	7	4	4	4	4	5	21
8	4	4	4	4	16	8	4	5	4	4	5	22
10	2	4	4	4	14	10	4	4	4	4	4	20
11	5	4	5	4	18	11	4	4	4	4	5	21
12	4	4	4	4	16	12	4	4	4	4	4	20
13	4	3	5	5	17	13	4	5	5	4	5	23
14	3	4	4	4	15	14	4	5	5	4	5	23
16	5	4	4	5	18	16	4	4	4	4	4	20
17	2	4	5	5	16	17	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	5	18	19	3	4	4	3	4	18
21	4	3	5	4	16	21	4	5	4	3	5	21
22	4	3	5	5	17	22	5	5	5	3	4	22
23	3	3	4	5	15	23	3	4	4	3	4	18
24	3	3	5	5	16	24	3	4	4	3	5	19
Jumlah	64	64	81	83	292	Jumlah	69	79	73	66	79	366
Mean	3,56	3,56	4,50	4,61		Mean	3,83	4,39	4,06	3,67	4,39	
SD	0,86	0,51	0,51	0,50		SD	0,51	0,50	0,54	0,49	0,50	
Pengalaman Kerja 6 - 10 Tahun												
No. Responden	Pernyataan X ₆ (4 Butir)				Jumlah	No. Responden	Pernyataan X ₇ (5 Butir)					Jumlah
	1	2	3	4			1	2	3	4	5	
2	4	3	5	5	17	2	4	5	4	4	4	21
15	2	4	4	4	14	15	5	5	4	3	4	21
18	4	3	4	4	15	18	3	4	3	3	4	17
20	4	4	5	5	18	20	3	4	4	3	4	18
25	3	3	4	4	14	25	3	4	4	4	4	19
Jumlah	17	17	22	22	78	Jumlah	18	22	19	17	20	96
Mean	3,40	3,40	4,40	4,40		Mean	3,60	4,40	3,80	3,40	4,00	
SD	0,89	0,55	0,55	0,55		SD	0,89	0,55	0,45	0,55	0,00	

LAMPIRAN 9.

A. Uji ANOVA tentang apakah ada perbedaan persepsi terhadap semua indikator penelitian dilihat berdasarkan lama bekerja responden dari pihak Pengguna Jasa.

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

ANOVA						
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,317	3	,106	,442	,725	2,95
Within Groups	6,710	28	,240			
Total	7,028	31				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Pengguna Jasa Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,20750	,24477	,404	-,2939	,7089
	11 – 15 Tahun	-,05125	,24477	,836	-,5526	,4501
	6 – 10 Tahun	-,00125	,24477	,996	-,5026	,5001
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,20750	,24477	,404	-,7089	,2939
	11 – 15 Tahun	-,25875	,24477	,299	-,7601	,2426
	6 – 10 Tahun	-,20875	,24477	,401	-,7101	,2926
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	,05125	,24477	,836	-,4501	,5526
	16 – 20 Tahun	,25875	,24477	,299	-,2426	,7601
	6 – 10 Tahun	,05000	,24477	,840	-,4514	,5514
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,00125	,24477	,996	-,5001	,5026
	16 – 20 Tahun	,20875	,24477	,401	-,2926	,7101
	11 – 15 Tahun	-,05000	,24477	,840	-,5514	,4514

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

ANOVA						
	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	1,277	3	,426	2,307	,091	2,84
Within Groups	7,383	40	,185			
Total	8,661	43				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Penyedia Jasa
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,34727	,18320	,065	-,0230	,7175
	11 – 15 Tahun	-,09545	,18320	,605	-,4657	,2748
	6 – 10 Tahun	-,01636	,18320	,929	-,3866	,3539
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,34727	,18320	,065	-,7175	,0230
	11 – 15 Tahun	-,25875	,18320	,299	-,8130	-,0725
	6 – 10 Tahun	-,36364	,18320	,054	-,7339	,0066
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	,09545	,18320	,605	-,2748	,4657
	16 – 20 Tahun	,25875	,18320	,299	,0725	,8130
	6 – 10 Tahun	,07909	,18320	,668	-,2912	,4493
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	,01636	,18320	,929	-,3539	,3866
	16 – 20 Tahun	,36364	,18320	,054	-,0066	,7339
	11 – 15 Tahun	-,07909	,18320	,668	-,4493	,2912

Uji ANOVA terhadap Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,384	3	,128	,495	,691	3,24
Within Groups	4,133	16	,258			
Total	4,516	19				

Uji Post Hoc Indikator Personil Yg Terlibat Dalam KBK

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,33400	,32143	,314	-,3474	1,0154
	11 – 15 Tahun	,06000	,32143	,854	-,6214	,7414
	6 – 10 Tahun	-,00200	,32143	,995	-,6834	,6794
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,33400	,32143	,314	-1,0154	,3474
	11 – 15 Tahun	-,27400	,32143	,407	-,9554	,4074
	6 – 10 Tahun	-,33600	,32143	,311	-1,0174	,3454
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,06000	,32143	,854	-,7414	,6214
	16 – 20 Tahun	,27400	,32143	,407	-,4074	,9554
	6 – 10 Tahun	-,06200	,32143	,849	-,7434	,6194
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	,00200	,32143	,995	-,6794	,6834
	16 – 20 Tahun	,33600	,32143	,311	-,3454	1,0174
	11 – 15 Tahun	,06200	,32143	,849	-,6194	,7434

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pengawasan

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,542	3	,181	,769	,525	3,10
Within Groups	4,694	20	,235			
Total	5,235	23				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pengawasan

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,41500	,27969	,153	-,1684	,9984
	11 – 15 Tahun	,13833	,27969	,626	-,4451	,7218
	6 – 10 Tahun	,22000	,27969	,441	-,3634	,8034
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,41500	,27969	,153	-,9984	,1684
	11 – 15 Tahun	-,27667	,27969	,334	-,8601	,3068
	6 – 10 Tahun	-,19500	,27969	,494	-,7784	,3884
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,13833	,27969	,626	-,7218	,4451
	16 – 20 Tahun	,27667	,27969	,334	-,3068	,8601
	6 – 10 Tahun	,08167	,27969	,773	-,5018	,6651
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,22000	,27969	,441	-,8034	,3634
	16 – 20 Tahun	,19500	,27969	,494	-,3884	,7784
	11 – 15 Tahun	-,08167	,27969	,773	-,6651	,5018

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pembayaran

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,075	3	,025	,111	,952	3,24
Within Groups	3,608	16	,226			
Total	3,683	19				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pembayaran
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	-,17000	,30034	,579	-,8067	,4667
	11 – 15 Tahun	-,10200	,30034	,739	-,7387	,5347
	6 – 10 Tahun	-,06800	,30034	,824	-,7047	,5687
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	,17000	,30034	,579	-,4667	,8067
	11 – 15 Tahun	,06800	,30034	,824	-,5687	,7047
	6 – 10 Tahun	,10200	,30034	,739	-,5347	,7387
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	,10200	,30034	,739	-,5347	,7387
	16 – 20 Tahun	-,06800	,30034	,824	-,7047	,5687
	6 – 10 Tahun	,03400	,30034	,911	-,6027	,6707
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	,06800	,30034	,824	-,5687	,7047
	16 – 20 Tahun	-,10200	,30034	,739	-,7387	,5347
	11 – 15 Tahun	-,03400	,30034	,911	-,6707	,6027

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Payung Hukum

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,597	3	,199	,466	,711	3,49
Within Groups	5,120	12	,427			
Total	5,717	15				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Payung Hukum

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,50000	,46186	,300	-,5063	1,5063
	11 – 15 Tahun	,39500	,46186	,409	-,6113	1,4013
	6 – 10 Tahun	,41500	,46186	,387	-,5913	1,4213
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,50000	,46186	,300	-1,5063	,5063
	11 – 15 Tahun	-,10500	,46186	,824	-1,1113	,9013
	6 – 10 Tahun	-,08500	,46186	,857	-1,0913	,9213
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,39500	,46186	,409	-1,4013	,6113
	16 – 20 Tahun	,10500	,46186	,824	-,9013	1,1113
	6 – 10 Tahun	,02000	,46186	,966	-,9863	1,0263
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,41500	,46186	,387	-1,4213	,5913
	16 – 20 Tahun	,08500	,46186	,857	-,9213	1,0913
	11 – 15 Tahun	-,02000	,46186	,966	-1,0263	,9863

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Ketersediaan Data

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,128	3	,043	,151	,928	3,24
Within Groups	4,523	16	,283			
Total	4,651	19				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Ketersediaan Data

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,13200	,33626	,700	-,5808	,8448
	11 – 15 Tahun	,10200	,33626	,766	-,6108	,8148
	6 – 10 Tahun	-,06800	,33626	,842	-,7808	,6448
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,13200	,33626	,700	-,8448	,5808
	11 – 15 Tahun	-,03000	,33626	,930	-,7428	,6828
	6 – 10 Tahun	-,20000	,33626	,560	-,9128	,5128
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,10200	,33626	,766	-,8148	,6108
	16 – 20 Tahun	,03000	,33626	,930	-,6828	,7428
	6 – 10 Tahun	-,17000	,33626	,620	-,8828	,5428
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	,06800	,33626	,842	-,6448	,7808
	16 – 20 Tahun	,20000	,33626	,560	-,5128	,9128
	11 – 15 Tahun	,17000	,33626	,620	-,5428	,8828

- B. Hasil Uji ANOVA tentang apakah ada perbedaan persepsi terhadap semua indikator penelitian dilihat berdasarkan lama bekerja responden dari pihak Kontraktor.

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,393	3	,131	,899	,454	2,95
Within Groups	4,078	28	,146			
Total	4,471	31				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Pengguna Jasa
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,14625	,19081	,450	-,2446	,5371
	11 – 15 Tahun	,16875	,19081	,384	-,2221	,5596
	6 – 10 Tahun	,31250	,19081	,113	-,0784	,7034
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,14625	,19081	,450	-,5371	,2446
	11 – 15 Tahun	,02250	,19081	,907	-,3684	,4134
	6 – 10 Tahun	,16625	,19081	,391	-,2246	,5571
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,16875	,19081	,384	-,5596	,2221
	16 – 20 Tahun	-,02250	,19081	,907	-,4134	,3684
	6 – 10 Tahun	,14375	,19081	,458	-,2471	,5346
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,31250	,19081	,113	-,7034	,0784
	16 – 20 Tahun	-,16625	,19081	,391	-,5571	,2246
	11 – 15 Tahun	-,14375	,19081	,458	-,5346	,2471

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Penyedia Jasa
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,829	3	,276	2,540	,070	2,84
Within Groups	4,351	40	,109			
Total	5,180	43				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Penyedia Jasa
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	-,10636	,14063	,454	-,3906	,1779
	11 – 15 Tahun	-,01000	,14063	,944	-,2942	,2742
	6 – 10 Tahun	-,31250	,14063	,133	-,6251	-,0567
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	,10636	,14063	,454	-,1779	,3906
	11 – 15 Tahun	,09636	,14063	,497	-,1879	,3806
	6 – 10 Tahun	-,23455	,14063	,103	-,5188	,0497
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	,01000	,14063	,944	-,2742	,2942
	16 – 20 Tahun	-,09636	,14063	,497	-,3806	,1879
	6 – 10 Tahun	-,16875	,14063	,384	-,6151	-,0467
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	,31250	,14063	,133	,0567	,6251
	16 – 20 Tahun	,23455	,14063	,103	-,0497	,5188
	11 – 15 Tahun	,16875	,14063	,384	,0467	,6151

Uji ANOVA terhadap Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,420	3	,140	,802	,511	3,24
Within Groups	2,789	16	,174			
Total	3,208	19				

Uji Post Hoc Indikator Personil Yg Terlibat Dalam KBK

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,33400	,26405	,224	-,2258	,8938
	11 – 15 Tahun	,14000	,26405	,603	-,4198	,6998
	6 – 10 Tahun	,35000	,26405	,204	-,2098	,9098
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,33400	,26405	,224	-,8938	,2258
	11 – 15 Tahun	-,19400	,26405	,473	-,7538	,3658
	6 – 10 Tahun	,01600	,26405	,952	-,5438	,5758
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,14000	,26405	,603	-,6998	,4198
	16 – 20 Tahun	,19400	,26405	,473	-,3658	,7538
	6 – 10 Tahun	,21000	,26405	,438	-,3498	,7698
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,35000	,26405	,204	-,9098	,2098
	16 – 20 Tahun	-,01600	,26405	,952	-,5758	,5438
	11 – 15 Tahun	-,21000	,26405	,438	-,7698	,3498

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pengawasan

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	1,746	3	,582	,886	,525	3,10
Within Groups	2,383	20	,119			
Total	4,129	23				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pengawasan
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,21000	,19927	,438	,3327	1,1640
	11 – 15 Tahun	,39167	,19927	,063	-,0240	,8073
	6 – 10 Tahun	,33400	,19927	,224	,0843	,9157
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,21000	,19927	,438	-1,1640	-,3327
	11 – 15 Tahun	-,35667	,19927	,089	-,7723	,0590
	6 – 10 Tahun	-,24833	,19927	,227	-,6640	,1673
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,39167	,19927	,063	-,8073	,0240
	16 – 20 Tahun	,35667	,19927	,089	-,0590	,7723
	6 – 10 Tahun	,10833	,19927	,593	-,3073	,5240
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,33400	,19927	,224	-,9157	-,0843
	16 – 20 Tahun	,24833	,19927	,227	-,1673	,6640
	11 – 15 Tahun	-,10833	,19927	,593	-,5240	,3073

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pembayaran
ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,280	3	,093	,507	,683	3,24
Within Groups	2,941	16	,184			
Total	3,220	19				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pembayaran
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,33200	,27113	,238	-,2428	,9068
	11 – 15 Tahun	,16800	,27113	,544	-,4068	,7428
	6 – 10 Tahun	,20000	,27113	,471	-,3748	,7748
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,33200	,27113	,238	-,9068	,2428
	11 – 15 Tahun	-,16400	,27113	,554	-,7388	,4108
	6 – 10 Tahun	-,13200	,27113	,633	-,7068	,4428
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,16800	,27113	,544	-,7428	,4068
	16 – 20 Tahun	,16400	,27113	,554	-,4108	,7388
	6 – 10 Tahun	,03200	,27113	,908	-,5428	,6068
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,20000	,27113	,471	-,7748	,3748
	16 – 20 Tahun	,13200	,27113	,633	-,4428	,7068
	11 – 15 Tahun	-,03200	,27113	,908	-,6068	,5428

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Payung Hukum

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,302	3	,101	,426	,738	3,49
Within Groups	2,840	12	,237			
Total	3,142	15				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Payung Hukum

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,25000	,34399	,481	-,4995	,9995
	11 – 15 Tahun	,26750	,34399	,452	-,4820	1,0170
	6 – 10 Tahun	,37500	,34399	,297	-,3745	1,1245
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,25000	,34399	,481	-,9995	,4995
	11 – 15 Tahun	,01750	,34399	,960	-,7320	,7670
	6 – 10 Tahun	,12500	,34399	,723	-,6245	,8745
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,26750	,34399	,452	-1,0170	,4820
	16 – 20 Tahun	-,01750	,34399	,960	-,7670	,7320
	6 – 10 Tahun	,10750	,34399	,760	-,6420	,8570
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,37500	,34399	,297	-1,1245	,3745
	16 – 20 Tahun	-,12500	,34399	,723	-,8745	,6245
	11 – 15 Tahun	-,10750	,34399	,760	-,8570	,6420

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Ketersediaan Data

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,166	3	,055	,292	,831	3,24
Within Groups	3,030	16	,189			
Total	3,196	19				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Ketersediaan Data
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
> 21 Tahun	16 – 20 Tahun	,00200	,27523	,994	-,5815	,5855
	11 – 15 Tahun	,16200	,27523	,564	-,4215	,7455
	6 – 10 Tahun	,20000	,27523	,478	-,3835	,7835
16 – 20 Tahun	> 21 Tahun	-,00200	,27523	,994	-,5855	,5815
	11 – 15 Tahun	,16000	,27523	,569	-,4235	,7435
	6 – 10 Tahun	,19800	,27523	,482	-,3855	,7815
11 – 15 Tahun	> 21 Tahun	-,16200	,27523	,564	-,7455	,4215
	16 – 20 Tahun	-,16000	,27523	,569	-,7435	,4235
	6 – 10 Tahun	,03800	,27523	,892	-,5455	,6215
6 – 10 Tahun	> 21 Tahun	-,20000	,27523	,478	-,7835	,3835
	16 – 20 Tahun	-,19800	,27523	,482	-,7815	,3855
	11 – 15 Tahun	-,03800	,27523	,892	-,6215	,5455

C. Hasil Uji ANOVA tentang apakah ada perbedaan persepsi terhadap semua indikator penelitian dilihat berdasarkan lama bekerja responden dari pihak Konsultan Pengawas.

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,119	2	,059	,455	,641	3,47
Within Groups	2,742	21	,131			
Total	2,861	23				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Pengguna Jasa
Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	-,15875	,18068	,390	-,5345	,2170
	6 – 10 Tahun	-,13750	,18068	,455	-,5132	,2382
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	,15875	,18068	,390	-,2170	,5345
	6 – 10 Tahun	,02125	,18068	,907	-,3545	,3970
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	,13750	,18068	,455	-,2382	,5132
	11 – 15 Tahun	-,02125	,18068	,907	-,3970	,3545

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,804	2	,402	2,340	,114	3,32
Within Groups	5,156	30	,172			
Total	5,961	32				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	,17273	,17678	,336	-,1883	,5338
	6 – 10 Tahun	,15875	,17678	,390	,0208	,7428
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	-,17273	,17678	,336	-,5338	,1883
	6 – 10 Tahun	,20909	,17678	,246	-,1519	,5701
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	-,15875	,17678	,390	-,7428	-,0208
	11 – 15 Tahun	-,20909	,17678	,246	-,5701	,1519

Uji ANOVA terhadap Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,448	2	,224	,570	,580	3,89
Within Groups	4,717	12	,393			
Total	5,165	14				

Uji Post Hoc Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	-,32000	,39651	,435	-1,1839	,5439
	6 – 10 Tahun	-,40000	,39651	,333	-1,2639	,4639
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	,32000	,39651	,435	-,5439	1,1839
	6 – 10 Tahun	-,08000	,39651	,843	-,9439	,7839
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	,40000	,39651	,333	-,4639	1,2639
	11 – 15 Tahun	,08000	,39651	,843	-,7839	,9439

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pengawasan

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,066	2	,033	,119	,888	3,68
Within Groups	4,170	15	,278			
Total	4,236	17				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pengawasan

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	-,14833	,30440	,633	-,7971	,5005
	6 – 10 Tahun	-,08333	,30440	,788	-,7321	,5655
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	,14833	,30440	,633	-,5005	,7971
	6 – 10 Tahun	,06500	,30440	,834	-,5838	,7138
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	,08333	,30440	,788	-,5655	,7321
	11 – 15 Tahun	-,06500	,30440	,834	-,7138	,5838

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pembayaran

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,109	2	,054	,153	,860	3,89
Within Groups	4,280	12	,357			
Total	4,388	14				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pembayaran

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Diference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	-,03600	,37769	,926	-,8589	,7869
	6 – 10 Tahun	,16000	,37769	,679	-,6629	,9829
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	,03600	,37769	,926	-,7869	,8589
	6 – 10 Tahun	,19600	,37769	,613	-,6269	1,0189
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	-,16000	,37769	,679	-,9829	,6629
	11 – 15 Tahun	-,19600	,37769	,613	-1,0189	,6269

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Payung Hukum

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,189	2	,095	,179	,839	4,26
Within Groups	4,746	9	,527			
Total	4,935	11				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Payung Hukum

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	-,30750	,51349	,564	-1,4691	,8541
	6 – 10 Tahun	-,15000	,51349	,777	-1,3116	1,0116
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	,30750	,51349	,564	-,8541	1,4691
	6 – 10 Tahun	,15750	,51349	,766	-1,0041	1,3191
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	,15000	,51349	,777	-1,0116	1,3116
	11 – 15 Tahun	-,15750	,51349	,766	-1,3191	1,0041

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Ketersediaan Data

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,793	2	,397	2,775	,102	3,89
Within Groups	1,714	12	,143			
Total	2,507	14				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Ketersediaan Data

Multiple Comparisons LSD

(I) Lama Bekerja	(J) Lama Bekerja	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
16 – 20 Tahun	11 – 15 Tahun	,33200	,23906	,190	-,1889	,8529
	6 – 10 Tahun	,20909	,23906	,246	,0391	1,0809
11 – 15 Tahun	16 – 20 Tahun	-,33200	,23906	,190	-,8529	,1889
	6 – 10 Tahun	,22800	,23906	,359	-,2929	,7489
6 – 10 Tahun	16 – 20 Tahun	-,20909	,23906	,246	-1,0809	-,0391
	11 – 15 Tahun	-,22800	,23906	,359	-,7489	,2929

D. Hasil Uji ANOVA tentang apakah ada perbedaan persepsi terhadap semua indikator penelitian antara Pihak Pengguna Jasa, Pihak Kontraktor dan Pihak Konsultan Pengawas.

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	0,015	2	0,007	0,142	0,868	3,47
Within Groups	1,101	21	0,052			
Total	1,116	23				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Pengguna Jasa

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pengguna Jasa	Kontraktor	-,04000	,11450	,730	-,2781	,1981
	Konsultan	,02000	,11450	,863	-,2181	,2581
Kontraktor	Pengguna Jasa	,04000	,11450	,730	-,1981	,2781
	Konsultan	,06000	,11450	,606	-,1781	,2981
Konsultan	Pengguna Jasa	-,02000	,11450	,863	-,2581	,2181
	Kontraktor	-,06000	,11450	,606	-,2981	,1781

Uji ANOVA terhadap Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,007	2	,004	,043	,958	3,32
Within Groups	2,497	30	,083			
Total	2,504	32				

Uji Post Hoc Indikator Kesiapan Penyedia Jasa

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pengguna Jasa	Kontraktor	,02909	,12301	,815	-,2221	,2803
	Konsultan	-,00364	,12301	,977	-,2549	,2476
Kontraktor	Pengguna Jasa	-,02909	,12301	,815	-,2803	,2221
	Konsultan	-,03273	,12301	,792	-,2840	,2185
Konsultan	Pengguna Jasa	,00364	,12301	,977	-,2476	,2549
	Kontraktor	,03273	,12301	,792	-,2185	,2840

Uji ANOVA terhadap Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,064	2	,032	,175	,841	3,89
Within Groups	2,192	12	,183			
Total	2,256	14				

Uji Post Hoc Indikator Personil Yang Terlibat Dalam KBK

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pegguna Jasa	Kontraktor	,08000	,27029	,772	-,5089	,6689
	Konsultan	,16000	,27029	,565	-,4289	,7489
Kontraktor	Pegguna Jasa	-,08000	,27029	,772	-,6689	,5089
	Konsultan	,08000	,27029	,772	-,5089	,6689
Konsultan	Pegguna Jasa	-,16000	,27029	,565	-,7489	,4289
	Kontraktor	-,08000	,27029	,772	-,6689	,5089

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pengawasan

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,053	2	,026	,383	,688	3,68
Within Groups	1,033	15	,069			
Total	1,086	17				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pengawasan

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pegguna Jasa	Kontraktor	,05167	,15155	,738	-,2713	,3747
	Konsultan	,13167	,15155	,399	-,1913	,4547
Kontraktor	Pegguna Jasa	-,05167	,15155	,738	-,3747	,2713
	Konsultan	,08000	,15155	,605	-,2430	,4030
Konsultan	Pegguna Jasa	-,13167	,15155	,399	-,4547	,1913
	Kontraktor	-,08000	,15155	,605	-,4030	,2430

Uji ANOVA terhadap Indikator Sistem Pembayaran

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,002	2	,001	,008	,992	3,89
Within Groups	1,498	12	,125			
Total	1,500	14				

Uji Post Hoc Indikator Sistem Pembayaran

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pegguna Jasa	Kontraktor	,02000	,22343	,930	-,4668	,5068
	Konsultan	,02800	,22343	,902	-,4588	,5148
Kontraktor	Pegguna Jasa	-,02000	,22343	,930	-,5068	,4668
	Konsultan	,00800	,22343	,972	-,4788	,4948
Konsultan	Pegguna Jasa	-,02800	,22343	,902	-,5148	,4588
	Kontraktor	-,00800	,22343	,972	-,4948	,4788

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Payung Hukum

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,052	2	,026	,101	,905	4,26
Within Groups	2,329	9	,259			
Total	2,381	11				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Payung Hukum

Multiple Comparisons LSD

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pegguna Jasa	Kontraktor	,14500	,35970	,696	-,6687	,9587
	Konsultan	,13500	,35970	,716	-,6787	,9487
Kontraktor	Pegguna Jasa	-,14500	,35970	,696	-,9587	,6687
	Konsultan	-,01000	,35970	,978	-,8237	,8037
Konsultan	Pegguna Jasa	-,13500	,35970	,716	-,9487	,6787
	Kontraktor	,01000	,35970	,978	-,8037	,8237

Uji ANOVA terhadap Indikator Aspek Ketersediaan Data

ANOVA

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	F Tabel
Between Groups	,190	2	,095	3,674	,057	3,89
Within Groups	,311	12	,026			
Total	,501	14				

Uji Post Hoc Indikator Aspek Ketersediaan Data

Multiple Comparisons

(I) Responden	(J) Responden	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Pengguna Jasa	Kontraktor	,17600	,10178	,109	-,0458	,3978
	Konsultan	,27200*	,10178	,020	,0502	,4938
Kontraktor	Pengguna Jasa	-,17600	,10178	,109	-,3978	,0458
	Konsultan	,09600	,10178	,364	-,1258	,3178
Konsultan	Pengguna Jasa	-,27200*	,10178	,020	-,4938	-,0502
	Kontraktor	-,09600	,10178	,364	-,3178	,1258