

KATA PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket
Lampiran : Satu berkas
Judul tesis : RESPON RISIKO TERHADAP KINERJA MUTU DALAM
PENATAAN KAWASAN PERMUKIMAN KUMUH DI
PROVINSI DKI JAKARTA

Kepada Yth : Bapak/Ibu/Sdr.
.....

Dengan hormat,

Dalam rangka penulisan tesis Universitas Indonesia. Tesis ini sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Magister Teknik (MT) di Universitas Indonesia, maka saya memohon dengan sangat kepada Bapak/Ibu/Sdr untuk mengisi angket yang telah disediakan.

Angket ini bukan tes psikologi dari atasan atau dan manapun, maka dan itu Bapak/Ibu/Sdr tidak perlu takut atau ragu-ragu dalam memberikan jawaban yang sejujurnya Artinya semua jawaban yang diberikan oleh Bapak/Ibu/Sdr adalah benar, dan jawaban yang diminta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak/Ibu/Sdr selama ini.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini, atas perhatian dan bantuannya, saya mengucapkan terima kasih.

Jakarta, Oktober 2007

Hormat saya,

Ir. Rokman Lizar

Apabila anda memiliki pertanyaan dan memerlukan keterangan lebih lanjut mengenai survey ini, silahkan hubungi kami pada :

- Ir. Rokman Lizar Telp.021- 8725776 HP : 08128503439, 021-93328978
E-mail : rokman.lizar@yahoo.com
- Dr. Ir. Antony Sihombing, MPD
E-mail : a.sihombing@eng.ui.ac.id
- Dr. Ir. Yusuf Latief, MT
E-mail : yusuf.latief@centrin-net.id / lemtek@centrin.net.id

Terima kasih atas kesediaan anda meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner permohonan ini.

1 PETUNJUK PENGISIAN ANGKET:

- Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr untuk menjawab seluruh pertanyaan yang ada.
- Berilah tanda (√) pada kolom Bapak/Ibu/Sdr pilih sesuai keadaan yang sebenarnya.
- Ada lima alternatif jawaban, yaitu :
 - Sangat rendah = Jarang terjadi, hanya pada kondisi tertentu
 - Rendah = Kadang terjadi pada kondisi tertentu
 - Sedang = Terjadi pada kondisi tertentu
 - Tinggi = Sering terjadi pada setiap kondisi
 - Sangat tinggi = Selalu terjadi pada setiap kondisi

2 KARAKTERISTIK RESPONDEN:

- Umur : : Tahun
- Jenis kelamin : Laki-laki/Perempuan *)
- Pangkat/Golongan :
- Unit kerja :
- Lama bekerja : tahun
- Pendidikan terakhir :
- Status perkawinan : () Belum Nikah atau () Nikah.

*) Coret yang tidak perlu

Tabel Variabel Bebas

No.	Faktor		Variabel	Alternatif Jawaban Analisa Dampak				
				1	2	3	4	5
1	Sosial	1	Tingkat pendidikan penduduk rendah					
		2	Kelembagaan Sosial umumnya pasif					
		3	Kepedulian masyarakat terhadap lingkungan kurang					
		4	Tingkat kriminalitas tinggi					
		5	Sosialisasi dengan masyarakat					
		6	Meningkatkan kesejahteraan Masyarakat					
		7	Mengurangi kesenjangan sosial antar Daerah					
		8	Kelancaran Interaksi sosial dan komunikasi					
2	Ekonomi	9	Status pekerjaan, sektor informal					
		10	Incom perkapita dibawah standar					
		11	Tingkat pengangguran tinggi					
		12	Pinjaman dari lembaga non Bank					
		13	Tabungan perumahan					
		14	Ketidak pastian kebijakan Pemerintah disektor keuangan dan industri					
		15	Kenaikan harga jual/sewa alat dan material					
		16	Alokasi dana cukup					
		17	Pengembangan pusat pertumbuhan ekonomi baru					
3	Fisik lingkungan	18	Letak bangunan tidak sesuai peruntukan					
		19	Rawan bencana kebakaran,banjir,penyakit					
		20	Tidak memenuhi syarat kesehatan					
		21	Kualitas hunian semi dan non permanen					
		22	Pola hunian tidak tersetruktur					
		23	Sanitasi lingkungan kurang baik					
4	Pengembangan Perumahan	24	Keterbatasan lahan					
		25	Tingginya biaya penyediaan sarana. prasarana dan infrastruktur					
		26	Penduduk menempati tanah Negara atau daerah lain yang berbahaya					
		27	Banyaknya pembebasan tanah oleh pemerintah atau oleh swasta					
		28	Kemampuan pemerintah menyediakan rumah susun					
5	Penduduk	29	Tingginya mobilitas penduduk					
		30	Pertumbuhan penduduk tinggi					
		31	Penyebaran penduduk tidak merata					
		32	Penduduk lebih terkonsentrasi ke pusat kota					

		33	Banyaknya permukiman kumuh					
		34	Pencemaran lingkungan oleh industri dan pasilitas lainnya					
		35	tidak seimbangnya laju kebutuhan sarana dan prasarana lingkungan dengan kemampuan penyediaannya					
		36	Kesenjangan antar lingkungan permukiman (Kaya vs miskin) yang rawan gejolak dan konflik sosial					
		37	Terbatasnya daya dukung lingkungan bagi pengembangan perumahan dan Permukiman					
6	Pemberdayaan Masyarakat	38	Kurangnya keterlibatan Masyarakat dalam pembangunan					
		39	Pedoman standar pemberdayaan Masyarakat miskin					
7	Penanggulangan bencana kebakaran	40	Kecendrungan masyarakat membangun kembali lahan eks kebakaran					
		41	Membuat tempat penampungan korban kebakaran					
		42	Kurangnya fasilitas alat pemadam kebakaan					
8	Perangkat Peraturan	43	Status hukum, tanah Negara/garapan					
		44	Beralihnya fungsi tata ruang					
		45	Pedoman standar pembangunan perumahan dan permukiman					
		46	Pengembangan fungsi penelitian dan Pengembangan					
9	Pengembangan kelembagaan	47	Koordinasi antar pemerintah daerah dalam pembangunan perumahan dan permukiman					
		48	Perlu kemudahan akses untuk masyarakat Miskin perkotaan					
		49	Kemudahan dan penyederhanaan mekanisme kelembagaan					
		50	Skala kelembagaan pada tingkat lokal yang langsung dapat mengakses Masyarakat setempat					
10	Penyediaan Pembiayaan	51	Dana murah berjangka panjang					
		52	Golongan ekonomi lemah sebagai pelaku ekonomi					
		53	Kredit langsung rentan					
		54	Mekanisme perbankan sub standar					
		55	Lembaga pembiayaan lebih aktif					
		56	Perlu subsidi pembiayaan					
		57	Rekayasa pasar skala mikro					

Tabel Variabel Terikat

Variabel	Uraian Kegiatan
Y ₁	Kinerja Mutu (Sebagai variabel terikat)

INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN KONSULTAN

Variabel	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
responden1	4.00	3.00	4.00	2.00	1.00	4.00	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	5.00
responden2	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00	3.00	4.00	5.00	5.00	5.00	2.00	5.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	5.00
responden3	4.00	1.00	5.00	3.00	2.00	5.00	1.00	1.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	5.00	5.00	3.00	2.00	5.00	5.00	4.00
responden4	4.00	4.00	4.00	2.00	5.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden5	4.00	2.00	3.00	1.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00
responden6	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00	2.00	5.00	4.00	2.00	2.00	5.00	5.00	5.00
responden7	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	1.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00
responden8	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden9	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00	0.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	1.00	1.00	1.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00
responden10	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden11	4.00	4.00	3.00	0.00	2.00	4.00	4.00	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	4.00	5.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00
responden12	4.00	3.00	2.00	4.00	0.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
responden13	4.00	3.00	5.00	4.00	2.00	3.00	5.00	5.00	2.00	3.00	5.00	2.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	5.00	5.00
responden14	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	5.00	2.00	2.00	4.00	5.00	3.00	2.00	4.00	3.00	4.00



INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN KONSULTAN (Lanjutan)

Variabel	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40
responden1	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
responden2	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	3.00
responden3	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00
responden4	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	2.00
responden5	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	1.00	4.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	5.00
responden6	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00
responden7	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00
responden8	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	5.00
responden9	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	2.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	2.00	4.00
responden10	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	2.00	4.00
responden11	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	4.00	2.00	5.00	4.00	5.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	2.00	5.00
responden12	2.00	3.00	4.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	4.00
responden13	3.00	2.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	1.00	2.00	3.00	5.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00
responden14	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	0.00



INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN KONSULTAN (Lanjutan)

Variabel	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
responden1	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden2	3.00	5.00	5.00	4.00	2.00	1.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	0.00	4.00	4.00
responden3	3.00	4.00	3.00	5.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
responden4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00
responden5	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00
responden6	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00	5.00
responden7	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00
responden8	3.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden9	4.00	5.00	4.00	4.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden10	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	4.00	2.00
responden11	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	1.00	4.00	5.00	3.00	1.00	2.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	2.00
responden12	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden13	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	4.00	4.00	2.00	4.00
responden14	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00



INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN EXPERT

Variabel	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20
responden1	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	0.00	4.00	0.00	2.00	2.00	4.00	3.00	0.00
responden2	4.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00
responden3	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	0.00	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00
responden4	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	5.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00
responden5	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden6	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00
responden7	4.00	4.00	5.00	5.00	2.00	2.00	0.00	4.00	2.00	4.00	5.00	5.00	3.00	2.00	3.00	1.00	3.00	5.00	4.00	4.00
responden8	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	1.00	1.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00
responden9	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	2.00	1.00	3.00	5.00	4.00	5.00	2.00	1.00	4.00	4.00	1.00	1.00	4.00	4.00	4.00
responden10	4.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden11	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	2.00	1.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	4.00
responden12	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	3.00	5.00	5.00	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00	2.00	4.00	3.00	5.00	4.00
responden13	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden14	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	1.00	2.00	3.00	2.00	1.00	4.00	4.00	4.00
responden15	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00
responden16	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	5.00	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	5.00	5.00
responden17	2.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00	2.00	1.00	1.00	2.00	4.00	4.00
responden18	4.00	1.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00
responden19	4.00	2.00	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	1.00	4.00	5.00	1.00	2.00	4.00	1.00	1.00	4.00	3.00	2.00	2.00
responden20	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	4.00	5.00	5.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	5.00	5.00	4.00
responden21	4.00	3.00	4.00	2.00	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	1.00	4.00	4.00	2.00	4.00	2.00	3.00	3.00
responden22	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	3.00	3.00	3.00
responden23	4.00	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	1.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	1.00
responden24	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	1.00	2.00	4.00	4.00	4.00
responden25	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden26	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	0.00	4.00	4.00	2.00	1.00	3.00	4.00	2.00	3.00	4.00	3.00	3.00

INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN EXPERT (Lanjutan)

Variabel	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	x36	x37	x38	x39	x40	
responden1	3.00	3.00	3.00	1.00	5.00	5.00	0.00	2.00	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	3.00	3.00	2.00	
responden2	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
responden3	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	1.00	4.00
responden4	3.00	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
responden5	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
responden6	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00
responden7	1.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	2.00	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	2.00	2.00	2.00	5.00	
responden8	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	1.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00
responden9	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	1.00	5.00	
responden10	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	4.00	
responden11	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	
responden12	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	2.00	5.00	1.00	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	3.00	5.00	
responden13	2.00	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	2.00	2.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	
responden14	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00
responden15	3.00	3.00	3.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	5.00	
responden16	3.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	5.00	3.00	2.00	5.00	
responden17	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00
responden18	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00
responden19	3.00	1.00	1.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	4.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	
responden20	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	3.00	2.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	2.00	3.00	4.00	
responden21	3.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	2.00	4.00	4.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	4.00	
responden22	3.00	2.00	3.00	2.00	1.00	1.00	5.00	1.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	1.00	4.00	
responden23	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	
responden24	3.00	4.00	4.00	3.00	0.00	2.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	
responden25	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	
responden26	3.00	2.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	1.00	4.00	

INPUT DATA KUESIONER RESPONDEN EXPERT (Lanjutan)

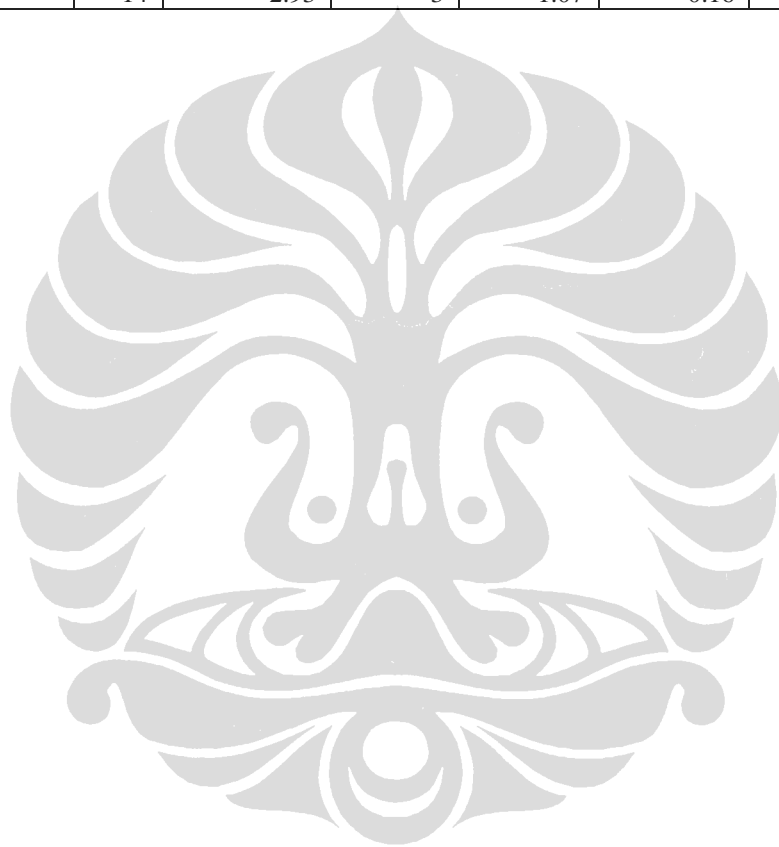
Variabel	x41	x42	x43	x44	x45	x46	x47	x48	x49	x50	x51	x52	x53	x54	x55	x56	x57
responden1	0.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00
responden2	3.00	2.00	3.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden3	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00
responden4	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00
responden5	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00
responden6	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden7	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	1.00
responden8	4.00	4.00	4.00	4.00	2.00	2.00	2.00	4.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00
responden9	2.00	3.00	4.00	4.00	2.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	2.00	5.00	4.00	2.00	1.00	1.00
responden10	2.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
responden11	4.00	1.00	2.00	4.00	1.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00
responden12	3.00	4.00	2.00	2.00	4.00	4.00	1.00	5.00	3.00	3.00	2.00	2.00	4.00	2.00	3.00	5.00	5.00
responden13	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00
responden14	3.00	3.00	2.00	4.00	3.00	2.00	2.00	1.00	1.00	3.00	1.00	1.00	4.00	2.00	2.00	3.00	1.00
responden15	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
responden16	3.00	2.00	1.00	5.00	3.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.00
responden17	4.00	4.00	4.00	0.00	3.00	2.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	4.00
responden18	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00
responden19	1.00	2.00	3.00	4.00	3.00	2.00	4.00	1.00	1.00	2.00	1.00	3.00	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00
responden20	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00
responden21	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	3.00	2.00	4.00	4.00	2.00
responden22	1.00	1.00	3.00	5.00	3.00	3.00	1.00	3.00	3.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
responden23	3.00	2.00	2.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00
responden24	3.00	2.00	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden25	2.00	2.00	2.00	3.00	3.00	2.00	2.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
responden26	2.00	3.00	3.00	4.00	1.00	1.00	2.00	1.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.00	1.00	2.00	2.00	2.00

Tabel Hasil Analisa Statistik Deskriptif Konsultan

Variabel	N Valid	Mean	Median	Std. Deviation	Skewness	Std. Error of Skewness	Kurtosis	Std. Error of Kurtosis
sosial1	14	3.86	4	0.53	-3.74	0.60	14.00	1.15
sosial2	14	3.07	3	0.92	-0.86	0.60	0.45	1.15
sosial3	14	3.71	4	0.91	-0.04	0.60	-0.65	1.15
sosial4	13	3.15	3	1.14	-0.35	0.62	-0.62	1.19
sosial5	13	2.92	3	1.04	0.18	0.62	0.49	1.19
sosial6	13	3.08	3	0.95	0.51	0.62	-0.39	1.19
sosial7	14	2.93	3	1.14	-0.20	0.60	-0.12	1.15
sosial8	14	2.79	3	0.97	0.49	0.60	1.30	1.15
ekonomi9	14	3.43	4	1.02	-0.03	0.60	-0.93	1.15
ekonomi10	14	3.79	4	1.19	-0.48	0.60	-1.25	1.15
ekonomi11	14	4.07	4	1.00	-0.70	0.60	-0.52	1.15
ekonomi12	14	3.00	3	1.11	0.00	0.60	-0.61	1.15
ekonomi13	14	2.00	2	0.68	0.00	0.60	-0.39	1.15
ekonomi14	14	3.64	4	1.08	-0.85	0.60	1.51	1.15
ekonomi15	14	3.64	4	0.93	0.19	0.60	-0.79	1.15
ekonomi16	14	2.29	2	0.99	0.42	0.60	-0.55	1.15
ekonomi17	14	2.71	3	0.83	-0.33	0.60	0.16	1.15
fisik18	14	4.00	4	0.55	0.00	0.60	1.33	1.15
fisik19	14	3.86	4	0.86	-0.53	0.60	0.24	1.15
fisik20	14	4.00	4	0.88	-0.80	0.60	0.71	1.15
fisik21	14	3.86	4	1.03	-0.67	0.60	-0.36	1.15
fisik22	14	4.00	4	0.88	-0.80	0.60	0.71	1.15
fisik23	14	4.14	4	0.66	-0.15	0.60	-0.31	1.15
pengembg24	14	4.07	4	0.73	-0.11	0.60	-0.86	1.15
pengembg25	14	3.93	4	0.73	0.11	0.60	-0.86	1.15
pengembg26	14	3.29	3	0.83	0.33	0.60	0.16	1.15
pengembg27	14	3.14	3	0.66	-0.15	0.60	-0.31	1.15
pengembg28	14	2.36	2	0.93	0.49	0.60	-0.23	1.15
penduduk29	14	3.64	4	0.93	0.19	0.60	-0.79	1.15
penduduk30	14	3.71	4	0.73	-0.89	0.60	1.53	1.15
penduduk31	14	4.00	4	0.88	-0.80	0.60	0.71	1.15
penduduk32	14	4.29	4	0.73	-0.52	0.60	-0.73	1.15
penduduk33	14	4.00	4	0.88	-0.80	0.60	0.71	1.15
penduduk34	14	3.71	4	0.91	-0.04	0.60	-0.65	1.15
penduduk35	14	3.93	4	1.00	-0.38	0.60	-0.95	1.15
penduduk36	14	3.50	3	0.85	0.43	0.60	-0.20	1.15
penduduk37	14	3.43	4	1.09	-0.20	0.60	-1.27	1.15
pemberdayaan38	14	3.79	4	0.80	-0.61	0.60	0.80	1.15
pemberdayaan39	14	2.43	2	0.85	0.69	0.60	0.10	1.15
penanggulangan40	13	3.85	4	0.99	-0.26	0.62	-0.91	1.19
penanggulangan41	14	2.93	3	0.47	-0.31	0.60	2.92	1.15
penanggulangan42	14	3.57	4	1.16	-0.38	0.60	-1.31	1.15
perangkat43	14	3.71	4	0.73	0.52	0.60	-0.73	1.15
perangkat44	14	3.64	4	0.93	0.19	0.60	-0.79	1.15
perangkat45	14	2.50	3	0.65	-0.98	0.60	0.18	1.15
perangkat46	14	2.43	3	0.94	-0.41	0.60	-0.76	1.15
pengembang47	14	3.07	3	0.92	0.54	0.60	-0.15	1.15

Tabel : Hasil Analisa Statistik Deskriptif Konsultan (Lanjutan)

pengembang48	14	3.36	3	1.01	0.19	0.60	-0.82	1.15
pengembang49	14	2.86	3	0.86	1.14	0.60	1.75	1.15
pengembang50	14	2.57	3	0.85	0.18	0.60	-0.30	1.15
penyedia51	14	2.50	2	0.94	1.29	0.60	3.18	1.15
penyedia52	14	2.93	3	0.83	-0.80	0.60	1.16	1.15
penyedia53	14	3.21	3	1.12	-0.11	0.60	0.01	1.15
penyedia54	14	2.86	3	0.77	-0.91	0.60	1.86	1.15
penyedia55	13	2.92	3	0.95	-0.51	0.62	-0.39	1.19
penyedia56	14	3.29	3	0.99	-0.67	0.60	1.16	1.15
penyedia57	14	2.93	3	1.07	0.16	0.60	-0.21	1.15

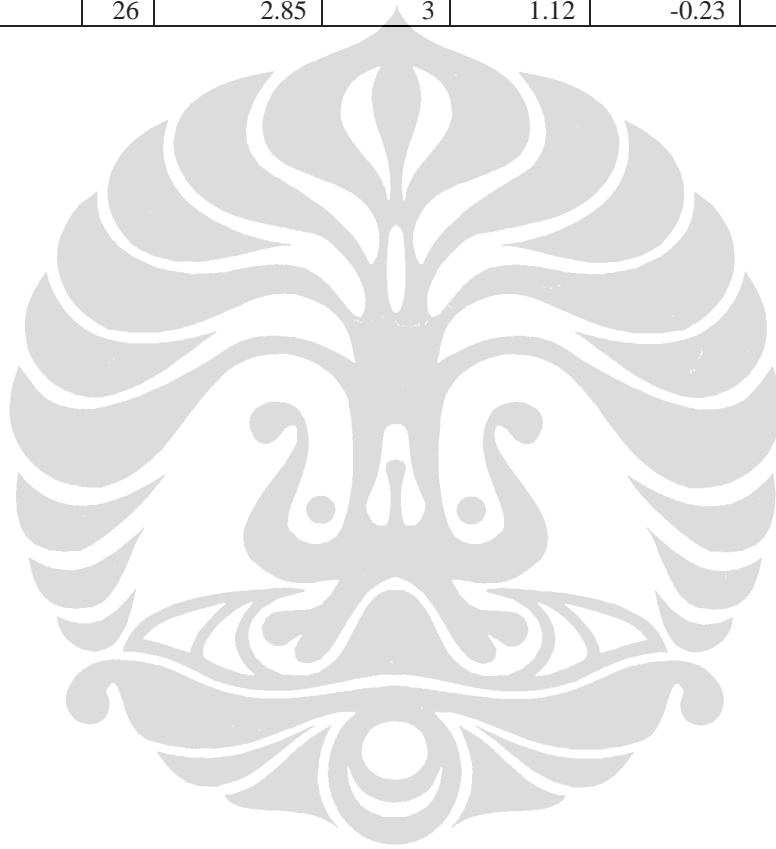


Tabel : Hasil Analisa Deskriptif Expert

Variabel	N	Mean	Median	Std. Deviation	Skewness	Std. Error of Skewness	Kurtosis	Std. Error of Kurtosis
sosial1	26	3.85	4	0.54	-3.37	0.46	10.16	0.89
sosial2	26	3.15	3	0.92	0.00	0.46	0.42	0.89
sosial3	26	3.42	3	0.99	0.10	0.46	-0.91	0.89
sosial4	26	3.50	4	0.95	0.00	0.46	-0.78	0.89
sosial5	26	3.23	3	0.71	0.36	0.46	0.43	0.89
sosial6	26	2.88	3	0.65	0.11	0.46	-0.46	0.89
sosial7	25	2.68	3	0.69	-0.30	0.46	0.33	0.90
sosial8	26	3.15	3	0.54	0.13	0.46	0.47	0.89
ekonomi9	24	3.46	4	0.93	-0.75	0.47	0.93	0.92
ekonomi10	26	3.54	4	0.81	-0.38	0.46	-0.21	0.89
ekonomi11	26	3.81	4	0.85	-0.45	0.46	-0.07	0.89
ekonomi12	26	2.54	2	1.14	0.69	0.46	-0.06	0.89
ekonomi13	25	1.96	2	1.06	1.23	0.46	1.50	0.90
ekonomi14	26	2.46	2	0.95	0.42	0.46	-0.71	0.89
ekonomi15	25	3.08	3	0.95	-0.80	0.46	-0.18	0.90
ekonomi16	26	2.23	2	1.03	0.44	0.46	-0.84	0.89
ekonomi17	26	2.54	3	1.03	-0.11	0.46	-1.04	0.89
fisik18	26	3.62	4	0.85	-0.39	0.46	-0.24	0.89
fisik19	26	3.77	4	0.86	-0.32	0.46	-0.32	0.89
fisik20	25	3.56	4	0.92	-1.07	0.46	1.48	0.90
fisik21	26	3.38	4	0.75	-1.40	0.46	2.65	0.89
fisik22	26	3.50	4	0.91	-1.23	0.46	1.19	0.89
fisik23	26	3.73	4	0.92	-1.09	0.46	2.08	0.89
pengembg24	26	3.65	4	0.98	-0.61	0.46	0.80	0.89
pengembg25	25	4.00	4	0.91	-1.43	0.46	3.68	0.90
pengembg26	26	3.77	4	1.03	-0.92	0.46	0.82	0.89
pengembg27	25	3.16	3	0.69	1.45	0.46	3.17	0.90
pengembg28	26	2.69	3	0.97	0.40	0.46	-0.02	0.89
penduduk29	26	3.88	4	0.71	0.17	0.46	-0.89	0.89
penduduk30	26	3.92	4	0.84	-1.57	0.46	4.85	0.89
penduduk31	26	3.69	4	0.97	-0.17	0.46	-0.87	0.89
penduduk32	26	4.08	4	0.69	-0.10	0.46	-0.72	0.89
penduduk33	26	4.00	4	0.63	0.00	0.46	-0.22	0.89
penduduk34	26	3.88	4	0.86	-0.17	0.46	-0.81	0.89
penduduk35	26	3.77	4	0.76	-0.15	0.46	-0.15	0.89
penduduk36	26	3.69	4	0.62	0.29	0.46	-0.51	0.89
penduduk37	26	3.73	4	0.83	0.10	0.46	-0.70	0.89
pemberdayaan38	26	3.35	3	0.85	0.10	0.46	-0.42	0.89
pemberdayaan39	26	2.50	3	0.86	-0.41	0.46	-0.46	0.89
penanggulangan40	26	3.92	4	0.74	-0.50	0.46	0.59	0.89
penanggulangan41	25	2.80	3	0.82	-0.60	0.46	0.36	0.90
penanggulangan42	26	2.96	3	0.96	-0.51	0.46	-0.67	0.89
perangkat43	26	3.08	3	0.84	-0.58	0.46	-0.22	0.89
perangkat44	25	3.80	4	0.71	-0.46	0.46	0.70	0.90
perangkat45	26	2.88	3	0.99	-0.28	0.46	0.16	0.89
perangkat46	26	2.54	2	0.99	0.56	0.46	0.24	0.89

Tabel : Hasil Analisa Deskriptif Expert (Lanjutan)

pengembang47	26	2.65	3	1.02	0.29	0.46	-0.19	0.89
pengembang48	26	2.85	3	1.16	-0.35	0.46	-0.73	0.89
pengembang49	26	2.77	3	0.91	-0.54	0.46	-0.21	0.89
pengembang50	26	2.73	3	0.72	-0.90	0.46	1.16	0.89
penyedia51	26	2.46	3	1.10	0.30	0.46	-0.42	0.89
penyedia52	26	2.69	3	0.93	-0.29	0.46	-0.59	0.89
penyedia53	26	3.00	3	1.13	-0.18	0.46	-0.54	0.89
penyedia54	26	2.54	3	0.86	-0.13	0.46	-0.43	0.89
penyedia55	26	2.81	3	0.94	-0.21	0.46	-0.85	0.89
penyedia56	26	3.08	3	1.13	-0.34	0.46	-0.44	0.89
penyedia57	26	2.85	3	1.12	-0.23	0.46	-0.72	0.89

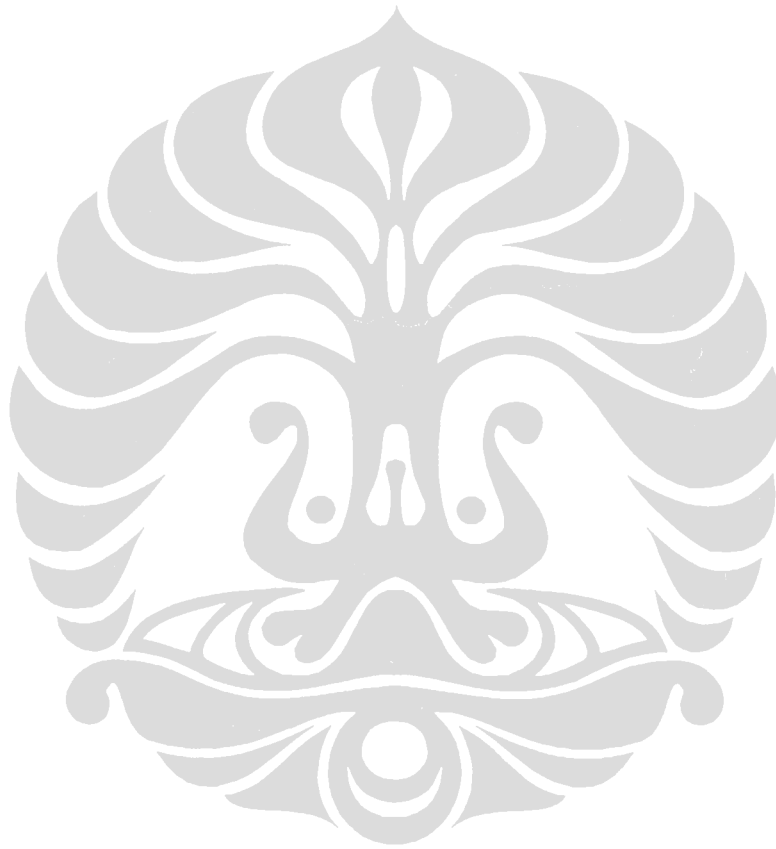


Tabel : Hasil Analisa Uji Normalitas Konsultan

Variabel	Kolmogorov-Smirnov(a)	df	Sig.	Shapiro-Wilk	df	Sig.
	Statistic			Statistic		
sosial1	0.519448	9	0.000	0.389841	9	0.000
sosial2	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
sosial3	0.209227	9	0.200	0.823037	9	0.037
sosial4	0.206107	9	0.200	0.883756	9	0.172
sosial5	0.239841	9	0.144	0.941223	9	0.595
sosial6	0.257102	9	0.088	0.903483	9	0.273
sosial7	0.239841	9	0.144	0.941223	9	0.595
sosial8	0.271686	9	0.054	0.883405	9	0.170
ekonomi9	0.263708	9	0.071	0.891776	9	0.208
ekonomi10	0.277778	9	0.044	0.85329	9	0.081
ekonomi11	0.209227	9	0.200	0.823037	9	0.037
ekonomi12	0.209227	9	0.200	0.823037	9	0.037
ekonomi13	0.277778	9	0.044	0.833482	9	0.049
ekonomi14	0.26912	9	0.059	0.808361	9	0.025
ekonomi15	0.333336	9	0.005	0.763014	9	0.008
ekonomi16	0.396323	9	0.000	0.684288	9	0.001
ekonomi17	0.414174	9	0.000	0.617278	9	0.000
fisik18	0.277778	9	0.044	0.833482	9	0.049
fisik19	0.297225	9	0.021	0.812592	9	0.028
fisik20	0.341235	9	0.003	0.7602	9	0.007
fisik21	0.208641	9	0.200	0.888865	9	0.194
fisik22	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
fisik23	0.277778	9	0.044	0.833482	9	0.049
pengembg24	0.277778	9	0.044	0.833482	9	0.049
pengembg25	0.271555	9	0.054	0.805403	9	0.024
pengembg26	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
pengembg27	0.388889	9	0.000	0.693051	9	0.001
pengembg28	0.208462	9	0.200	0.899392	9	0.248
penduduk29	0.248408	9	0.116	0.913067	9	0.338
penduduk30	0.396323	9	0.000	0.684288	9	0.001
penduduk31	0.257102	9	0.088	0.903483	9	0.273
penduduk32	0.277778	9	0.044	0.833482	9	0.049
penduduk33	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
penduduk34	0.248408	9	0.116	0.913067	9	0.338
penduduk35	0.191952	9	0.200	0.916548	9	0.364
penduduk36	0.297225	9	0.021	0.812592	9	0.028
penduduk37	0.343795	9	0.003	0.710736	9	0.002
pemberdayaan38	0.351124	9	0.002	0.780526	9	0.012
pemberdayaan39	0.334846	9	0.004	0.748483	9	0.005
penanggulangan40	0.206107	9	0.200	0.883756	9	0.172
penanggulangan41	0.519448	9	0.000	0.389841	9	0.000
penanggulangan42	0.336118	9	0.004	0.830228	9	0.045
perangkat43	0.333336	9	0.005	0.763014	9	0.008
perangkat44	0.343795	9	0.003	0.710736	9	0.002
perangkat45	0.47063	9	0.000	0.53581	9	0.000
perangkat46	0.297225	9	0.021	0.812592	9	0.028

Tabel : Hasil Analisa Uji Normalitas Konsultan (Lanjutan)

pengembang47	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
pengembang48	0.248408	9	0.116	0.913067	9	0.338
pengembang49	0.325432	9	0.007	0.846311	9	0.068
pengembang50	0.26912	9	0.059	0.808361	9	0.025
penyedia51	0.319573	9	0.009	0.809774	9	0.026
penyedia52	0.316511	9	0.010	0.872822	9	0.132
penyedia53	0.202575	9	0.200	0.94753	9	0.663
penyedia54	0.382915	9	0.000	0.786469	9	0.014
penyedia55	0.208641	9	0.200	0.888865	9	0.194
penyedia56	0.277778	9	0.044	0.901941	9	0.263
penyedia57	0.204431	9	0.200	0.940407	9	0.586

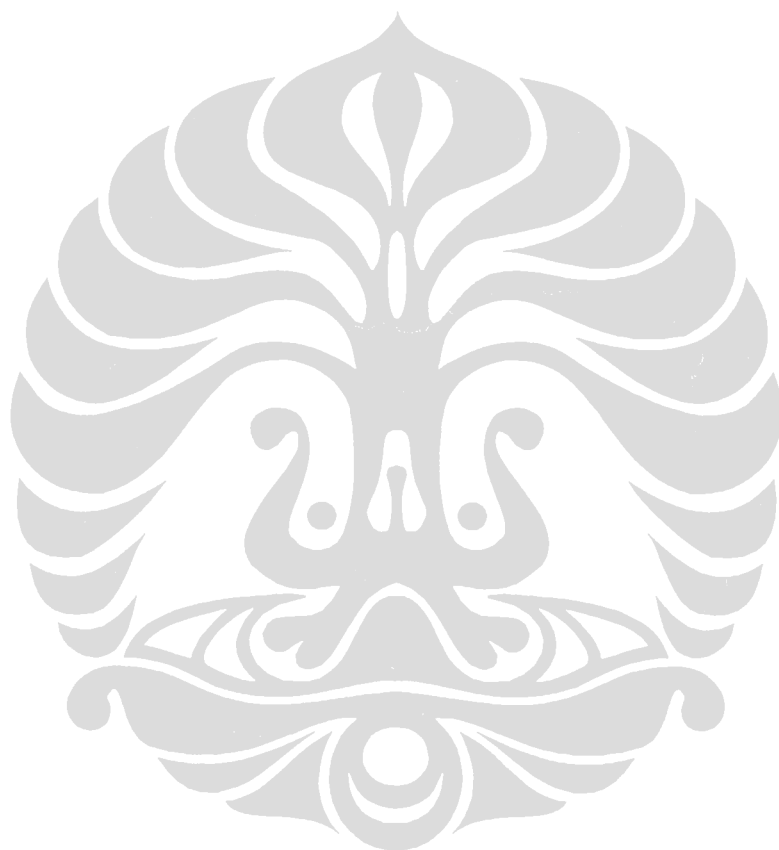


Tabel : Hasil Analisa Uji Normalitas Expert

sosial1	0.538468	20	0.000	0.235874	20	0.000
sosial2	0.326256	20	0.000	0.817275	20	0.002
sosial3	0.206203	20	0.026	0.888153	20	0.025
sosial4	0.241462	20	0.003	0.878804	20	0.017
sosial5	0.321651	20	0.000	0.81667	20	0.002
sosial6	0.279038	20	0.000	0.80657	20	0.001
sosial7	0.376042	20	0.000	0.767104	20	0.000
sosial8	0.371814	20	0.000	0.727529	20	0.000
ekonomi9	0.305406	20	0.000	0.796664	20	0.001
ekonomi10	0.280715	20	0.000	0.854527	20	0.006
ekonomi11	0.273214	20	0.000	0.864439	20	0.009
ekonomi12	0.232818	20	0.006	0.901611	20	0.044
ekonomi13	0.268143	20	0.001	0.827912	20	0.002
ekonomi14	0.364722	20	0.000	0.778077	20	0.000
ekonomi15	0.230035	20	0.007	0.826223	20	0.002
ekonomi16	0.215873	20	0.015	0.880332	20	0.018
ekonomi17	0.1925	20	0.050	0.873678	20	0.014
fisik18	0.257148	20	0.001	0.875215	20	0.015
fisik19	0.263843	20	0.001	0.86523	20	0.010
fisik20	0.323859	20	0.000	0.836757	20	0.003
fisik21	0.371574	20	0.000	0.701115	20	0.000
fisik22	0.374804	20	0.000	0.737216	20	0.000
fisik23	0.320397	20	0.000	0.827401	20	0.002
pengembg24	0.274147	20	0.000	0.855666	20	0.007
pengembg25	0.328891	20	0.000	0.747206	20	0.000
pengembg26	0.260331	20	0.001	0.835047	20	0.003
pengembg27	0.436452	20	0.000	0.655234	20	0.000
pengembg28	0.207341	20	0.024	0.924602	20	0.122
penduduk29	0.25537	20	0.001	0.811681	20	0.001
penduduk30	0.372475	20	0.000	0.709389	20	0.000
penduduk31	0.233118	20	0.006	0.887219	20	0.024
penduduk32	0.279038	20	0.000	0.80657	20	0.001
penduduk33	0.332944	20	0.000	0.767682	20	0.000
penduduk34	0.214453	20	0.017	0.869359	20	0.011
penduduk35	0.288468	20	0.000	0.798001	20	0.001
penduduk36	0.375246	20	0.000	0.719977	20	0.000
penduduk37	0.279886	20	0.000	0.784169	20	0.001
pemberdayaan38	0.286991	20	0.000	0.863348	20	0.009
pemberdayaan39	0.345941	20	0.000	0.814104	20	0.001
penanggulangan40	0.279038	20	0.000	0.80657	20	0.001
penanggulangan41	0.344815	20	0.000	0.811852	20	0.001
penanggulangan42	0.209382	20	0.022	0.857564	20	0.007
perangkat43	0.242746	20	0.003	0.837953	20	0.003
perangkat44	0.302759	20	0.000	0.849995	20	0.005
perangkat45	0.228891	20	0.007	0.913872	20	0.076
perangkat46	0.231113	20	0.006	0.893402	20	0.031
pengembang47	0.209316	20	0.022	0.91918	20	0.096
pengembang48	0.268143	20	0.001	0.887519	20	0.024
pengembang49	0.302049	20	0.000	0.844267	20	0.004

Tabel : Hasil Analisa Uji Normalitas Expert (Lanjutan)

pengembang50	0.374722	20	0.000	0.775143	20	0.000
penyedia51	0.231865	20	0.006	0.893781	20	0.032
penyedia52	0.302049	20	0.000	0.844267	20	0.004
penyedia53	0.203148	20	0.030	0.919562	20	0.097
penyedia54	0.245941	20	0.003	0.870156	20	0.012
penyedia55	0.212083	20	0.019	0.85444	20	0.006
penyedia56	0.224628	20	0.009	0.87084	20	0.012
penyedia57	0.25	20	0.002	0.887283	20	0.024



Tabel : Hasil Uji Beda Non Parametrik Mann Whitney Konsultan Dan Expert

Ranks				
	jenis	N	Mean Rank	Sum of Ranks
sosial1	konsultan	14	20.57143	288
	expert	26	20.46154	532
	Total	40		
sosial2	konsultan	14	20.39286	285.5
	expert	26	20.55769	534.5
	Total	40		
sosial3	konsultan	14	22.64286	317
	expert	26	19.34615	503
	Total	40		
sosial4	konsultan	14	17.71429	248
	expert	26	22	572
	Total	40		
sosial5	konsultan	14	17.21429	241
	expert	26	22.26923	579
	Total	40		
sosial6	konsultan	14	20.67857	289.5
	expert	26	20.40385	530.5
	Total	40		
sosial7	konsultan	14	23.07143	323
	expert	26	19.11538	497
	Total	40		
sosial8	konsultan	14	16.78571	235
	expert	26	22.5	585
	Total	40		
ekonomi9	konsultan	14	20.10714	281.5
	expert	25	19.94	498.5
	Total	39		
ekonomi10	konsultan	14	22.75	318.5
	expert	26	19.28846	501.5
	Total	40		
ekonomi11	konsultan	14	22.85714	320
	expert	26	19.23077	500
	Total	40		
ekonomi12	konsultan	14	23.71429	332
	expert	26	18.76923	488
	Total	40		
ekonomi13	konsultan	14	22.35714	313
	expert	26	19.5	507
	Total	40		
ekonomi14	konsultan	14	28.17857	394.5
	expert	26	16.36538	425.5
	Total	40		
ekonomi15	konsultan	14	24.35714	341
	expert	26	18.42308	479

Tabel : Hasil Uji Beda Non Parametrik Mann Whitney
Konsultan Dan Expert (Lanjutan)

	Total	40		
ekonomi16	konsultan	14	21	294
	expert	26	20.23077	526
	Total	40		
ekonomi17	konsultan	14	21.71429	304
	expert	26	19.84615	516
	Total	40		
fisik18	konsultan	14	23.71429	332
	expert	26	18.76923	488
	Total	40		
fisik19	konsultan	14	21.28571	298
	expert	26	20.07692	522
	Total	40		
fisik20	konsultan	14	24.35714	341
	expert	26	18.42308	479
	Total	40		
fisik21	konsultan	14	24.57143	344
	expert	26	18.30769	476
	Total	40		
fisik22	konsultan	14	24.39286	341.5
	expert	26	18.40385	478.5
	Total	40		
fisik23	konsultan	14	23.64286	331
	expert	26	18.80769	489
	Total	40		
pengembg24	konsultan	14	23.60714	330.5
	expert	26	18.82692	489.5
	Total	40		
pengembg25	konsultan	14	19.71429	276
	expert	26	20.92308	544
	Total	40		
pengembg26	konsultan	14	16.17857	226.5
	expert	26	22.82692	593.5
	Total	40		
pengembg27	konsultan	14	21.5	301
	expert	26	19.96154	519
	Total	40		
pengembg28	konsultan	14	17.96429	251.5
	expert	26	21.86538	568.5
	Total	40		
penduduk29	konsultan	14	18.39286	257.5
	expert	26	21.63462	562.5
	Total	40		
penduduk30	konsultan	14	18.25	255.5
	expert	26	21.71154	564.5
	Total	40		
penduduk31	konsultan	14	22.92857	321
	expert	26	19.19231	499
	Total	40		
penduduk32	konsultan	14	22.64286	317

Tabel : Hasil Uji Beda Non Parametrik Mann Whitney
Konsultan Dan Expert (Lanjutan)

	expert	26	19.34615	503
	Total	40		
penduduk33	konsultan	14	21.07143	295
	expert	26	20.19231	525
	Total	40		
penduduk34	konsultan	14	19.14286	268
	expert	26	21.23077	552
	Total	40		
penduduk35	konsultan	14	21.96429	307.5
	expert	26	19.71154	512.5
	Total	40		
penduduk36	konsultan	14	18.42857	258
	expert	26	21.61538	562
	Total	40		
penduduk37	konsultan	14	18.71429	262
	expert	26	21.46154	558
	Total	40		
pemberdayaan38	konsultan	14	24.39286	341.5
	expert	26	18.40385	478.5
	Total	40		
pemberdayaan39	konsultan	14	19.25	269.5
	expert	26	21.17308	550.5
	Total	40		
penanggulangan40	konsultan	14	19.10714	267.5
	expert	26	21.25	552.5
	Total	40		
penanggulangan41	konsultan	14	21.78571	305
	expert	26	19.80769	515
	Total	40		
penanggulangan42	konsultan	14	24.60714	344.5
	expert	26	18.28846	475.5
	Total	40		
perangkat43	konsultan	14	25.35714	355
	expert	26	17.88462	465
	Total	40		
perangkat44	konsultan	14	19.42857	272
	expert	26	21.07692	548
	Total	40		
perangkat45	konsultan	14	17.10714	239.5
	expert	26	22.32692	580.5
	Total	40		
perangkat46	konsultan	14	20.32143	284.5
	expert	26	20.59615	535.5
	Total	40		
pengembang47	konsultan	14	23.46429	328.5
	expert	26	18.90385	491.5
	Total	40		
pengembang48	konsultan	14	23.32143	326.5
	expert	26	18.98077	493.5
	Total	40		

Tabel : Hasil Uji Beda Non Parametrik Mann Whitney
Konsultan Dan Expert (Lanjutan)

pengembang49	konsultan	14	20.25	283.5
	expert	26	20.63462	536.5
	Total	40		
pengembang50	konsultan	14	18.60714	260.5
	expert	26	21.51923	559.5
	Total	40		
penyedia51	konsultan	14	20.53571	287.5
	expert	26	20.48077	532.5
	Total	40		
penyedia52	konsultan	14	22.42857	314
	expert	26	19.46154	506
	Total	40		
penyedia53	konsultan	14	21.71429	304
	expert	26	19.84615	516
	Total	40		
penyedia54	konsultan	14	23.42857	328
	expert	26	18.92308	492
	Total	40		
penyedia55	konsultan	14	20.46429	286.5
	expert	26	20.51923	533.5
	Total	40		
penyedia56	konsultan	14	21.82143	305.5
	expert	26	19.78846	514.5
	Total	40		
penyedia57	konsultan	14	20.75	290.5
	expert	26	20.36538	529.5
	Total	40		

Korelasi Variabel Bebas (X) dengan Variabel Terikat (Y)

Correlations Spearman's rho

variabel	Correlation Coefficient	Sig. (2-tailed)	keterangan
sosial1	0,0948032	0,56	Tidak
sosial2	0,3377478	0,03	Berkorelasi
sosial3	0,1684578	0,30	Tidak
sosial4	0,0073306	0,96	Tidak
sosial5	0,0222602	0,89	Tidak
sosial6	-0,105665	0,52	Tidak
sosial7	0,0662034	0,69	Tidak
sosial8	-0,348615	0,03	Berkorelasi
ekonomi9	0,2847492	0,08	Tidak
ekonomi10	0,3631292	0,02	Berkorelasi
ekonomi11	0,1737326	0,28	Tidak
ekonomi12	0,0267929	0,87	Tidak
ekonomi13	0,0760974	0,65	Tidak
ekonomi14	0,090773	0,58	Tidak
ekonomi15	0,1989607	0,22	Tidak
ekonomi16	0,0437136	0,79	Tidak
ekonomi17	-0,194921	0,23	Tidak
fisik18	0,1870595	0,25	Tidak
fisik19	0,1266017	0,44	Tidak
fisik20	0,3564068	0,03	Berkorelasi
fisik21	-0,3415682	0,03	Berkorelasi
fisik22	0,3140002	0,05	Berkorelasi
fisik23	0,6750803	0,00	Berkorelasi
pengembg24	0,4060783	0,01	Berkorelasi
pengembg25	0,0266349	0,87	Tidak
pengembg26	0,342975	0,03	Berkorelasi
pengembg27	0,0399014	0,81	Tidak
pengembg28	-0,000885	1,00	Tidak
penduduk29	0,006104	0,97	Tidak
penduduk30	0,346284	0,03	Berkorelasi
penduduk31	0,2147558	0,18	Tidak
penduduk32	0,2510204	0,12	Tidak
penduduk33	-0,088409	0,59	Tidak
penduduk34	0,2253465	0,16	Tidak
penduduk35	0,3288719	0,04	Berkorelasi
penduduk36	0,1549942	0,34	Tidak
penduduk37	0,3994656	0,01	Berkorelasi
pemberday38	0,1895703	0,24	Tidak
pemberday39	-0,151699	0,35	Tidak
penangglang40	0,0334786	0,84	Tidak
penangglang41	-0,035087	0,83	Tidak
penangglang42	0,209473	0,19	Tidak
perangkat43	0,3988736	0,01	Berkorelasi
perangkat44	0,1169917	0,48	Tidak
perangkat45	-0,171824	0,29	Tidak

Korelasi Variabel Bebas (X) dengan Variabel Terikat (Y) (Lanjutan)

perangkat46	-0,138012	0,40	Tidak
pengembng47	0,0113531	0,94	Tidak
pengembng48	-0,039439	0,81	Tidak
variabel	Correlation Coefficient	Sig. (2-tailed)	keterangan
pengembng49	-0,032571	0,84	Tidak
pengembng50	-0,149552	0,36	Tidak
penyedia51	0,1968854	0,22	Tidak
penyedia52	0,207789	0,20	Tidak
penyedia53	0,2972694	0,06	Tidak
penyedia54	0,4409603	0,00	Berkorelasi
penyedia55	0,1788567	0,28	Tidak
penyedia56	0,2709096	0,09	Tidak
penyedia57	0,3609506	0,02	Berkorelasi



Tabel : Hasil Pengujian Analisa Faktor Konsultan

konsultan

Rotated Component Matrix(a,b)

		Component		
		1	2	3
penduduk36	Kesenjangan antar lingkungan pemukiman yang rawan gejolak dan konflik sosial	0,898127	-0,0487	0,004696
penduduk37	Terbatasnya daya dukung lingkungan bagi pengembangan perumahan dan pemukiman	0,82544	-0,10379	-0,0441
penduduk34	Pencemaran lingkungan oleh industri dan fasilitas lainnya	0,815564	0,037731	-0,07994
penduduk35	Tidak seimbangnya laju kebutuhan sarana dan prasarana lingkungan dengan kemampuan penyediannya	0,79874	0,321955	0,077238
perangkat43	Status hukum tanah negara/garapan	0,761495	0,025353	-0,0541
penanggulangan42	Kurangnya fasilitas alat pemadam kebakaran	0,626924	-0,21574	0,190435
penduduk31	Penyebaran penduduk tidak merata	0,622993	0,260725	0,219449
pemberdayaan38	Kurangnya keterlibatan masyarakat dalam pembangunan	0,614575	-0,29361	0,336331
penyedia57	rekayasa pasar skala mikro	0,593238	0,252242	0,024925
fisik23	Sanitasi lingkungan kurang baik	0,575808	-0,45704	0,15143
pengembg25	Tingginya biaya penyediaan sarana dan prasarana dan infrastruktur	0,527763	0,520917	0,22542
penyedia53	kredit langsung rentan	0,520269	0,576972	0,014678
pengembg24	Keterbatasan lahan	0,512431	0,025922	0,029508
fisik20	Tidak memenuhi syarat kesehatan	0,478859	-0,05818	0,575297
penduduk32	Penduduk lebih terkonsentrasi ke pusat kota	0,46044	0,374429	0,056222
penyedia54	mekanisme perbankan sub standar	0,459052	0,655333	-0,30402
pengembg26	Penduduk menempati tanah negara atau daerah lain yang berbahaya	0,457854	-0,14557	0,274765
penduduk30	Pertumbuhan penduduk tinggi	0,447325	-0,17434	-0,33766
penyedia56	perlu subsidi pembiayaan	0,440679	-0,12105	-0,3204
pengembg27	Banyaknya pembebasan tanah oleh pemerintah dan swasta	0,435375	0,444075	-0,19266
perangkat44	Beralihnya fungsi tata ruang	0,411726	-0,22965	0,371753
sosial1	Tingkat pendidikan penduduk rendah	0,346693	0,08662	0,264378
fisik21	Kualitas hunian semi dan non permanen	0,296867	-0,55951	0,500086
sosial2	Kelembagaan sosial umumnya pasif	0,294243	0,181988	-0,09141
penanggulangan41	Membuat penampungan korban kebakaran	0,293132	-0,58905	-0,50961
fisik22	Pola hunian tidak terstruktur	0,29296	-0,77458	0,207876
ekonomi11	Tingkat pengangguran tinggi	0,278737	-0,04894	0,51064
sosial4	Tingkat kriminalitas tinggi	0,223453	-0,08092	0,04794
ekonomi10	Pendapatan perkapita dibawah standar	0,217364	-0,29353	0,525944
penduduk33	Banyaknya pemukiman kumh	0,212419	-0,27156	0,195371

Hasil Pengujian Analisa Faktor Konsultan(Lanjutan)

sosial3	Kepedulian masyarakat terhadap lingkungan kurang	0,211938	-0,13134	0,711096
penanggulangan40	Kecenderungan masyarakat membangun kembali lahan eks kebakaran	0,196244	0,355218	-0,19098
sosial7	Mengurangi kesenjangan sosial antar daerah	0,193564	0,76856	-0,24923
ekonomi13	Tabungan perumahan	0,188956	0,296221	0,753505
ekonomi12	Pinjaman dari lembaga non bank	0,185281	-0,33714	0,229568
sosial8	Kelancaran interaksi sosial dan komunikasi	0,183383	0,785363	0,080096
fisik18	Letak bangunan tidak sesuai peruntukkan	0,172858	-0,2822	0,472785
penyedia51	dana murah berjangka panjang	0,167673	0,767402	0,02992
ekonomi9	Status pekerjaan sektor informal	0,132291	-0,4156	0,46337
penyedia52	golongan ekonomi lemah sebagai pelaku ekonomi	0,120206	0,465435	-0,48766
fisik19	Rawan bencana kebakaran, banjir, dan penyakit	0,095477	-0,17733	0,608356
penduduk29	Tingginya mobilitas penduduk	0,05339	-0,37615	-0,27629
ekonomi14	Ketidakpastian kebijakan pemerintah di sektor keuangan dan industri	0,028414	-0,127	0,8231
penyedia55	lembaga pembiayaan lebih aktif	0,015422	0,57595	-0,24348
ekonomi15	kenaikan harga jual/sewa alat dan material	0,013881	-0,07176	0,566494
pengembg28	Kemampuan pemerintah menyediakan rumah susun	-0,00121	-0,65002	0,450624
pengembang50	Skala kelembagaan pada tingkat lokal yang langsung dapat mengakses masyarakat setempat	-0,01098	0,075969	0,722305
sosial5	Kurang Sosialisasi dengan masyarakat	-0,05554	-0,31244	-0,00348
ekonomi17	Pengembangan pusat pertumbuhan ekonomi baru	-0,06266	0,33138	-0,64634
pemberdayaan39	Pedoman standar pemberdayaan masyarakat miskin	-0,06297	0,125202	0,543073
pengembang48	perlu kemudahan akses untuk masyarakat miskin perkotaan	-0,2194	0,555292	0,210005
perangkat45	Pedoman standar pembangunan perumahan dan pemukiman	-0,22764	0,153714	0,543928
pengembang47	Koordinasi antar pemerintah daerah dalam pembangunan perumahan dan pemukiman	-0,28213	0,770521	0,244206
pengembang49	Kemudahan dan penyederhanaan mekanisme kelembagaan	-0,38139	0,58681	0,343243
perangkat46	Pengembangan fungsi penelitian dan pengembangan	-0,40788	0,062195	0,626083
sosial6	Meningkatkan kesejahteraan Masyarakat	-0,44514	0,08242	0,610679
ekonomi16	alokasi dana cukup	-0,61835	-0,00375	0,029772

Extraction Method: Principal Component Analysis.
Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a
b

Rotation converged in 12 iterations.
jenis = konsultan

Hasil Pengujian Analisa Faktor Expert

ekspert

Rotated Component Matrix(a,b)

		Component		
		1	2	3
penyedia56	perlu subsidi pembiayaan	0,682658	0,190329	-0,25238
penyedia51	dana murah berjangka panjang	0,669557	0,346253	-0,15221
pengembang50	Skala kelembagaan pada tingkat lokal yang langsung dapat mengakses masyarakat setempat	0,667475	0,229067	-0,17749
penyedia52	golongan ekonomi lemah sebagai pelaku ekonomi	0,661051	0,034321	-0,01316
penyedia55	lembaga pembiayaan lebih aktif	0,647346	0,215314	-0,15914
pengembang47	Koordinasi antar pemerintah daerah dalam pembangunan perumahan dan pemukiman	0,635796	-0,13803	-0,02079
ekonomi17	Pengembangan pusat pertumbuhan ekonomi baru	0,62253	-0,07521	0,237149
pemberdayaan39	Pedoman standar pemberdayaan masyarakat miskin	0,589088	0,067492	-0,1702
pengembg28	Kemampuan pemerintah menyediakan rumah susun	0,524666	0,117227	0,399402
penyedia57	rekayasa pasar skala mikro	0,514201	0,333264	-0,49319
ekonomi16	alokasi dana cukup	0,481775	0,265367	0,073247
sosial1	Tingkat pendidikan penduduk rendah	0,454955	0,282687	0,539624
ekonomi13	Tabungan perumahan	0,440166	0,363382	0,189261
pengembg24	Keterbatasan lahan	0,430855	0,510238	0,011594
penanggulangan41	Membuat penampungan korban kebakaran	0,391056	0,483497	-0,34374
pengembg26	Penduduk menempati tanah negara atau daerah lain yang berbahaya	0,355334	0,272758	0,588013
perangkat46	Pengembangan fungsi penelitian dan pengembangan	0,339613	0,156359	-0,42539
perangkat45	Pedoman standar pembangunan perumahan dan pemukiman	0,324718	0,096122	-0,27188
pengembang49	Kemudahan dan penyederhanaan mekanisme kelembagaan	0,322882	0,26821	-0,38861
penyedia54	mekanisme perbankan sub standar	0,320939	0,39725	0,013412
sosial7	Mengurangi kesenjangan sosial antar daerah	0,261543	-0,16723	-0,29339
pengembang48	perlu kemudahan akses untuk masyarakat miskin perkotaan	0,213803	0,251733	-0,57923
penyedia53	kredit langsung rentan	0,193457	0,508984	0,032329
ekonomi14	Ketidakpastian kebijakan pemerintah di sektor keuangan dan industri	0,185335	-0,22965	0,49179
pengembg25	Tingginya biaya penyediaan sarana dan prasarana dan infrastruktur	0,157092	0,458852	0,137724
ekonomi15	kenaikan harga jual/sewa alat dan material	0,14227	0,607964	0,101997
penanggulangan42	Kurangnya fasilitas alat pemadam kebakaran	0,130695	0,333191	-0,12078
sosial4	Tingkat kriminalitas tinggi	0,110113	0,135253	0,409786

Hasil Pengujian Analisa Faktor Expert (Lanjutan)

sosial6	Meningkatkan kesejahteraan Masyarakat	0,093051	-0,32256	-0,28292
fisik22	Pola hunian tidak terstruktur	0,090827	0,721641	-0,36341
sosial3	Kepedulian masyarakat terhadap lingkungan kurang	0,066156	0,309697	0,741331
fisik20	Tidak memenuhi syarat kesehatan	0,03384	0,666823	-0,09362
perangkat43	Status hukum tanah negara/garapan	0,032232	-0,13808	-0,21676
fisik19	Rawan bencana kebakaran, banjir, dan penyakit	0,0237	0,848948	-0,08686
fisik21	Kualitas hunian semi dan non permanen	0,022691	0,180512	-0,46602
ekonomi12	Pinjaman dari lembaga non bank	-0,01052	0,352435	0,122682
pengembg27	Banyaknya pembebasan tanah oleh pemerintah dan swasta	-0,04919	-0,04033	-0,10899
ekonomi10	Pendapatan perkapita dibawah standar	-0,07065	0,49976	0,210962
ekonomi9	Status pekerjaan sektor informal	-0,12042	0,475313	-0,45299
ekonomi11	Tingkat pengangguran tinggi	-0,1305	0,262888	0,627427
penduduk30	Pertumbuhan penduduk tinggi	-0,13769	-0,0403	0,370352
sosial8	Kelancaran interaksi sosial dan komunikasi	-0,14223	-0,68074	0,019612
fisik18	Letak bangunan tidak sesuai peruntukkan	-0,1647	0,433236	0,524915
penanggulangan40	Kecenderungan masyarakat membangun kembali lahan eks kebakaran	-0,16641	0,43546	0,18493
sosial2	Kelembagaan sosial umumnya pasif	-0,17458	0,48921	0,473737
sosial5	Kurang Sosialisasi dengan masyarakat	-0,18426	0,044484	-0,27545
perangkat44	Beralihnya fungsi tata ruang	-0,2118	0,065053	0,490091
fisik23	Sanitasi lingkungan kurang baik	-0,21603	0,689253	0,212543
penduduk29	Tingginya mobilitas penduduk	-0,27484	0,400048	0,008778
penduduk33	Banyaknya pemukiman kumh	-0,42844	0,213082	0,259311
penduduk36	Kesenjangan antar lingkungan pemukiman yang rawan gejolak dan konflik sosial	-0,47757	-0,09964	-0,35503
penduduk35	Tidak seimbangnya laju kebutuhan sarana dan prasarana lingkungan dengan kemampuan penyediannya	-0,52547	0,30726	-0,17252
penduduk37	Terbatasnya daya dukung lingkungan bagi pengembangan perumahan dan pemukiman	-0,54618	0,20711	-0,24793
pemberdayaan38	Kurangnya keterlibatan masyarakat dalam pembangunan	-0,55093	-0,18765	-0,17152
penduduk32	Penduduk lebih terkonsentrasi ke pusat kota	-0,57561	0,15952	0,291165
penduduk34	Pencemaran lingkungan oleh industri dan fasilitas lainnya	-0,59431	0,292211	0,197297
penduduk31	Penyebaran penduduk tidak merata	-0,70307	0,107034	0,017016

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Rotation Method: Varimax with Kaiser Normalization.

a

b

Rotation converged in 7 iterations.

jenis = expert