

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Penyedia Jasa (Kontraktor) bisa Memahami dan Menerima Kontrak Konstruksi yang ada, terutama dalam hal ini Kontrak Konstruksi yang ada dilingkungan Departemen Pekerjaan Umum, hal ini ditunjukkan dengan rata-rata (*Mean*) dari responden yang diteliti.
- b. Penyedia Jasa Konstruksi dengan responden yang mempunyai pengalaman kerja ≤ 10 tahun menunjukkan bahwa Tingkat Pemahaman atas Kontrak Konstruksi berpengaruh terhadap Tingkat Penerimaan Kontrak Konstruksi, sedangkan responden yang mempunyai pengalaman kerja > 10 tahun menunjukkan bahwa Tingkat Pemahaman atas Kontrak Konstruksi tidak berpengaruh terhadap Tingkat Penerimaan Kontrak Konstruksi.
- c. Dari pengujian *Spearman Correlation Test* menunjukkan bahwa Tidak ada korelasi antara ranking mean pengalaman kerja ≤ 10 tahun dengan responden yang mempunyai pengalaman kerja > 10 tahun baik menyangkut Tingkat Pemahaman atas Kontrak Konstruksi sedangkan Tingkat Penerimaan atas Kontrak Konstruksi tersebut mempunyai korelasi dari ranking meannya.

5.2 Saran

Dokumen Kontrak Konstruksi merupakan dokumen yang sangat penting guna tercapainya tujuan dari Penyedia Jasa untuk melaksanakan proyek yang diperoleh serta mendapatkan hasil sesuai dengan yang diharapkan, sehingga perlu kiranya untuk semakin mengerti akan Kontrak Konstruksi. Dengan hasil penelitian ini kiranya dapat diberikan saran-saran sebagai berikut :

- a. Kiranya Penyedia Jasa harus lebih mengerti dengan Dokumen Kontrak Konstruksi yang bukan merupakan Surat Perjanjian saja, namun didalamnya terkandung beberapa aspek yang berkaitan dengan pelaksanaan proyek, sehingga dengan cara mempelajari lebih teliti Dokumen Kontrak akan membuat Penyedia Jasa lebih mengerti akan segala isi dari Dokumen Kontrak.
- b. Penyedia Jasa perlu kiranya untuk lebih berani menyuarakan haknya kepada Pengguna Jasa agar Kontrak Konstruksi nantinya dapat benar-benar setara dan adil bagi masing-masing pihak.
- c. Dengan pengertian yang diperoleh oleh Penyedia Jasa tentang Dokumen Kontrak Konstruksi tentunya akan menambah kuat posisi Penyedia Jasa dalam melaksanakan proyek, karena pada hakekatnya Kontrak Konstruksi harus mencerminkan keadilan bagi semua pihak.

DAFTAR PUSTAKA

- Bayles, Michael D. *Principles of Law A Normatif Analysis*, Riding Publishing Company Dordrecht, Holland, 1987.
- Djarwanto, PS., *Mengenal Beberapa Uji Statistik Dalam Penelitian*, Liberty, Yogyakarta, 2001.
- Fellows, R. and Liu, A., *Research Methodes for Construction*, Blackwell Science, 1997.
- Gilbreath, Robert D., *Managing Construction Contracts*, edisi kedua, John Wiley & Sons, Inc.
- M. Yahya Harahap, *Segi-segi hukum Perikatan*, PT. Alumni, Bandung, 1982.
- Rapp Donald, E Jr., *Guide To Commercial Real Estate Loan Documentation*, Prentice Hall, Inc., Englewood Cliff, NJ, 1990.
- Rizzo Jack, *Journal of Management in Engineering*, November/December, 1998.
- R. Subekti, *Aneka Perjanjian*, PT. Alumni, Bandung, 19884.
- Soeharto, I., *Manajemen Proyek Dari Konseptual Sampai Operasional*, Penerbit Erlangga, Jakarta, 2001.
- Sarwono, Jonathan, *Analisa Data Penelitian Menggunakan SPSS 13*, Penerbit Andi, Yogyakarta, 2006.
- Syahmin, AK., *Hukum Kontrak Internasional*, PT. Raja Grafindo Persada, Jakarta, 2006.
- Yasin, Nazarkhan, *Mengenal Kontrak Konstruksi di Indonesia*, PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2003.

PERATURAN PERUNDANG-UNDANGAN.

Kitab Undang-undang Hukum Perdata.

Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 1999 Tentang Jasa Konstruksi.

Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 80 Tahun 2003 Tentang Pedoman Pelaksanaan Pengadaan Barang/Jasa Pemerintah.

Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah, Standar Dokumen Pelelangan Nasional Jasa Pelaksanaan Konstruksi Untuk Kontrak Harga Satuan.

Surat Perjanjian Kontrak Pembangunan Jaringan Irigasi DI. Gondang Lokasi Kabupaten Gunungkidul, 2006.

LAMPIRAN A

JUMLAH PENYEDIA JASA



Badan Usaha yang telah terakreditasi

No	Propinsi	Jumlah	No	Propinsi	Jumlah
1	NAD	10.118	17	KALTIM	8.120
2	SUMUT	6.995	18	SULUT	2.015
3	SUMBAR	3.517	19	SULTENG	3.131
4	RIAU	4.874	20	SULSEL	4.189
5	JAMBI	2.448	21	SULTRA	1.282
6	SUMSEL	4.249	22	BALI	2.212
7	BENGGKULU	1.398	23	NTB	3.290
8	LAMPUNG	4.453	24	NTT	2.627
9	DKI	7.827	25	MALUKU	2.401
10	JABAR	7.901	26	PAPUA	2.292
11	JATENG	8.424	27	MALUKU UTARA	1.098
12	DIY	1.339	28	BANTEN	2.059
13	JATIM	11.871	29	GORONTALO	1.275
14	KALBAR	3.324	30	BANGKA BELITUNG	997
15	KALTENG	317	31	KEP RIAU	685
16	KALSEL	5.365		Jumlah	122.093

Badan Usaha yang telah terakreditasi

Sumber : LPJK

**Badan Usaha yang telah terakreditasi
Di Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta**

Perencana	7 Perusahaan
Pelaksana	1.238 Perusahaan
Pengawas	0 Perusahaan
83 Perusahaan	83 Perusahaan

Jumlah Badan Usaha di Daerah Istimewa Yogyakarta

Sumber : LPJK

No	Jenis badan usaha	Kodya Yogyakarta	Kab. Sleman	Kab. Gunung Kidul	Kab. Kulon Progo	Kab Bantul	Jml
1	Perencana	1	3	2	0	1	7
2	Pelaksana	294	307	237	174	226	1.238
3	Pengawas	0	0	0	0	0	0
4.	Perencana dan pengawas	31	26	7	9	10	83

Daftar Registrasi Badan Usaha di Daerah Istimewa Yogyakarta

Sumber : LPJK

LAMPIRAN B

LEMBAR KUISIONER



KUISIONER PENELITIAN
STUDI MENGENAI
TINGKAT PEMAHAMAN DAN PENERIMAAN
PENYEDIA JASA ATAS KONTRAK KONSTRUKSI

Dalam rangka penyusunan tesis program Pasca Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta Program Studi Manajemen Konstruksi, saya mengadakan penelitian dengan judul :

STUDI MENGENAI TINGKAT PEMAHAMAN DAN PENERIMAAN
PENYEDIA JASA ATAS KONTRAK KONSTRUKSI.

Tujuan dari penelitian ini adalah :

1. Mengidentifikasi tentang pemahaman penyedia jasa akan kontrak pelaksanaan konstruksi.
2. Mengidentifikasi tingkat penerimaan penyedia jasa berkaitan dengan asas keadilan dan kesetaraan antara pengguna jasa dan penyedia jasa dalam kontrak pelaksanaan konstruksi.

Oleh sebab itu melalui kuisisioner ini, saya berharap bapak / ibu / saudara bersedia memberikan tanggapan terhadap kuisisioner ini. Semua tanggapan yang bapak / ibu /saudara berikan semata – mata hanya untuk kepentingan akademik dan dijamin kerahasiaannya. Atas perhatian bapak / ibu / saudara, saya ucapkan terima kasih.

I. Data Umum Responden.

1. Nama perusahaan dimana bapak / ibu / saudara bekerja.

.....

2. Alamat Perusahaan

.....

.....

3. Kelas Perusahaan : Kecil Non kecil

4. Jenis Perusahaan tempat bapak / ibu / saudara bekerja.

Kontraktor

Konsultan Perencana

Konsultan Pengawas

5. Jabatan bapak / ibu / saudara dalam perusahaan.

Pimpinan Perusahaan

Project Manajer

Site Manajer

Lainnya :

Stampel Perusahaan :

Nama :

6. Pendidikan tertinggi bapak / ibu / saudara.

- SMA/STM/Sederajat S2
 D3 S3
 S1

7. Pengalaman bekerja bapak / ibu / saudara pada proyek konstruksi.

- 0 – ≤ 10 tahun > 10 tahun

8. Apakah Perusahaan bapak / ibu / saudara pernah mendapatkan kontrak konstruksi di lingkungan Departemen Pekerjaan Umum.

- Pernah Tidak Pernah

II. Pemahaman Dokumen kontrak pelaksanaan konstruksi.

Pilihlah jawaban berikut berdasarkan pandangan bapak / ibu / saudara dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia untuk mengetahui pandangan anda terhadap pemahaman tentang dokumen kontrak pelaksanaan konstruksi, dengan menggunakan skala penilaian :

1. STM = Sangat Tidak Memahami
2. TM = Tidak Memahami
3. R = Ragu – ragu
4. M = Memahami
5. SM = Sangat Memahami

No.	Pemahaman tentang dokumen kontrak	STM	TM	R	M	SM
	Pelaksanaan konstruksi	1	2	3	4	5
1.	Pengertian kontrak adalah sama dengan perjanjian					
2.	Kontrak konstruksi adalah suatu dokumen yang memuat persetujuan bersama secara sukarela, yang mempunyai kekuatan hukum, dimana pihak pertama berjanji untuk memberikan jasa dan menyediakan material untuk membangun proyek bagi pihak kedua, sedangkan pihak kedua berjanji membayar sejumlah uang sebagai imbalan untuk jasa dan material yang telah digunakan					
3.	Setiap kontrak harus bersifat adil (<i>fair</i>) terhadap kedua belah pihak dan tidak bermaksud untuk mengambil keuntungan sepihak dengan cara merugikan pihak lain.					
4.	Setiap kontrak harus mempunyai kekuatan hukum yang seimbang antara pihak – pihak yang melakukan perjanjian					
5.	Syarat sahnya kontrak harus memenuhi : - Kesepakatan, kecakapan mengenai suatu obyek tertentu, dan oleh suatu sebab yang halal.					
6.	Aspek aspek yang terkandung dalam Kontrak adalah : - Aspek Teknis, aspek Waktu, aspek Hukum, aspek Keuangan/Perbankan, aspek Perpajakan, aspek Perasuransian, aspek Sosial Ekonomi, Aspek Administrasi					
7.	Apakah saudara paham akan syarat-syarat umum dan syarat syarat khusus kontrak ?					
8.	Apakah saudara paham akan Penghentian sementara pekerjaan, Pengakhiran perjanjian / Pemutusan Kontrak ?					

No.	Pemahaman tentang dokumen kontrak Pelaksanaan konstruksi	STM	TM	R	M	SM
		1	2	3	4	5
9.	Apakah saudara paham akan Nilai Kontrak ? Harga Kontrak termasuk Pajak Pertambahan Nilai (PPN) diperoleh dari perkiraan kuantitas pekerjaan dan harga satuan pekerjaan yang tercantun dalam Daftar Kuantitas dan Harga sebesar Rp. X,-					
10.	Apakah saudara paham akan Spesifikasi Teknik ? Yaitu segala persyaratan teknis yang berkaitan dengan semua jenis item pekerjaan yang ada di dalamnya.					
11.	Apakah saudara paham cara pembayaran dari kontrak tersebut ?					
12.	Apakah saudara paham akan Ganti Rugi Keterlambatan ? Denda Keterlambatan sebesar 1 ‰ dari harga Kontrak untuk setiap hari keterlambatan dengan denda maksimum sebesar nilai jaminan pelaksanaan					
13.	Apakah saudara paham akan Jaminan-jaminan yang diperlukan serta besarnya? Jaminan Pelaksanaan minimal Sebesar 5 % dari Nilai Nilai Kontrak untuk jumlah penawaran minimal 80 % dari HPS (Harga Perkiraan Sendiri) dan apabila Nilai Penawaran dibawah 80 % HPS, maka nilai Jaminan Pelaksanaan adalah sebesar 5 % x 80 % dari Nilai HPS. Jaminan Uang Muka sebesar Nilai uang muka yang akan diterima. Jaminan Pemeliharaan sebesar 5 % dari Nilai Kontrak.					
14.	Apakah saudara paham akan Pajak Pertambahan Nilai yang dikenakan ? Pajak Pertambahan Nilai sebesar 10 % dari Besarnya nilai fisik pekerjaan.					

No.	Pemahaman tentang dokumen kontrak Pelaksanaan konstruksi	STM	TM	R	M	SM
		1	2	3	4	5
15.	Apakah saudara paham akan gambar-gambar kontrak ? Gambar kontrak adalah gambar yang menjelaskan tentang jenis pekerjaan yang harus dikerjakan.					
16.	Apakah saudara paham dengan Asuransi All Risk ? yaitu asuransi yang menjamin atas segala kerusakan yang terjadi pada saat pelaksanaan pekerjaan termasuk di dalam hingga seandainya terjadi kegagalan bangunan.					
17.	Apakah saudara paham dengan hukum yang berlaku dalam kontrak ?					
18.	Apakah saudara paham dengan Pajak Penghasilan yang dikenakan ? Pajak Penghasilan sebesar 2 % dari Nilai Nominal Kontrak.					
19.	Apakah saudara paham dengan asuransi karena Third Party Liability ? Yaitu asuransi yang menjamin akan kerugian dari pihak ketiga akibat pelaksanaan pekerjaan tersebut.					
20.	Apakah saudara paham dengan hubungan kerja antar pihak yang melakukan kontrak ?					
21.	Apakah saudara paham dengan adanya keharusan memakai tenaga kerja setempat ?					
22.	Apakah saudara paham dengan Force Majeur yang dimaksud dalam kontrak? Force Majeur sering juga disebut keadaan Kahar yaitu suatu keadaan yang terjadi diluar kehendak para pihak sehingga kewajiban yang ditentukan dalam kontrak menjadi tidak dapat dipenuhi, yang tergolong dengan keadaan kahar adalah peperangan, kerusuhan, revolusi, bencana alam, pemogokan, kebakaran, gangguan industri lain.					

No.	Pemahaman tentang dokumen kontrak	STM	TM	R	M	SM
	Pelaksanaan konstruksi	1	2	3	4	5
23.	Apakah saudara paham dengan yang dimaksud ASTEK ?					
24.	Apakah saudara paham dengan yang dimaksud ASKES ?					
25.	Apakah saudara paham dengan laporan harian, mingguan dan laporan bulanan ?					
26.	Apakah saudara paham dengan bahasa yang ada dalam kontrak ?					
27.	Apakah saudara paham akan adanya keharusan menggunakan material tertentu ?					
28.	Apakah saudara paham dengan waktu pelaksanaan (Construction Period) sesuai yang tertuang dalam kontrak ?					
29.	Apakah saudara paham dengan adanya keharusan menggunakan peralatan tertentu ?					
30.	Apakah saudara paham dengan lingkup pekerjaan (Scope of Work) dalam kontrak ? Yaitu tentang segala jenis pekerjaan dan jumlahnya yang harus dikerjakan oleh penyedia jasa.					
31.	Apakah saudara paham dengan waktu pemeliharaan yang ada dalam kontrak ?					
32.	Apakah saudara paham dengan metode pelaksanaan (Construction Methode) ? Yaitu metode atau cara yang akan dilaksanakan untuk menyelesaikan seluruh scope pekerjaan yang ada.					
33.	Apakah saudara paham tentang aturan- aturan tentang claim yang ada dalam dokumen kontrak ?					
34.	Apakah saudara paham tentang sanksi – sanksi yang tertuang dalam dokumen kontrak ?					
35.	Apakah saudara paham tentang sanksi – sanksi hanya ditujukan untuk Penyedia Jasa saja tidak untuk Pengguna Jasa?					
36.	Apakah saudara paham tentang bagaimana caranya melakukan claim ?					

III. Penerimaan atas dokumen kontrak pelaksanaan konstruksi.

Pilihlah jawaban berikut berdasarkan pandangan bapak / ibu / saudara dengan memberi tanda (√) pada kolom yang tersedia untuk mengetahui pandangan anda terhadap penerimaan atas dokumen kontrak pelaksanaan konstruksi, dengan menggunakan skala penilaian :

1. STM = Sangat Tidak Menerima
2. TM = Tidak Menerima
3. R = Ragu – ragu
4. M = Menerima
5. SM = Sangat Menerima

No.	Penerimaan atas dokumen kontrak Pelaksanaan konstruksi	STM	TM	R	M	SM
		1	2	3	4	5
1.	Kontrak konstruksi yang ada tidak merugikan salah satu pihak dari pihak pihak yang melakukan perjanjian.					
2.	Apakah saudara bisa menerima bahwa kontrak yang ada telah mempunyai kekuatan hukum yang seimbang antara pihak – pihak yang melakukan perjanjian?					
3.	Apakah saudara bisa menerima setiap aspek yang terkandung dalam kontrak yaitu : Aspek Teknis, aspek Hukum, aspek Keuangan/Perbankan, aspek Perpajakan, aspek Perasuransian, aspek Sosial Ekonomi, Aspek Administrasi					

No.	Penerimaan atas dokumen kontrak	STM	TM	R	M	SM
	Pelaksanaan konstruksi	1	2	3	4	5
4.	Apakah saudara bisa menerima dengan syarat-syarat umum dan syarat khusus yang ada dalam kontrak ?					
5.	Apakah saudara bisa menerima dengan klausul Penghentian sementara pekerjaan, Pengakhiran perjanjian atau Pemutusan Kontrak ?					
6.	Apakah saudara bisa menerima dengan Nilai Kontrak yang ada ?					
7.	Apakah saudara bisa menerima dengan Spesifikasi Teknik yang ada ?					
8.	Apakah saudara bisa menerima dengan cara pembayaran yang ada dalam kontrak ?					
9.	Apakah saudara bisa menerima dengan ganti rugi akibat keterlambatan ?					
10.	Apakah saudara bisa menerima dengan jenis jaminan serta nilai besarnya ?					
11.	Apakah saudara bisa menerima dengan Pajak Pertambahan Nilai yang dikenakan ?					
12.	Apakah saudara bisa menerima dengan gambar-gambar kontrak yang ada ?					
13.	Apakah saudara bisa menerima dengan All Risk ?					
14.	Apakah saudara bisa menerima dengan hukum yang berlaku dalam kontrak ?					
15.	Apakah saudara bisa menerima dengan Pajak Penghasilan yang dikenakan ?					
16.	Apakah saudara bisa menerima dengan adanya Asuransi Third Party Liability ?					
17.	Apakah saudara bisa menerima dengan hubungan kerja sesuai dengan yang tercantum dalam kontrak ?					
18.	Apakah saudara bisa menerima dengan adanya keharusan memakai tenaga kerja setempat ?					
19.	Apakah saudara bisa menerima kondisi Force Majeur sesuai dengan yang tertuang dalam kontrak ?					

No.	Penerimaan atas dokumen kontrak Pelaksanaan konstruksi	STM	TM	R	M	SM
		1	2	3	4	5
20.	Apakah saudara bisa menerima dengan keharusan mengikuti asuransi tenaga kerja (ASTEK) ?					
21.	Apakah saudara bisa menerima dengan keharusan mengikuti asuransi kesehatan (ASKES) ?					
22.	Apakah saudara bisa menerima dengan keharusan membuat laporan harian, laporan mingguan dan laporan bulanan ?					
23.	Apakah saudara bisa menerima dengan bahasa yang ada dalam kontrak selama ini ?					
24.	Apakah saudara dapat menerima dengan keharusan memakai material tertentu ?					
25.	Apakah saudara bisa menerima dengan waktu pelaksanaan (Construction Period) yang ada dalam kontrak selama ini ?					
26.	Apakah saudara bisa menerima dengan hukum yang berlaku dalam kontrak selama ini ?					
27.	Apakah saudara bisa menerima dengan keharusan memakai peralatan tertentu ?					
28.	Apakah saudara bisa menerima dengan Lingkup Pekerjaan (Scope of Work) yang ada selama ini ?					
29.	Apakah saudara bisa menerima dengan waktu pemeliharaan yang ada saat ini ?					
30.	Apakah saudara bisa menerima dengan metode pelaksanaan (Construction Method) yang ada saat ini ?					
31.	Apakah saudara bisa menerima dengan aturan aturan claim yang ada ?					
32.	Apakah saudara bisa menerima dengan sanksi-sanksi yang ada dalam kontrak ?					
33.	Apakah saudara bisa menerima dengan kontrak yang ada berkaitan dengan aturan aturan penyelesaian perselisihan?					

LAMPIRAN C

**FORMAT SURAT
PERJANJIAN KONTRAK**



E. FORMAT PERJANJIAN PELAKSANAAN PEKERJAAN

Proyek :{nama Proyek}
No. Kode :{nomor NPLN (bila ada)}
Paket Kontrak :{nama dan nama paket
Pekerjaan atau kontrak yang akan dilaksanakan}
No. Kontrak :

PERJANJIAN

Perjanjian ini (termasuk semua Lampiran yang merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan dari perjanjian, yang selanjutnya disebut KONTRAK) tertanggal.....

antara

PEMERINTAH REPUBLIK INDONESIA (yang selanjutnya disebut PEMILIK) yang diwakili oleh,

Nama :{nama wakil yang sah dari Pemilik}.
Jabatan : Pemimpin Proyek/Pemimpin Bagian proyek
Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah
Alamat :

yang berwenang dalam bertindak untuk dan atas nama Pemerintah Republik Indonesia Cq. Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah berdasarkan Surat Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana wilayah Nomor : Tanggal200

dan

Nama :{nama Kontraktor}
Jabatan : Direktur
Alamat :

yang berwenang dalam bertindak untuk atas nama {nama Kontraktor}, berdasarkan Akte Notaris Nomor Tanggal200.....(yang selanjutnya disebut Kontraktor) untuk melaksanakan Pekerjaan {nama dan nomor paket pekerjaan atau kontrak yang akan dilaksanakan}

MAKA DENGAN INI disetujui oleh dan antara pihak-pihak tersebut, ketentuan-ketentuan sebagaimana tercantum dalam pasal-pasal berikut:

1. Kata-kata dan ungkapan-ungkapan dalam kontrak ini mempunyai arti yang sama sebagaimana yang dituangkan di dalam syarat-syarat kontrak tersebut di bawah ini.

2. Kontraktor harus melaksanakan, menyelesaikan, dan memperbaiki pekerjaan, yaitu:

PROYEK : {nama Proyek}

PAKET :{nama dan nomor paket pekerjaan atau kontrak yang akan dilaksanakan}

Sesuai dengan kontrak ini dan Dokumen Kontrak sebagaimana ditentukan di bawah ini. Waktu Penyelesaian Pekerjaan dihitung sejak Tanggal Mulai Kerja, adalah

(.....)

3. Dokumen Kontrak sebagai mana ditentukan di bawah ini harus dibaca serta merupakan bagian dari kontrak ini, yaitu:

(1) Kontrak ini (termasuk Adedumnya bila ada) termasuk lampiran-lampiran yang disebutkan dalam Pasal 8 di bawah ini, dan dilampirkan disini.

(2) Surat Penunjukan Kontraktor

(3) Surat Penawaran beserta lampirannya sebagai berikut:

(i) Jadwal Pelaksanaan Pekerjaan.

(ii) Daftar Harga Material Onsite

(iii) Daftar Mata Pembayaran Utama

(iv) Daftar Usulan Peralatan

(v) Daftar Usulan personil inti Proyek

(vi) Daftar Usulan Pekerjaan yang disubkontrakkan

(vii){lampiran Penawaran lainnya}

(4) Adendum No.{jika ada}

(5) Lampiran-lampiran:

(i) Jaminan Pelaksanaan.

(ii) Surat Kuasa Penandatanganan Kontrak, jika ada

(iii) Salinan yang disahkan dari suatu kemitraan atau Perjanjian kemitraan untuk kerja sama operasi.

(iv) Berita Acara dan dokumen lainnya yang telah disetujui oleh kedua pihak selama masa Evaluasi Penawaran.

(v){lampiranlampiran lain yang dipersyaratkan}.

(6) Syarat-syarat Umum Kontrak

- (7) Syarat-syarat Khusus Kontrak
 - (8) Spesifikasi
 - (9) Gambar
 - (10) Daftar Kuantitas dan Harga yang telah diisi.
4. Ketentuan dan syarat-syarat Dokumen Kontrak mengikat kedua belah pihak kecuali jika secara jelas dimodifikasi atau diubah dalam kontrak ini atas kesepakatan bersama.
 5. (1) Sesuai dengan ketentuan kontrak, Kontraktor wajib melaksanakan, menyelesaikan, dan memperbaiki Pekerjaan dengan penuh ketelitian dan kesungguhan dengan menyediakan segala tenaga kerja termasuk pengawasannya, bahan-bahan peralatan kontraktor, pengangkutan ke atau dari lapangan dan di dalam atau disekitar pekerjaan, serta segala sesuatu baik yang bersifat permanen maupun yang bersifat sementara yang diperlukan untuk pelaksanaan, penyelesaian dan perbaikan sebagaimana yang dirinci dalam kontrak dan ditafsirkan secara wajar dari kontrak.
(2) Melaksanakan, menyelesaikan, dan memperbaiki seluruh Pekerjaan sesuai dengan kontrak sampai diterima baik oleh Direksi Pekerjaan setelah berkonsultasi dengan Pemilik, kecuali apabila menurut hukum ataupun secara fisik tidak mungkin dilakukan.
 6. Pemilik Berkewajiban:
 - (1) Menyediakan bagi kontraktor jalu masuk, penggunaan semua lahan dari bangunan sebagaimana yang dinyatakan dalam Gambar dan atau dokumen lain dalam kontrak.
 - (2) Membayar kontraktor atas pelaksanaan, penyelesaian, dan perbaikan Pekerjaan berdasar hasil pengukuran dan Harga Satuan serta Harga Lump Sum yang tertera dalam daftar Kuantitas dan Harga, pada waktu dan dengan cara yang telah ditentukan dalam Dokumen Kontrak atau dengan harga-harga yang mungkin ditentukan secara lain berdasarkan ketentuan kontrak.
 7. Harga kontrak termasuk pajak pertambahan Nilai (PPN), yang diperoleh dari perkiraan kuantitas pekerjaan dan Harga Satuan dan Harga Lump Sum sebagaimana tertera dalam Daftar kuantitas dan Harga, yang bertambah atau berkurang sesuai ketentuan kontrak, adalah:
Rp.(.....)
(diisi dengan angka dan huruf)

8. Kontrak ini berlaku sejak tanggal penandatanganan oleh kedua belah pihak. Surat Perintah Mulai Kerja diterbitkan setelah kontrak ditandatangani. Waktu untuk penyelesaian seluruh Pekerjaan terhitung mulai Tanggal Mulai Kerja sebagaimana ditetapkan dalam Surat Perintah Mulai Kerja.
9. Kontrak ini mencakup dan mengikat kedua belah pihak termasuk para pelaksana, pengganti, dan wakil-wakil yang sah yang secara bersama-sama atau sendiri-sendiri berhak atas manfaat dan bertanggung jawab atas kontrak ini.
10. (1) Jika ada perbedaan pengertian diantara dokumen-dokumen kontrak, maka harus tunduk kepada ketentuan urutan yang ditetapkan dari pasal 3 perjanjian ini sesuai dengan urutan pencantumannya.
- (2) Dalam Gambar, dimensi yang tertulis dengan angka lebih mengikat dari pada dimensi menurut skala.
11. Kecuali apabila ditentukan lain dalam kontrak atau disepakati oleh kedua belah pihak maka alamat-alamat untuk penyampaian sertifikat, pemberitahuan, perintah dan permintaan untuk masing-masing pihak adalah:
- (1) Pemilik.....{nama dan alamat Pemilik}
 Alamat Kawat
 Alamat telex/fax.....
- (2) Direksi Pekerjaan... {nama dan alamat Direksi Pekerjaan}
 Alamat Kawat.....
 Alamat telex/fax.....
 Dibantu Konsultan :

{nama dan alamat Konsultan}
- (3) Kontraktor.....{nama dan alamat Kontraktor};
 Alamat Kawat
 Alamat telex/fax.....
12. Dengan tidak mengurangi kekuatan Pasal ... Syarat-Syarat Kontrak, para pihak setuju bahwa untuk perjanjian ini memiliki tempat kediaman yang tetap dan semuanya di kantor Panitia Pengadilan Negeri di{diisi Pengadilan Negeri di Daerah TK II lokasi kantor/Proyek/Bagian Proyek}

DENGAN KESAKSIAN INI, pihak-pihak yang bersangkutan telah menandatangani Kontrak ini atas nama masing-masing pada hari dan tahun yang tercantum di atas.

Untuk dan atas nama
Pemerintah Republik Indonesia

.....
{Wakil yang sah dari
Kontraktor}

.....
{Wakil yang sah dari Pemilik}



LAMPIRAN D

**INPUT DATA DAN OUT PUT
ANALISAVALIDITAS &
REABILITAS**



Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded(a)	0	.0
	Total	35	100.0

a Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.963	69

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Q1	4.00	1.000	35
Q2	4.06	.998	35
Q3	4.00	.907	35
Q4	3.71	1.274	35
Q5	3.69	1.301	35
Q6	4.09	1.197	35
Q7	3.80	.933	35
Q8	4.11	.718	35
Q9	3.83	1.339	35
Q10	3.91	1.040	35
Q11	3.97	1.043	35
Q12	3.69	.900	35
Q13	3.86	1.004	35
Q14	3.71	1.045	35
Q15	4.03	.891	35
Q16	3.74	.886	35
Q17	3.74	.950	35
Q18	3.91	.919	35
Q19	3.03	1.124	35
Q20	3.89	.963	35
Q21	3.80	1.279	35
Q22	3.71	.987	35
Q23	4.11	.718	35
Q24	4.09	1.197	35
Q25	4.03	1.071	35
Q26	3.83	.954	35

Q27	3.71	1.045	35
Q28	3.40	1.035	35
Q29	3.89	.718	35
Q30	3.83	1.339	35
Q31	3.74	.950	35
Q32	4.06	1.056	35
Q33	3.40	1.090	35
Q34	3.74	1.010	35
Q35	3.91	.981	35
Q36	2.94	1.259	35
Q37	3.34	1.162	35
Q38	3.46	1.197	35
Q39	3.94	.873	35
Q40	3.83	.954	35
Q41	3.34	1.162	35
Q42	4.09	1.197	35
Q43	3.97	.664	35
Q44	3.80	.797	35
Q45	3.71	1.045	35
Q46	3.74	.780	35
Q47	3.91	.853	35
Q48	3.29	1.100	35
Q49	3.54	.701	35
Q50	3.63	.877	35
Q51	3.83	.954	35
Q52	3.34	1.162	35
Q53	3.71	.825	35
Q54	3.46	1.067	35
Q55	3.89	.676	35
Q56	3.97	.785	35
Q57	3.69	.796	35
Q58	4.26	.741	35
Q59	3.89	.867	35
Q60	3.60	.976	35
Q61	3.80	.833	35
Q62	3.37	.973	35
Q63	3.51	.951	35
Q64	3.49	1.067	35
Q65	3.46	.950	35
Q66	3.97	.707	35
Q67	3.20	1.079	35
Q68	3.31	1.132	35
Q69	3.46	1.094	35

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Q1	253.77	1326.299	.452	.963
Q2	253.71	1333.210	.357	.963
Q3	253.77	1329.946	.445	.963
Q4	254.06	1320.997	.406	.963
Q5	254.09	1320.492	.402	.963
Q6	253.69	1308.869	.576	.962
Q7	253.97	1326.617	.482	.963
Q8	253.66	1332.408	.521	.963
Q9	253.94	1318.408	.412	.963
Q10	253.86	1324.597	.457	.963
Q11	253.80	1321.753	.493	.963
Q12	254.09	1324.316	.536	.963
Q13	253.91	1321.904	.511	.963
Q14	254.06	1325.997	.436	.963
Q15	253.74	1313.785	.707	.962
Q16	254.03	1324.734	.538	.963
Q17	254.03	1306.676	.767	.962
Q18	253.86	1328.185	.466	.963
Q19	254.74	1326.255	.400	.963
Q20	253.89	1332.398	.383	.963
Q21	253.97	1324.617	.365	.963
Q22	254.06	1315.879	.606	.962
Q23	253.66	1332.408	.521	.963
Q24	253.69	1308.869	.576	.962
Q25	253.74	1319.079	.515	.963
Q26	253.94	1323.173	.521	.963
Q27	254.06	1325.879	.437	.963
Q28	254.37	1324.358	.462	.963
Q29	253.89	1335.634	.459	.963
Q30	253.94	1318.408	.412	.963
Q31	254.03	1306.676	.767	.962
Q32	253.71	1299.151	.788	.962
Q33	254.37	1302.534	.718	.962
Q34	254.03	1305.382	.738	.962
Q35	253.86	1332.244	.377	.963
Q36	254.83	1305.911	.580	.962
Q37	254.43	1316.723	.500	.963
Q38	254.31	1319.751	.449	.963
Q39	253.83	1327.029	.510	.963
Q40	253.94	1323.173	.521	.963
Q41	254.43	1316.723	.500	.963
Q42	253.69	1308.869	.576	.962
Q43	253.80	1341.694	.372	.963

Q44	253.97	1314.734	.776	.962
Q45	254.06	1325.879	.437	.963
Q46	254.03	1325.440	.602	.962
Q47	253.86	1337.479	.353	.963
Q48	254.49	1316.316	.535	.963
Q49	254.23	1333.358	.516	.963
Q50	254.14	1324.479	.548	.962
Q51	253.94	1323.173	.521	.963
Q52	254.43	1316.723	.500	.963
Q53	254.06	1331.879	.460	.963
Q54	254.31	1329.751	.377	.963
Q55	253.89	1334.810	.505	.963
Q56	253.80	1338.929	.360	.963
Q57	254.09	1328.375	.538	.963
Q58	253.51	1335.198	.452	.963
Q59	253.89	1332.987	.419	.963
Q60	254.17	1331.499	.390	.963
Q61	253.97	1313.205	.767	.962
Q62	254.40	1310.482	.693	.962
Q63	254.26	1327.079	.466	.963
Q64	254.29	1314.387	.578	.962
Q65	254.31	1309.457	.725	.962
Q66	253.80	1335.165	.476	.963
Q67	254.57	1316.664	.542	.962
Q68	254.46	1302.491	.691	.962
Q69	254.31	1293.339	.835	.962

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
257.77	1360.240	36.881	69

LAMPIRAN E

OUT PUT ANALISA MEAN



Lampiran Mean Pemahaman dan Penerimaan

Frequencies

Statistics

		Pahamk10	Paham10
N	Valid	36	36
	Missing	0	0
Mean		3.5561	3.9208

Frequency Table

Pahamk10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	2.45	1	2.8	2.8	2.8	
	2.55	1	2.8	2.8	5.6	
	2.91	1	2.8	2.8	8.3	
	3.18	1	2.8	2.8	11.1	
	3.27	3	8.3	8.3	19.4	
	3.36	1	2.8	2.8	22.2	
	3.45	5	13.9	13.9	36.1	
	3.55	5	13.9	13.9	50.0	
	3.64	3	8.3	8.3	58.3	
	3.73	5	13.9	13.9	72.2	
	3.82	5	13.9	13.9	86.1	
	3.91	3	8.3	8.3	94.4	
	4.00	1	2.8	2.8	97.2	
	4.36	1	2.8	2.8	100.0	
	Total		36	100.0	100.0	

Paham10

		Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.13	1	2.8	2.8	2.8
	3.29	1	2.8	2.8	5.6
	3.46	1	2.8	2.8	8.3
	3.63	2	5.6	5.6	13.9
	3.71	1	2.8	2.8	16.7
	3.75	1	2.8	2.8	19.4
	3.83	2	5.6	5.6	25.0
	3.88	8	22.2	22.2	47.2
	3.92	2	5.6	5.6	52.8
	3.96	4	11.1	11.1	63.9
	4.00	1	2.8	2.8	66.7
	4.04	2	5.6	5.6	72.2
	4.08	1	2.8	2.8	75.0
	4.13	1	2.8	2.8	77.8
	4.17	3	8.3	8.3	86.1
	4.25	3	8.3	8.3	94.4
	4.29	1	2.8	2.8	97.2
	4.33	1	2.8	2.8	100.0
Total		36	100.0	100.0	

Frequencies

Statistics

		Terimak10	Terimal10
N	Valid	33	33
	Missing	0	0
Mean		3.5397	3.7167

Frequency Table

Terimak10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	3.00	1	3.0	3.0	3.0	
	3.09	1	3.0	3.0	6.1	
	3.18	6	18.2	18.2	24.2	
	3.27	1	3.0	3.0	27.3	
	3.36	1	3.0	3.0	30.3	
	3.45	6	18.2	18.2	48.5	
	3.55	6	18.2	18.2	66.7	
	3.73	3	9.1	9.1	75.8	
	3.82	1	3.0	3.0	78.8	
	3.91	4	12.1	12.1	90.9	
	4.00	2	6.1	6.1	97.0	
	4.36	1	3.0	3.0	100.0	
	Total		33	100.0	100.0	

Terimal10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.29	1	3.0	3.0	3.0
	3.33	2	6.1	6.1	9.1
	3.42	5	15.2	15.2	24.2
	3.50	1	3.0	3.0	27.3
	3.54	4	12.1	12.1	39.4
	3.58	1	3.0	3.0	42.4
	3.63	1	3.0	3.0	45.5
	3.71	2	6.1	6.1	51.5
	3.79	1	3.0	3.0	54.5
	3.83	2	6.1	6.1	60.6
	3.92	4	12.1	12.1	72.7
	3.96	5	15.2	15.2	87.9
	4.00	2	6.1	6.1	93.9
	4.17	1	3.0	3.0	97.0
	4.21	1	3.0	3.0	100.0
	Total	33	100.0	100.0	

LAMPIRAN F

INPUT DATA DAN OUT PUT
ANALISA HUBUNGAN
PEMAHAMAN DAN
PENERIMAAN
(KRUSKAL – WALLIS TEST)



	Kontrak	Mean
1	0	3.36
2	0	4.36
3	0	4.00
4	0	3.64
5	0	3.27
6	0	3.91
7	0	3.55
8	0	3.82
9	0	3.73
10	0	3.18
11	0	3.82
12	0	3.27
13	0	3.64
14	0	3.91
15	0	3.73
16	0	3.55
17	0	3.45
18	0	3.82
19	0	2.45
20	0	3.55
21	0	3.64
22	0	3.45
23	0	3.82
24	0	3.91
25	0	3.82
26	0	3.55
27	0	3.73
28	0	3.27
29	0	3.73
30	0	3.73
31	0	3.45
32	0	3.45
33	0	2.91
34	0	3.45
35	0	3.55
36	0	2.55
37	1	3.18
38	1	3.55

	Kontrak	Mean
39	1	4.00
40	1	3.55
41	1	3.18
42	1	3.91
43	1	3.91
44	1	3.45
45	1	3.73
46	1	3.55
47	1	3.91
48	1	3.18
49	1	3.55
50	1	3.45
51	1	3.55
52	1	3.18
53	1	3.45
54	1	3.36
55	1	3.73
56	1	3.91
57	1	3.45
58	1	4.36
59	1	3.82
60	1	3.73
61	1	3.55
62	1	3.45
63	1	3.45
64	1	3.18
65	1	3.27
66	1	4.00
67	1	3.00
68	1	3.09
69	1	3.18

	Kontrak	Mean
1	0	4.29
2	0	3.92
3	0	4.00
4	0	3.75
5	0	3.88
6	0	4.17
7	0	3.92
8	0	4.25
9	0	3.88
10	0	4.25
11	0	4.04
12	0	3.88
13	0	3.96
14	0	3.63
15	0	4.17
16	0	3.83
17	0	3.88
18	0	3.96
19	0	3.29
20	0	4.04
21	0	3.88
22	0	3.83
23	0	4.25
24	0	4.17
25	0	4.13
26	0	3.96
27	0	3.71
28	0	3.46
29	0	3.96
30	0	3.88
31	0	3.88
32	0	4.33
33	0	3.63
34	0	3.88
35	0	4.08
36	0	3.13
37	1	3.42
38	1	3.42

	Kontrak	Mean
39	1	3.92
40	1	3.96
41	1	3.42
42	1	4.17
43	1	4.00
44	1	3.96
45	1	3.71
46	1	3.83
47	1	3.92
48	1	3.33
49	1	3.54
50	1	3.71
51	1	3.96
52	1	3.42
53	1	3.83
54	1	3.50
55	1	3.96
56	1	4.00
57	1	3.79
58	1	4.21
59	1	3.92
60	1	3.54
61	1	3.92
62	1	3.33
63	1	3.54
64	1	3.63
65	1	3.54
66	1	3.96
67	1	3.29
68	1	3.42
69	1	3.58

Lampiran SPSS versi 13.0

Kruskal – Wallis Test untuk responden dengan pengalaman kerja ≤ 10 tahun

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Kontrak	N.	Mean Rank
Mean	Pemahaman	36	36.79
	Penerimaan	33	33.05
	Total	69	

Test Statistics^{a,b}

	Mean
Chi-Square	.608
df	1
Asymp. Sig.	.436

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kontrak

Lampiran SPSS versi 13.0

Kruskal – Wallis Test untuk responden dengan pengalaman kerja >10 tahun

NPar Tests

Kruskal-Wallis Test

Ranks

	Kontrak	N	Mean Rank
Mean	Pemahaman	36	41.61
	Penerimaan	33	27.79
	Total	69	

Test Statistics^{a,b}

	Mean
Chi-Square	8.220
df	1
Asymp. Sig.	.004

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: Kontrak

LAMPIRAN G

INPUT DATA DAN OUT PUT ANALISA
KORELASI RESPONDEN DENGAN
PENGALAMAN KERJA ≤ 10 TAHUN
DENGAN
PENGALAMAN KERJA > 10 TAHUN
(SPEARMAN CORRELATION RANK TEST)



Nonparametric Correlations

Correlations

			phmk10	phml10
Spearman's rho	phmk10	Correlation Coefficient	1.000	.302
		Sig. (2-tailed)	.	.074
		N	36	36
	phml10	Correlation Coefficient	.302	1.000
		Sig. (2-tailed)	.074	.
		N	36	36

Nonparametric Correlations

Correlations

			trmk10	trml10
Spearman's rho	trmk10	Correlation Coefficient	1.000	.779**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	33	33
	trml10	Correlation Coefficient	.779**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	33	33

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

	phmk10		trmk10		phml10		trml10	
1	29	3.36	26	3.18	2	4.29	26	3.42
2	1	4.36	12	3.55	18	3.92	27	3.42
3	2	4.00	2	4.00	13	4.00	10	3.92
4	16	3.64	13	3.55	30	3.75	5	3.96
5	30	3.27	27	3.18	20	3.88	28	3.42
6	3	3.91	4	3.91	6	4.17	2	4.17
7	19	3.55	5	3.91	19	3.92	3	4.00
8	6	3.82	18	3.45	3	4.25	6	3.96
9	11	3.73	9	3.73	21	3.88	17	3.71
10	33	3.18	14	3.55	4	4.25	14	3.83
11	7	3.82	6	3.91	11	4.04	11	3.92
12	31	3.27	28	3.18	22	3.88	31	3.33
13	17	3.64	15	3.55	14	3.96	21	3.54
14	4	3.91	19	3.45	32	3.63	18	3.71
15	12	3.73	16	3.55	7	4.17	7	3.96
16	20	3.55	29	3.18	28	3.83	29	3.42
17	24	3.45	20	3.45	23	3.88	15	3.83
18	8	3.82	24	3.36	15	3.96	25	3.50
19	36	2.45	10	3.73	35	3.29	8	3.96
20	21	3.55	7	3.91	12	4.04	4	4.00
21	18	3.64	21	3.45	24	3.88	16	3.79
22	25	3.45	1	4.36	29	3.83	1	4.21
23	9	3.82	8	3.82	5	4.25	12	3.92
24	5	3.91	11	3.73	8	4.17	22	3.54
25	10	3.82	17	3.55	9	4.13	13	3.92
26	22	3.55	22	3.45	16	3.96	32	3.33
27	13	3.73	23	3.45	31	3.71	23	3.54
28	32	3.27	30	3.18	34	3.46	19	3.63
29	14	3.73	25	3.27	17	3.96	24	3.54
30	15	3.73	3	4.00	25	3.88	9	3.96
31	26	3.45	33	3.00	26	3.88	33	3.29
32	27	3.45	32	3.09	1	4.33	30	3.42
33	34	2.91	31	3.18	33	3.63	20	3.58
34	28	3.45			27	3.88		
35	23	3.55			10	4.08		
36	19	2.55			36	3.13		

	phmk10	phml10
1	29	2
2	1	18
3	2	13
4	16	30
5	30	20
6	3	6
7	19	19
8	6	3
9	11	21
10	33	4
11	7	11
12	31	22
13	17	14
14	4	32
15	12	7
16	20	28
17	24	23
18	8	15
19	36	35
20	21	12
21	18	24
22	25	29
23	9	5
24	5	8
25	10	9
26	22	16
27	13	31
28	32	34
29	14	17
30	15	25
31	26	26
32	27	1
33	34	33
34	28	27
35	23	10
36	19	36

	trmk10	trml10
1	26	26
2	12	27
3	2	10
4	13	5
5	27	28
6	4	2
7	5	3
8	18	6
9	9	17
10	14	14
11	6	11
12	28	31
13	15	21
14	19	18
15	16	7
16	29	29
17	20	15
18	24	25
19	10	8
20	7	4
21	21	16
22	1	1
23	8	12
24	11	22
25	17	13
26	22	32
27	23	23
28	30	19
29	25	24
30	3	9
31	33	33
32	32	30
33	31	20

LAMPIRAN H

TABEL RHO (Spearman), Chi-Square



NILAI-NILAI CHI KUADRAT

dk	Taraf signifikansi					
	50%	30%	20%	10%	5%,	1%
1	0,455	1,074	1,642	2,706	3,481	6,635
2	0,139	2,408	3,219	3,605	5,591	9,210
3	2,366	3,665	4,642	6,251	7,815	11,341
4	3,357	4,878	5,989	7,779	9,488	13,277
5	4,351	6,064	7,289	9,236	11,070	15,086
6	5,348	7,231	8,558	10,645	12,592	16,812
7	6,346	8,383	9,803	12,017	14,017	18,475
8	7,344	9,524	11,030	13,362	15,507	20,090
9	8,343	10,656	12,242	14,684	16,919	21,666
10	9,342	11,781	13,442	15,987	18,307	23,209
11	10,341	12,899	14,631	17,275	19,675	24,725
12	11,340	14,011	15,812	18,549	21,026	26,217
13	12,340	15,19	16,985	19,812	22,368	27,688
14	13,332	16,222	18,151	21,064	23,685	29,141
15	14,339	17,322	19,311	22,307	24,996	30,578
16	15,338	18,418	20,465	23,542	26,296	32,000
17	16,337	19,511	21,615	24,785	27,587	33,409
18	17,338	20,601	22,760	26,028	28,869	34,805
19	18,338	21,689	23,900	27,271	30,144	36,191
20	19,337	22,775	25,038	28,514	31,410	37,566
21	20,337	23,858	26,171	29,615	32,671	38,932
22	21,337	24,939	27,301	30,813	33,924	40,289
23	22,337	26,018	28,429	32,007	35,172	41,638
24	23,337	27,096	29,553	33,194	35,415	42,980
25	24,337	28,172	30,675	34,382	37,652	44,314
26	25,336	29,246	31,795	35,563	38,885	45,642
27	26,336	30,319	32,912	36,741	40,113	46,963
28	27,336	31,391	34,027	37,916	41,337	48,278
29	28,336	32,461	35,139	39,087	42,557	49,588
30	29,336	33,530	36,250	40,256	43,775	50,892

TABEL NILAI-NILAI RHO

N	Taraf	Signif	N	Taraf	Signif
	5%	1%		5%	1%
5	1,000		16	0,506	0,665
6	0,886	1,000	18	0,475	0,626
7	0,786	0,929	20	0,450	0,591
8	0,738	0,881	22	0,428	0,562
9	0,683	0,833	24	0,409	0,537
10	0,648	0,794	26	0,392	0,515
12	0,591	0,777	28	0,377	0,496
14	0,544	0,715	30	0,364	0,478