

Yogyakarta, Februari 2015

Kepada Yth,
Bapak/Ibu/Saudara

di Tempat

Assalamu'alaikum Wr.Wb

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang kami lakukan untuk Tesis Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil di Universitas Islam Indonesia tentang : **“MODEL INTEGRASI MANAJEMEN RISIKO BENCANA KE DALAM PELAKSANAAN KONSTRUKSI”**. Bersama surat ini kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara untuk berkenan wawancara/mengisi kuesioner yang kami bagikan. Penelitian ini sangat penting untuk mengeksplorasi faktor-faktor, variabel-variabel dan respon terhadap risiko yang mempengaruhi pada penyelenggaraan Kontrak Konstruksi, yang diharapkan dapat mengembangkan peraturan maupun kinerja dalam dunia konstruksi.

Demikian permohonan kami, atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu/Saudara kami ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Hormat kami

Radiman,ST
NIM 13914002

Catatan :

Alamat Peneliti :
Sempangan RT.02 Mantup Baturetno Banguntapan Bantul
Telp.081327175907

الجامعة الإسلامية
INDONESIA

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

PROGRAM MAGISTER TEKNIK SIPIL

Kampus UII, Jl. Kaliurang Km. 14, telp. (0274) 896441, Faks. (0274) 896442 Yogyakarta 55584

: 062/KP/70/MTS/II/2015

26 Februari 2015

: Permohonan Ijin Penelitian/Mencari Data

Kepada Yth.:

Dengan hormat,

Ketua Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia Yogyakarta, dengan ini menerangkan bahwa:

Nama : **Radiman**
NIM : **13914002**
Konsentrasi : **Manajemen Konstruksi (MK)**

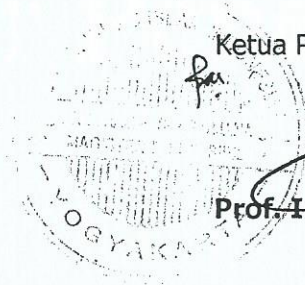
adalah mahasiswa Program Pascasarjana Magister Teknik Sipil FTSP Universitas Islam Indonesia Yogyakarta yang saat ini sedang menempuh studi pada Semester Gasal Tahun Akademik 2014/2015.

Mahasiswa tersebut bermaksud akan melakukan penelitian/mencari data guna menyusun Tesis dengan judul "Model Integrasi Manajemen Risiko Bencana ke Dalam Pelaksanaan Konstruksi (Studi Kasus di Kabupaten Tasikmalaya)" sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi pada program tersebut.

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami memohonkan ijin agar mahasiswa tersebut diperkenankan untuk melakukan penelitian/mencari data di instansi yang Bapak/Ibu pimpin.

Demikian permohonan ini disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Ketua Program,



Sarwidi
Prof. Ir. Sarwidi, MSCE., Ph.D., IP-U.

Empiran: PANDUAN WAWANCARA

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Instansi>Nama Perusahaan :
3. Jabatan : Pilih salah satu
 - a. Direktur
 - b. Staf kantor
 - c. Site manajer
 - d.
4. Latar belakang pendidikan :
5. Pengalaman kerja :
6. Proyek yang pernah dikerjakan :

PANDUAN RESPONDEN DALAM PENGISIAN KUISIONER

Berikan tanda (√) pada jawaban di dalam kotak pertanyaan tentang :

1. Persepsi responden tentang identifikasi ancaman bahaya yang disebabkan oleh bencana alam.

Catatan Skor

- 1 = Kecil 2 = Sedang
3 = Besar 4 = Sangat Besar

2. Persepsi setuju atau tidak setuju terhadap faktor dan variabel yang ada
3. Persepsi responden terhadap tingkat penyebab timbulnya risiko

Catatan skor :

- 1 = Tidak Pernah 2 = Jarang Sekali
3 = Jarang 4 = Sering
5 = Sering Sekali

III. PERTANYAAN

1. Identifikasi ancaman bahaya yang disebabkan oleh bencana alam

NO	Ancaman Bencana	Dampak Terhadap Proyek Konstruksi			
		Kecil	Sedang	Besar	Sangat Besar
1	Gempa Bumi				
2	Tsunami				
3	Longsor				
4	Banjir				
5	Kekeringan				
6	Angin Puting Beliung				
7					
8					
9					
10					

1. Faktor Manusia/ Tenaga Kerja

Variabel	Pernyataan		Intensitas Penyebab Timbulnya Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Rendahnya produktivitas tenaga kerja											
b. Kurangnya ketrampilan dan kemampuan tenaga kerja											
c. Rendahnya penguasaan teknologi dan pengalaman kerja											
d. Pemogokan tenaga kerja											
e. Jumlah Tenaga Kerja yang terbatas											
f.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya
 1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;
 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;
 3 = Risiko ditanggung bersama;
 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi
 Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

2. Dana

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Keterbatasan sumber keuangan pemilik/pemerintah											
b. Keterbatasan sumber keuangan											
c. Kekurangan pengendalian biaya kontraktor											
d. Biaya konstruksi melebihi rencana											
e.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya
 1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;
 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;
 3 = Risiko ditanggung bersama;
 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi
 Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

3. Material

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko					Pengelolaan Risiko			
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Persediaan material yang terbatas, tidak cukupnya material, kelangkaan material											
b. Keterbatasan type dan model/bentuk material											
c. Kerusakan material pada proyek karena akibat proses pengangkutan, pembongkaran, penyimpanan dan rendahnya kualitas material											
d. Tidak dapat memastikan kedatangan material sesuai dengan kebutuhan											
e. Keterlambatan Pemasokan Material											
f.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;

2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama;

4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

4. Peralatan

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko					Pengelolaan Risiko			
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Tidak terpenuhinya kebutuhan alat terhadap jumlah unit peralatan yang harus digunakan											
b. kemampuan pelayanan alat (kapasitas) tidak seimbang dengan yang dikerjakan											
c. kerusakan alat yang sering terjadi											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;

2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama;

4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

5. Metode/Cara

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Tidak tepatnya penggunaan dan jenis alat kerja sesuai dengan volume dan jenis pekerjaan											
b. Tidak tepatnya penggunaan SDM											
c. Tidak tepatnya pengendalian pengaturan waktu, bahan, alat, dan SDM dalam pelaksanaan pekerjaan											
d. Kesalahan teknik dalam tahap konstruksi											
e. Kesalahan desain dari konsultan											
f.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama; 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

6. Sifat Proyek

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Type konstruksi proyek											
b. Ukuran besar dan kecilnya proyek											
c. Status rencana spesifik proyek											
d. Kompleksitas proyek											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama; 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

7. Keadaan Lingkungan

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Kondisi tanah yang jelek											
b. Keadaan cuaca yang tidak menentu											
c. Lokasi proyek dilihat dari letak/geografis											
d. Stabilitas politik dan sosial di lokasi proyek											
e. Bencana alam, banjir dan gempa											
f. Persewaan, aturan dan kode											
g.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

- 1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;
 - 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;
 - 3 = Risiko ditanggung bersama;
 - 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi
- Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

8. Kecelakaan

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Akibat kondisi lokasi kerja											
b. Akibat kelalaian kerja											
c. Kesadaran penggunaan APD											
d. Rambu-rambu tidak di sediakan											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

- 1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah;
- 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;
- 3 = Risiko ditanggung bersama;
- 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

9. **Manajemen yang tidak kompeten**

Variabel	Pernyataan		Intensitas t Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Tidak ada manajemen konstruksi pada proyek											
b. Tidak ada koordinasi antara pemilik, perencana, pengawas dan kontraktor											
c. Lambatnya pemilik dalam memutuskan suatu masalah											
d. Type kontrak											
e.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama;

4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

10. **Masalah dalam dokumen**

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Kelengkapan gambar kerja											
b. Kelengkapan klausula dalam kontrak											
c. Kesalahan dan tidak sempurnanya desain											
d. Keamanan disain dan metode konstruksi di lapangan											
e. Perubahan terhadap pekerjaan konstruksi (change order)											
f. Spesifikasi teknis tidak jelas											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama;

4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

11. Waktu

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Pelaksanaan pra konstruksi											
b. Pelaksanaan konstruksi											
c. Pelaksanaan Pasca Konstruksi											
d.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama; 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

12. Kebijakan Pemerintah

Variabel	Pernyataan		Intensitas Pengendalian Risiko				Pengelolaan Risiko				
	Setuju	Tidak setuju *	Tidak Pernah	Jarang sekali	Jarang	Sering	Sering sekali	1	2	3	4
a. Banyaknya birokrasi untuk mendapatkan perijinan lokasi maupun ijin bangunan											
b. Perijinan dan persyaratan ketenaga kerjaan											
c. Konsekuensi proyek terhadap lingkungan											
d. Eksternal proyek, perang dan huruhara											
e. Devaluasi, inflasi dan krisis moneter											
f. Penundaan dalam sengketa											
g.											

*) : Apabila Bpk/Ibu/Sdra mengisi kolom "tidak setuju" maka tidak perlu mengisi kolom berikutnya

1 = Risiko ditanggung Pemilik/Pemerintah; 2 = Risiko ditanggung Kontraktor;

3 = Risiko ditanggung bersama; 4 = Risiko ditanggung oleh pihak lain seperti asuransi

Bagaimana jika terjadi bencana seperti yang sudah diidentifikasi, apa yang dilakukan?

SURAT PERNYATAAN

Atas Nama Perusahaan,

Nama Perusahaan

: PT. TRIE MUKTY PERTAMA PUTRA

Lokasi

: BEJAH

Alamat

: JL. PASANGIRAHAN NO. 30 TABELAMALYA

Menyatakan bahwa Mahasiswa Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia
Bernama " R A D I M A N " telah melakukan wawancara dan membagikan Kuesiner
Penelitian Tesis.

Sehubungan dengan pernyataan ini, kami ucapkan terima kasih.

Atas nama Perusahaan



(H. FATMAUS SYA MUKTYMUS)

SURAT PERNYATAAN

Atas Nama Perusahaan,

Nama Perusahaan

: PT. BERKAH ADI GRAHA

Kualifikasi

: Mi


Alamat

: Jl. AMPERA N:48. Panglayungan
Cipedes Kota Tati K. Malay

Menyatakan bahwa Mahasiswa Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia
yang bernama "RADIMAN" telah melakukan wawancara dan membagikan Kuesioner
untuk Penelitian Tesis.

Dengan demikian pernyataan ini, kami ucapkan terima kasih.

Atas nama Perusahaan


PT. BERKAH ADI GRAHA
(ILHAM RIZKI)

SURAT PERNYATAAN

Kami atas Nama Perusahaan,

Nama Perusahaan : PT. DAMAI

Kualifikasi : Menengah

Alamat : Jl. Raya Timur Kp. Badakpaeh RT 002 RW 009
Cipekat - Singaparna

Menyatakan bahwa Mahasiswa Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia yang Bernama " R A D I M A N " telah melakukan wawancara dan membagikan Kuesiner guna Penelitian Tesis.

Demikian pernyataan ini, kami ucapkan terima kasih.

Atas nama Perusahaan



(H. Jaung Faisal)

SURAT PERNYATAAN

Kami atas Nama Perusahaan,

Nama Perusahaan **PT. AGINSSA VIRI UTAMI**

Kualifikasi

M 2

Alamat

L. Sambong Jaga no. 55 A - Kota Tsm

Menyatakan bahwa Mahasiswa Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia yang Bernama " R A D I M A N " telah melakukan wawancara dan membagikan Kuesiner guna Penelitian Tesis.

Demikian pernyataan ini, kami ucapkan terima kasih.

Atas nama Perusahaan


(Hj. N. ...)

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

SURAT PERNYATAAN

Kami atas Nama Perusahaan,

Nama Perusahaan : PT. RIZUDAI PUTRA SILIWANGI

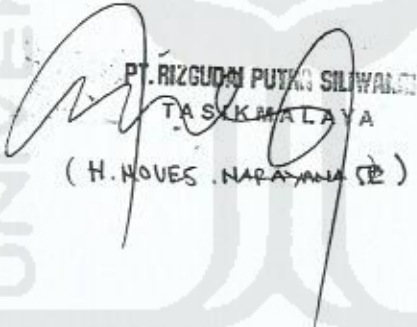
Kualifikasi : GRED -5

Alamat : KP. PADAKEMBANG RT 05/02 DS. PADAKEMBANG KECAMHTAN
PADA KAMBANG KAB. TASIKMALAYA

Menyatakan bahwa Mahasiswa Pascasarjana Teknik Sipil Universitas Islam Indonesia yang Bernama " R A D I M A N " telah melakukan wawancara dan membagikan Kuesiner pada Penelitian Tesis.

Demikian pernyataan ini, kami ucapkan terima kasih.

Atas nama Perusahaan


PT. RIZUDAI PUTRA SILIWANGI
TASIKMALAYA
(H. NOVES . NARAYANA (P))

UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA
UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

Uji Validitas dan Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.827	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
tenaga_kerja_1	9.1333	2.671	.669	.788
tenaga_kerja_2	9.1000	3.334	.624	.793
tenaga_kerja_3	9.2000	3.614	.551	.813
tenaga_kerja_4	9.0333	3.206	.658	.783
tenaga_kerja_5	9.0000	3.172	.662	.782

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
dana_1	7.0667	1.582	.630	.761
dana_2	7.2000	1.545	.639	.757
dana_3	7.1667	1.592	.560	.795
dana_4	6.8667	1.499	.686	.734

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.818	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
material_1	9.0333	2.654	.671	.763
material_2	9.1000	3.197	.459	.822
material_3	9.1667	2.764	.578	.793
material_4	9.1333	2.671	.726	.748
material_5	9.1667	2.695	.622	.779

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
peralatan_1	4.4667	1.361	.581	.649
peralatan_2	4.5000	1.500	.572	.662
peralatan_3	4.5667	1.357	.563	.671

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.809	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
metode_1	9.7333	2.202	.587	.775
metode_2	9.7000	2.148	.596	.772
metode_3	9.6667	2.023	.676	.747
metode_4	9.4000	2.041	.584	.776
metode_5	9.3667	2.102	.544	.789

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
sifat_proyek_1	6.8667	1.637	.639	.714
sifat_proyek_2	6.7667	1.978	.577	.748
sifat_proyek_3	6.8667	1.706	.582	.746
sifat_proyek_4	6.4000	1.903	.605	.734

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
keadaan_lingkungan_1	11.6667	6.437	.676	.786
keadaan_lingkungan_2	11.4000	5.559	.684	.778
keadaan_lingkungan_3	11.2000	6.441	.573	.802
keadaan_lingkungan_4	11.3000	6.010	.613	.794
keadaan_lingkungan_5	10.6000	6.317	.504	.818
keadaan_lingkungan_6	12.0000	6.552	.548	.807

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kecelakaan_1	8.4333	5.564	.918	.855
kecelakaan_2	8.4333	5.702	.927	.852
kecelakaan_3	8.4333	5.564	.918	.855
kecelakaan_4	8.3000	7.941	.514	.978

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
manajemen_tdk_kompeten_1	7.6000	1.697	.603	.872
manajemen_tdk_kompeten_2	7.4000	1.283	.894	.750
manajemen_tdk_kompeten_3	7.4000	1.283	.894	.750
manajemen_tdk_kompeten_4	7.1000	1.748	.510	.905

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
masalah_dokumen_1	10.0000	4.483	.684	.797
masalah_dokumen_2	10.0000	4.552	.649	.804
masalah_dokumen_3	9.9667	4.516	.629	.807
masalah_dokumen_4	9.9000	4.645	.514	.832
masalah_dokumen_5	10.3000	4.562	.639	.806
masalah_dokumen_6	10.3333	4.644	.573	.819

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.797	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
waktu_1	4.5333	.947	.653	.709
waktu_2	4.7333	1.030	.661	.705
waktu_3	4.7333	.961	.611	.756

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
kebijakan_pemerintah_1	11.9000	5.610	.750	.806
kebijakan_pemerintah_2	12.1000	7.128	.539	.847
kebijakan_pemerintah_3	11.5333	6.189	.692	.819
kebijakan_pemerintah_4	11.0333	4.999	.825	.789
kebijakan_pemerintah_5	11.1333	6.740	.507	.851
kebijakan_pemerintah_6	11.1333	6.809	.558	.843