

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara Responden

di-

Tempat

Perihal: Permohonan Menjadi Responden

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi), sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana S1, maka dengan ini saya:

Nama : I Gusti Agung Malyani Ratnantari

NIM : 1315351171

Jurusan : Akuntansi

Mahasiswa : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Udayana

Dalam hal ini ingin mengadakan penelitian mengenai **“Pengaruh Kecerdasan Intelektual, Kecerdasan Emosional, Kecerdasan Spiritual, Independensi dan Komitmen Organisasi Pada Kinerja Auditor”**.

Untuk itu saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini sesuai petunjuk dengan lengkap dan jujur. Adapun tujuan dari penelitian ini semata-mata hanya untuk kepentingan ilmiah dan segala identitas yang anda berikan akan dijaga kerahasiaannya. Atas kesediaan waktu dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab kuisisioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(I Gusti Agung Malyani Ratnantari)

I. Karakteristik Responden

Bagian ini berisi tentang identitas responden dan Kantor Akuntan Publik tempat responden bekerja yang terdiri dari tipe isian dan tipe pilihan. Pada tipe isian, istilah pada tempat yang disediakan dengan singkat dan jelas. Sedangkan pada tipe pilihan, berilah tanda silang (X) pada jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i anggap tepat.

Nama KAP	:		
Nama Responden	:		
Jenis Kelamin	:	<input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> Laki-laki
Lama Bekerja	:	<input type="checkbox"/> 1 s/d 5 tahun <input type="checkbox"/> >10 tahun	<input type="checkbox"/> 6 s/d 10 tahun
Jabatan	:	<input type="checkbox"/> Partner <input type="checkbox"/> Manajer <input type="checkbox"/> Junior Auditor	<input type="checkbox"/> <i>Supervisor</i> <input type="checkbox"/> Senior Auditor
Pendidikan	:	<input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S2	<input type="checkbox"/> S1 <input type="checkbox"/> S3

II. Kuisioner

Petunjuk

Bapak/Ibu/Saudara/i dimohon untuk memberikan tanggapan yang sesuai atas pernyataan-pernyataan berikut dengan memberikan tanda silang (X) pada jawaban yang dipilih. Alternatif jawaban adalah sebagai berikut:

Keterangan alternatif jawaban:

- 1. STS : Sangat Tidak Setuju
- 2. TS : Tidak Setuju
- 3. S : Setuju
- 4. SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN

KECERDASAN INTELEKTUAL

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Kemampuan Bahasa (verbal)					
1.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara urut, runtut, tertata, tepat, sistematis dalam penempatan posisi diri.				
2.	Saya memiliki kemampuan membaca, menulis, berbicara serta menyampaikan pendapat dengan baik.				
3.	Saya memiliki kemampuan untuk mengenali, menyambung, dan merangkai kata-kata.				
II. Indikator : Kemampuan Logika					
4.	Saya memiliki kemampuan untuk berpikir secara analitis dan kritis dalam setiap pengambilan keputusan.				
5.	Saya memiliki kemampuan logika dalam berpikir untuk menemukan fakta-fakta yang akurat, serta untuk memprediksi resiko yang ada.				
6.	Saya harus mempertimbangkan dampak-dampak dari diambilnya suatu keputusan.				
III. Indikator : Kemampuan Numerik					
7.	Saya memiliki kemampuan untuk menganalisis data-data berupa angka saat melakukan pemeriksaan audit.				

KECERDASAN EMOSIONAL

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Pengenalan Diri					
1.	Saya harus mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan tugas pemeriksaan yang menjadi tanggung jawabnya.				
2.	Saya selalu mengintrospeksi diri sendiri.				
II. Indikator : Pengendalian Diri					
3.	Saya harus mampu mengambil keputusan yang tepat pada saat melaksanakan pemeriksaan tanpa dipengaruhi emosi.				
4.	Saya bertindak sesuai kode etik profesinya dalam melakukan pemeriksaan				
5.	Saya harus mampu mengelola emosi meskipun dalam keadaan penuh tekanan pada saat melakukan pemeriksaan.				
III. Indikator : Motivasi					
6.	Saya harus selalu berusaha memacu semangat meskipun tugas pemeriksaan saya masih banyak yang belum terselesaikan.				
7.	Saya memiliki sikap optimis (tidak mudah menyerah) dalam melakukan pemeriksaan.				
IV. Indikator : Empati					
8.	Saya harus selalu menghormati perasaan <i>auditee</i> dengan tidak melakukannya secara sewenang-wenang.				
9.	Saya harus selalu peduli bila auditor lain dalam satu tim sedang mengalami masalah pada saat tugas pemeriksaan				
V. Indikator : Keterampilan Sosial					
10.	Saya harus mampu bekerja sama dengan auditor lain dalam satu tim.				
11.	Saya harus selalu menjalin hubungan harmonis dengan auditor lain pada saat melaksanakan pemeriksaan.				

KECERDASAN SPIRITUAL

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Integritas Diri					
1.	Saya harus mampu menyelaraskan & menjaga konsistensi antara perkataan dan perbuatan yang dilakukan.				
2.	Kejujuran bagi saya adalah prinsip yang harus dilakukan dalam setiap pemeriksaan.				
II. Indikator : Penghormatan (komitmen) pada kehidupan/pekerjaan					
3.	Saya hendaknya menjunjung tinggi nilai moral untuk dapat membedakan perbuatan yang dikendaki dan tidak dalam kode etik profesi auditor.				
4.	Saya mempunyai keberanian untuk berpendirian pada kebenaran saat melaksanakan pemeriksaan.				
III. Indikator : Keengganan untuk Menyebabkan Kerugian yang Tidak Diperlukan					
5.	Saya harus senantiasa memberikan informasi yang akurat dan handal atas audit laporan keuangan klien sehingga tidak merugikan pihak-pihak yang berkepentingan.				
6.	Saya harus bertekad untuk mengisi hidup ini dengan sesuatu yang bermanfaat bagi diri sendiri dan orang lain.				

INDEPENDENSI AUDITOR

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Hubungan dengan Klien					
1.	Saya berupaya telah bersifat independen dalam melakukan audit				
2.	Dalam menentukan pendapat atas laporan keuangan, saya tidak mendapatkan tekanan dari siapapun.				
3.	Dalam melaksanakan tugas, saya bertindak secara independen walaupun adanya intimidasi atau pengaruh dari pihak lain dan mempunyai kejujuran yang tinggi.				
II. Indikator : Independen Pelaksanaan Pekerjaan					
4.	Pemeriksaan bebas dari kepentingan pribadi maupun pihak lain untuk membatasi segala kegiatan pemeriksaan				
5.	Saya tidak boleh dikendalikan atau dipengaruhi oleh klien dalam kegiatan yang masih dilakukan.				
III. Indikator : Independensi Laporan					
6.	Pelaporan bebas dari kewajiban pihak lain untuk memengaruhi fakta-fakta yang dilaporkan.				
7.	Pelaporan bebas dari usaha tertentu untuk memengaruhi pertimbangan pemeriksaan terhadap isi laporan.				

KOMITMEN ORGANISASI

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Komitmen afektif					
1.	Saya mempunyai rasa memiliki di tempat kerja saya				
2.	Saya akan melakukan apa saja demi kemajuan organisasi saya.				
3.	Saya akan mengabdikan diri demi organisasi saya.				
4.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan senang hati.				
II. Indikator : Komitmen kontinue					
5.	Saya merasa diakui dalam organisasi saya				
6.	Dalam kondisi apapun saya tidak akan keluar dari tempat kerja saya				
III. Indikator : Komitmen normative					
7.	Masalah organisasi adalah masalah bagi saya				
8.	Saya tidak siap untuk meninggalkan organisasi saya				
9.	Organisasi saya adalah tempat penting bagi saya				

KINERJA AUDITOR

No.	Pernyataan	Jawaban			
		STS	TS	S	SS
I. Indikator : Kualitas kerja					
1.	Saya merasa mampu menyelesaikan pekerjaan dengan kemampuan saya.				
2.	Saya merasa mampu bekerja sama dengan rekan kerja dan klien.				
3.	Saya mampu berkompetisi dengan kemampuan saya.				
II. Indikator : Kuantitas pekerjaan					
4.	Banyaknya pemeriksaan akan menambah produktivitas saya.				
5.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar dan berkualitas.				
6.	Dengan pengalaman saya, saya dapat mengurangi kesalahan dalam bekerja.				
III. Indikator : Ketepatan waktu					
7.	Saya mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
8.	Saya mampu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.				
9.	Dengan efisiensi waktu, saya mampu mempercepat penyelesaian pekerjaan.				

Lampiran 2

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kecerdasan Intelektual X_1)

Resp.	KECERDASAN INTELEKTUAL (X_1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
1	4	3	4	3	4	4	4	26
2	3	3	4	3	3	3	3	22
3	4	3	4	4	4	4	4	27
4	3	2	2	2	2	2	3	16
5	2	3	2	2	2	3	3	17
6	4	4	4	4	4	4	4	28
7	4	4	4	3	4	3	4	26
8	3	4	4	4	4	4	4	27
9	3	4	3	4	3	4	3	24
10	3	3	4	4	4	4	4	26
11	3	2	2	2	2	2	2	15
12	4	3	4	3	3	4	3	24
13	4	3	4	4	4	4	4	27
14	3	3	2	2	2	3	3	18
15	4	4	4	4	4	4	3	27
16	4	3	3	3	3	3	4	23
17	4	3	4	4	4	3	3	25
18	3	2	2	3	2	2	2	16
19	4	4	4	4	3	4	4	27
20	2	3	3	3	2	2	2	17
21	4	4	4	3	4	4	3	26
22	2	3	2	2	2	3	3	17
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	4	3	3	4	4	3	3	24
25	3	3	4	4	4	4	4	26
26	2	2	2	2	3	2	2	15
27	4	4	3	3	4	4	4	26
28	4	4	3	4	4	4	4	27
29	3	3	3	2	3	3	3	20
30	3	4	4	3	4	4	4	26
31	4	3	4	4	4	4	4	27
32	4	4	3	4	3	4	4	26
33	3	2	2	2	2	2	2	15
34	4	4	4	4	4	4	4	28
35	3	3	3	3	3	4	3	22
36	4	4	4	4	4	4	3	27
37	3	2	2	2	2	2	3	16
38	4	3	4	4	3	3	3	24

Lampiran 2 (Lanjutan)

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kecerdasan Emosional X₂)

Resp.	KECERDASAN EMOSIONAL (X ₂)											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
1	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	41
2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	37
3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	38
4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	27
5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
6	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	43
7	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	31
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	42
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	35
11	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	40
12	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	36
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
14	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	30
15	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
16	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	38
17	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	39
18	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	24
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	42
20	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	39
21	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	28
22	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	27
23	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	38
24	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	41
25	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	38
26	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	27
27	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	37
28	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	40
29	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	26
30	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	40
31	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	40
32	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	40
33	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	24
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22
35	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	40
36	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	35
37	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	42
38	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	36

Lampiran 2 (Lanjutan)

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kecerdasan Spiritual X_3)

Resp.	KECERDASAN SPIRITUAL (X_3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	3	3	2	2	2	2	14
2	3	4	3	3	3	4	20
3	4	3	3	4	4	4	22
4	4	4	4	3	3	4	22
5	4	4	4	4	4	4	24
6	4	4	4	4	4	4	24
7	2	3	3	2	2	2	14
8	4	3	3	4	4	3	21
9	3	3	4	4	3	4	21
10	4	3	3	4	4	3	21
11	2	2	2	2	2	2	12
12	3	3	3	3	3	3	18
13	4	3	4	4	4	4	23
14	3	2	3	3	2	2	15
15	4	4	4	4	3	3	22
16	3	3	4	3	3	3	19
17	4	3	3	3	3	4	20
18	2	2	3	2	2	3	14
19	4	3	4	4	4	3	22
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	2	3	2	2	2	13
22	2	3	3	3	3	2	16
23	4	3	4	4	4	3	22
24	3	4	3	3	3	4	20
25	3	3	2	3	3	2	16
26	4	4	4	4	3	4	23
27	4	4	3	3	4	4	22
28	4	4	3	3	4	4	22
29	3	3	3	2	3	3	17
30	4	4	4	3	4	4	23
31	3	3	4	4	4	4	22
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	2	2	3	2	2	14
34	3	4	3	3	4	4	21
35	3	4	4	3	4	4	22
36	3	3	4	3	3	3	19
37	2	2	2	2	3	3	14
38	3	4	4	3	3	3	20

Lampiran 2 (Lanjutan)

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Independensi X_4)

Resp.	INDEPENDENSI (X_4)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
1	3	4	4	4	4	4	3	26
2	3	3	3	4	4	3	3	23
3	3	4	3	4	4	3	3	24
4	3	3	2	3	2	3	3	19
5	3	3	3	3	3	4	4	23
6	4	4	4	4	4	3	3	26
7	3	2	3	2	2	3	3	18
8	4	4	4	4	4	4	3	27
9	4	3	3	4	3	3	4	24
10	3	3	4	4	3	3	4	24
11	3	2	2	2	2	2	3	16
12	3	4	3	3	3	4	3	23
13	2	3	2	3	3	3	2	18
14	3	3	3	4	3	4	3	23
15	4	3	4	3	4	4	4	26
16	4	3	3	3	3	3	4	23
17	3	3	3	4	3	4	3	23
18	3	2	2	2	3	3	3	18
19	3	2	2	2	2	2	3	16
20	4	4	4	4	4	3	3	26
21	3	3	2	3	2	2	3	18
22	3	4	4	3	4	4	4	26
23	4	3	3	4	3	3	3	23
24	4	3	4	3	3	4	4	25
25	3	3	4	3	3	3	3	22
26	2	2	2	2	3	3	2	16
27	2	3	2	2	2	2	3	16
28	4	4	3	3	4	4	4	26
29	4	4	4	3	4	3	4	26
30	4	4	4	3	4	3	4	26
31	4	4	4	4	3	4	4	27
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	2	2	2	2	2	3	3	16
34	4	3	3	4	4	4	4	26
35	4	3	4	4	4	4	3	26
36	3	4	4	4	3	4	4	26
37	3	3	3	3	2	3	2	19
38	4	3	3	3	4	3	4	24

Lampiran 2 (Lanjutan)

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Komitmen Organisasi X₅)

Resp.	KOMITMEN ORGANISASI (X ₅)									
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	32
3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	20
5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	31
6	4	3	3	4	4	4	4	3	3	32
7	2	3	2	3	3	2	2	2	3	22
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	4	3	3	4	3	4	3	3	4	31
10	3	3	4	3	4	3	4	4	4	32
11	3	2	3	3	2	2	2	2	2	21
12	3	3	4	3	3	3	3	4	3	29
13	4	3	4	3	3	4	4	3	4	32
14	2	3	3	3	3	3	3	2	2	24
15	3	2	2	2	2	2	3	2	3	21
16	4	3	3	3	3	3	3	4	3	29
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
18	4	4	3	4	3	4	4	3	4	33
19	4	4	4	4	3	4	4	3	3	33
20	4	4	3	3	3	4	4	4	3	32
21	3	2	2	2	3	2	2	3	2	21
22	2	2	3	3	3	2	2	3	3	23
23	4	3	4	4	4	3	4	4	4	34
24	3	3	3	4	4	3	3	3	4	30
25	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
26	3	2	2	2	2	2	2	3	3	21
27	3	4	4	4	4	4	3	4	4	34
28	3	4	3	4	3	4	4	3	4	32
29	2	2	3	3	3	2	3	2	2	22
30	4	4	3	3	3	3	4	3	4	31
31	3	4	3	3	3	4	4	4	4	32
32	2	2	2	3	3	2	2	3	2	21
33	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
34	4	4	4	4	4	4	3	4	3	34
35	3	4	4	4	4	3	4	4	3	33
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	3	2	2	2	3	3	2	2	2	21
38	3	4	4	3	4	3	4	3	4	32

Lampiran 2 (Lanjutan)

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kinerja Auditor Y)

Resp.	KINERJA AUDITOR (Y)									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	31
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	21
5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	3	2	2	2	3	2	2	2	2	20
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	3	4	4	3	4	3	3	4	3	31
10	4	4	4	4	4	3	4	3	4	34
11	3	2	3	3	2	3	3	2	2	23
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
14	2	2	3	2	2	2	3	3	3	22
15	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
16	4	3	3	3	4	3	4	3	3	30
17	3	4	3	3	4	3	3	4	4	31
18	2	2	2	2	2	3	2	2	3	20
19	4	3	3	4	4	3	3	3	3	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	3	3	2	2	2	2	2	3	2	21
22	3	3	3	3	2	3	3	2	3	25
23	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
27	4	4	3	4	3	4	4	4	4	34
28	4	4	3	4	3	3	4	3	4	32
29	2	3	3	2	2	3	2	2	2	21
30	3	3	3	4	3	3	4	4	4	31
31	3	3	3	4	4	4	3	4	4	32
32	3	3	4	3	4	4	4	3	3	31
33	3	2	2	2	2	2	2	2	2	19
34	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
35	3	4	3	3	3	3	3	3	3	28
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	2	3	2	3	2	2	2	2	2	20
38	3	3	3	3	4	3	4	3	3	29

Lampiran 3

Transformasi Data Ordinal - Interval

Resp.	KECERDASAN INTELEKTUAL (X1)							
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
1	3,94	2,45	3,42	2,23	3,44	3,56	3,88	22,92
2	2,47	2,45	3,42	2,23	2,22	2,28	2,44	17,51
3	3,94	2,45	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	24,16
4	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,44	9,91
5	1,00	2,45	1,00	1,00	1,00	2,28	2,44	11,17
6	3,94	3,89	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	25,60
7	3,94	3,89	3,42	2,23	3,44	2,28	3,88	23,09
8	2,47	3,89	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	24,13
9	2,47	3,89	2,21	3,47	2,22	3,56	2,44	20,26
10	2,47	2,45	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	22,68
11	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,47
12	3,94	2,45	3,42	2,23	2,22	3,56	2,44	20,26
13	3,94	2,45	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	24,16
14	2,47	2,45	1,00	1,00	1,00	2,28	2,44	12,64
15	3,94	3,89	3,42	3,47	3,44	3,56	2,44	24,16
16	3,94	2,45	2,21	2,23	2,22	2,28	3,88	19,21
17	3,94	2,45	3,42	3,47	3,44	2,28	2,44	21,43
18	2,47	1,00	1,00	2,23	1,00	1,00	1,00	9,71
19	3,94	3,89	3,42	3,47	2,22	3,56	3,88	24,38
20	1,00	2,45	2,21	2,23	1,00	1,00	1,00	10,89
21	3,94	3,89	3,42	2,23	3,44	3,56	2,44	22,93
22	1,00	2,45	1,00	1,00	1,00	2,28	2,44	11,17
23	2,47	2,45	2,21	2,23	2,22	2,28	2,44	16,30
24	3,94	2,45	2,21	3,47	3,44	2,28	2,44	20,23
25	2,47	2,45	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	22,68
26	1,00	1,00	1,00	1,00	2,22	1,00	1,00	8,22
27	3,94	3,89	2,21	2,23	3,44	3,56	3,88	23,16
28	3,94	3,89	2,21	3,47	3,44	3,56	3,88	24,39
29	2,47	2,45	2,21	1,00	2,22	2,28	2,44	15,07
30	2,47	3,89	3,42	2,23	3,44	3,56	3,88	22,90
31	3,94	2,45	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	24,16
32	3,94	3,89	2,21	3,47	2,22	3,56	3,88	23,17
33	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	8,47
34	3,94	3,89	3,42	3,47	3,44	3,56	3,88	25,60
35	2,47	2,45	2,21	2,23	2,22	3,56	2,44	17,58
36	3,94	3,89	3,42	3,47	3,44	3,56	2,44	24,16
37	2,47	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,44	9,91
38	3,94	2,45	3,42	3,47	2,22	2,28	2,44	20,21

Lampiran 3 (Lanjutan)

Transformasi Data Ordinal – Interval

Resp.	KECERDASAN EMOSIONAL (X2)											
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
1	2,35	3,61	3,42	3,66	2,40	3,92	2,37	3,60	3,74	3,76	3,79	36,63
2	3,71	2,31	2,21	2,33	2,40	3,92	2,37	3,60	2,37	3,76	2,39	31,37
3	2,35	2,31	3,42	3,66	2,40	2,46	3,74	3,60	3,74	2,38	2,39	32,46
4	2,35	1,00	1,00	2,33	1,00	2,46	1,00	1,00	1,00	2,38	2,39	17,92
5	3,71	3,61	3,42	2,33	3,80	3,92	3,74	3,60	3,74	3,76	3,79	39,42
6	3,71	3,61	3,42	2,33	3,80	3,92	3,74	3,60	3,74	3,76	3,79	39,42
7	2,35	2,31	2,21	1,00	2,40	2,46	1,00	2,30	2,37	2,38	2,39	23,17
8	3,71	3,61	3,42	3,66	3,80	3,92	3,74	3,60	2,37	2,38	3,79	38,00
9	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,00
10	2,35	2,31	2,21	2,33	2,40	2,46	2,37	2,30	2,37	3,76	3,79	28,65
11	3,71	3,61	3,42	3,66	2,40	3,92	3,74	2,30	3,74	2,38	2,39	35,27
12	3,71	2,31	3,42	2,33	2,40	2,46	2,37	2,30	2,37	3,76	2,39	29,82
13	2,35	3,61	3,42	3,66	3,80	3,92	3,74	3,60	3,74	3,76	3,79	39,40
14	2,35	2,31	1,00	2,33	2,40	1,00	1,00	2,30	2,37	2,38	2,39	21,84
15	2,35	3,61	3,42	3,66	3,80	3,92	3,74	3,60	2,37	2,38	3,79	36,65
16	2,35	2,31	3,42	2,33	3,80	2,46	2,37	3,60	3,74	3,76	2,39	32,54
17	3,71	3,61	3,42	3,66	2,40	3,92	2,37	3,60	2,37	2,38	2,39	33,84
18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,37	2,38	1,00	13,75
19	3,71	2,31	3,42	3,66	3,80	3,92	3,74	3,60	3,74	2,38	3,79	38,06
20	3,71	3,61	2,21	3,66	2,40	2,46	2,37	2,30	3,74	3,76	3,79	34,01
21	1,00	1,00	2,21	2,33	2,40	2,46	2,37	2,30	1,00	1,00	1,00	19,07
22	1,00	1,00	1,00	1,00	2,40	1,00	2,37	1,00	2,37	2,38	2,39	17,92
23	3,71	2,31	3,42	2,33	3,80	2,46	3,74	3,60	2,37	2,38	2,39	32,51
24	2,35	2,31	3,42	3,66	3,80	3,92	2,37	3,60	3,74	3,76	3,79	36,72
25	3,71	3,61	3,42	3,66	2,40	2,46	2,37	3,60	2,37	2,38	2,39	32,38
26	2,35	1,00	1,00	1,00	2,40	2,46	2,37	2,30	1,00	1,00	1,00	17,89
27	2,35	2,31	3,42	3,66	2,40	2,46	2,37	2,30	2,37	3,76	3,79	31,19
28	3,71	3,61	2,21	2,33	3,80	3,92	2,37	3,60	3,74	3,76	2,39	35,45
29	2,35	2,31	1,00	2,33	1,00	2,46	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	16,45
30	3,71	2,31	3,42	3,66	2,40	2,46	3,74	2,30	3,74	3,76	3,79	35,28
31	3,71	3,61	3,42	3,66	3,80	2,46	3,74	3,60	2,37	2,38	2,39	35,15
32	3,71	3,61	2,21	3,66	3,80	3,92	3,74	3,60	2,37	2,38	2,39	35,40
33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,46	2,37	1,00	1,00	1,00	1,00	13,83
34	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,00
35	2,35	3,61	3,42	2,33	3,80	3,92	2,37	3,60	3,74	3,76	2,39	35,30
36	3,71	2,31	2,21	2,33	2,40	2,46	3,74	2,30	2,37	2,38	2,39	28,60
37	3,71	3,61	2,21	3,66	3,80	3,92	3,74	2,30	3,74	3,76	3,79	38,24
38	3,71	2,31	2,21	2,33	3,80	2,46	2,37	2,30	2,37	3,76	2,39	30,01

Lampiran 3 (Lanjutan)

Transformasi Data Ordinal – Interval

Resp.	KECERDASAN SPIRITUAL (X3)						
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
1	2,40	2,45	1,00	1,00	1,00	1,00	8,85
2	2,40	3,89	2,46	2,42	2,37	3,58	17,12
3	3,80	2,45	2,46	3,84	3,74	3,58	19,86
4	3,80	3,89	3,92	2,42	2,37	3,58	19,98
5	3,80	3,89	3,92	3,84	3,74	3,58	22,77
6	3,80	3,89	3,92	3,84	3,74	3,58	22,77
7	1,00	2,45	2,46	1,00	1,00	1,00	8,90
8	3,80	2,45	2,46	3,84	3,74	2,29	18,57
9	2,40	2,45	3,92	3,84	2,37	3,58	18,55
10	3,80	2,45	2,46	3,84	3,74	2,29	18,57
11	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	6,00
12	2,40	2,45	2,46	2,42	2,37	2,29	14,38
13	3,80	2,45	3,92	3,84	3,74	3,58	21,32
14	2,40	1,00	2,46	2,42	1,00	1,00	10,28
15	3,80	3,89	3,92	3,84	2,37	2,29	20,11
16	2,40	2,45	3,92	2,42	2,37	2,29	15,84
17	3,80	2,45	2,46	2,42	2,37	3,58	17,07
18	1,00	1,00	2,46	1,00	1,00	2,29	8,75
19	3,80	2,45	3,92	3,84	3,74	2,29	20,03
20	2,40	2,45	2,46	2,42	2,37	2,29	14,38
21	1,00	1,00	2,46	1,00	1,00	1,00	7,46
22	1,00	2,45	2,46	2,42	2,37	1,00	11,70
23	3,80	2,45	3,92	3,84	3,74	2,29	20,03
24	2,40	3,89	2,46	2,42	2,37	3,58	17,12
25	2,40	2,45	1,00	2,42	2,37	1,00	11,64
26	3,80	3,89	3,92	3,84	2,37	3,58	21,40
27	3,80	3,89	2,46	2,42	3,74	3,58	19,89
28	3,80	3,89	2,46	2,42	3,74	3,58	19,89
29	2,40	2,45	2,46	1,00	2,37	2,29	12,96
30	3,80	3,89	3,92	2,42	3,74	3,58	21,35
31	2,40	2,45	3,92	3,84	3,74	3,58	19,92
32	2,40	2,45	2,46	2,42	2,37	2,29	14,38
33	2,40	1,00	1,00	2,42	1,00	1,00	8,82
34	2,40	3,89	2,46	2,42	3,74	3,58	18,49
35	2,40	3,89	3,92	2,42	3,74	3,58	19,95
36	2,40	2,45	3,92	2,42	2,37	2,29	15,84
37	1,00	1,00	1,00	1,00	2,37	2,29	8,66
38	2,40	3,89	3,92	2,42	2,37	2,29	17,29

Lampiran 3 (Lanjutan)

Transformasi Data Ordinal – Interval

Resp.	INDEPENDENSI (X4)							
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
1	2,51	3,89	3,53	3,66	3,61	4,06	2,61	23,88
2	2,51	2,45	2,27	3,66	3,61	2,53	2,61	19,64
3	2,51	3,89	2,27	3,66	3,61	2,53	2,61	21,09
4	2,51	2,45	1,00	2,33	1,00	2,53	2,61	14,43
5	2,51	2,45	2,27	2,33	2,31	4,06	4,23	20,15
6	4,02	3,89	3,53	3,66	3,61	2,53	2,61	23,86
7	2,51	1,00	2,27	1,00	1,00	2,53	2,61	12,92
8	4,02	3,89	3,53	3,66	3,61	4,06	2,61	25,39
9	4,02	2,45	2,27	3,66	2,31	2,53	4,23	21,46
10	2,51	2,45	3,53	3,66	2,31	2,53	4,23	21,22
11	2,51	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,61	10,12
12	2,51	3,89	2,27	2,33	2,31	4,06	2,61	19,98
13	1,00	2,45	1,00	2,33	2,31	2,53	1,00	12,61
14	2,51	2,45	2,27	3,66	2,31	4,06	2,61	19,86
15	4,02	2,45	3,53	2,33	3,61	4,06	4,23	24,23
16	4,02	2,45	2,27	2,33	2,31	2,53	4,23	20,13
17	2,51	2,45	2,27	3,66	2,31	4,06	2,61	19,86
18	2,51	1,00	1,00	1,00	2,31	2,53	2,61	12,96
19	2,51	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,61	10,12
20	4,02	3,89	3,53	3,66	3,61	2,53	2,61	23,86
21	2,51	2,45	1,00	2,33	1,00	1,00	2,61	12,90
22	2,51	3,89	3,53	2,33	3,61	4,06	4,23	24,16
23	4,02	2,45	2,27	3,66	2,31	2,53	2,61	19,85
24	4,02	2,45	3,53	2,33	2,31	4,06	4,23	22,92
25	2,51	2,45	3,53	2,33	2,31	2,53	2,61	18,27
26	1,00	1,00	1,00	1,00	2,31	2,53	1,00	9,83
27	1,00	2,45	1,00	1,00	1,00	1,00	2,61	10,06
28	4,02	3,89	2,27	2,33	3,61	4,06	4,23	24,41
29	4,02	3,89	3,53	2,33	3,61	2,53	4,23	24,15
30	4,02	3,89	3,53	2,33	3,61	2,53	4,23	24,15
31	4,02	3,89	3,53	3,66	2,31	4,06	4,23	25,70
32	4,02	3,89	3,53	3,66	3,61	4,06	4,23	27,01
33	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,53	2,61	10,14
34	4,02	2,45	2,27	3,66	3,61	4,06	4,23	24,29
35	4,02	2,45	3,53	3,66	3,61	4,06	2,61	23,95
36	2,51	3,89	3,53	3,66	2,31	4,06	4,23	24,19
37	2,51	2,45	2,27	2,33	1,00	2,53	1,00	14,08
38	4,02	2,45	2,27	2,33	3,61	2,53	4,23	21,43

Lampiran 3 (Lanjutan)

Transformasi Data Ordinal – Interval

Resp.	KOMITMEN ORGANISASI (X5)									
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5
1	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	3,49	3,66	3,60	33,15
2	3,82	3,44	2,32	2,48	4,06	2,23	3,49	2,33	3,60	27,78
3	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	2,25	3,66	2,30	30,60
4	2,41	1,00	1,00	2,48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,89
5	2,41	2,22	3,63	3,96	2,53	3,47	3,49	2,33	2,30	26,35
6	3,82	2,22	2,32	3,96	4,06	3,47	3,49	2,33	2,30	27,98
7	1,00	2,22	1,00	2,48	2,53	1,00	1,00	1,00	2,30	14,53
8	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	3,49	3,66	3,60	33,15
9	3,82	2,22	2,32	3,96	2,53	3,47	2,25	2,33	3,60	26,50
10	2,41	2,22	3,63	2,48	4,06	2,23	3,49	3,66	3,60	27,80
11	2,41	1,00	2,32	2,48	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	13,21
12	2,41	2,22	3,63	2,48	2,53	2,23	2,25	3,66	2,30	23,72
13	3,82	2,22	3,63	2,48	2,53	3,47	3,49	2,33	3,60	27,58
14	1,00	2,22	2,32	2,48	2,53	2,23	2,25	1,00	1,00	17,03
15	2,41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,25	1,00	2,30	12,96
16	3,82	2,22	2,32	2,48	2,53	2,23	2,25	3,66	2,30	23,82
17	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	2,25	3,66	3,60	31,90
18	3,82	3,44	2,32	3,96	2,53	3,47	3,49	2,33	3,60	28,97
19	3,82	3,44	3,63	3,96	2,53	3,47	3,49	2,33	2,30	28,98
20	3,82	3,44	2,32	2,48	2,53	3,47	3,49	3,66	2,30	27,52
21	2,41	1,00	1,00	1,00	2,53	1,00	1,00	2,33	1,00	13,27
22	1,00	1,00	2,32	2,48	2,53	1,00	1,00	2,33	2,30	15,96
23	3,82	2,22	3,63	3,96	4,06	2,23	3,49	3,66	3,60	30,69
24	2,41	2,22	2,32	3,96	4,06	2,23	2,25	2,33	3,60	25,39
25	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	2,23	3,49	3,66	3,60	31,91
26	2,41	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,33	2,30	13,05
27	2,41	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	2,25	3,66	3,60	30,49
28	2,41	3,44	2,32	3,96	2,53	3,47	3,49	2,33	3,60	27,56
29	1,00	1,00	2,32	2,48	2,53	1,00	2,25	1,00	1,00	14,57
30	3,82	3,44	2,32	2,48	2,53	2,23	3,49	2,33	3,60	26,25
31	2,41	3,44	2,32	2,48	2,53	3,47	3,49	3,66	3,60	27,41
32	1,00	1,00	1,00	2,48	2,53	1,00	1,00	2,33	1,00	13,34
33	3,82	3,44	3,63	3,96	2,53	3,47	3,49	3,66	3,60	31,62
34	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	2,25	3,66	2,30	30,60
35	2,41	3,44	3,63	3,96	4,06	2,23	3,49	3,66	2,30	29,20
36	3,82	3,44	3,63	3,96	4,06	3,47	3,49	3,66	3,60	33,15
37	2,41	1,00	1,00	1,00	2,53	2,23	1,00	1,00	1,00	13,18
38	2,41	3,44	3,63	2,48	4,06	2,23	3,49	2,33	3,60	27,69

Lampiran 3 (Lanjutan)

Transformasi Data Ordinal – Interval

Resp.	KINERJA AUDITOR (Y)									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
1	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
2	4,02	2,37	3,76	2,32	2,21	2,46	3,58	2,29	3,73	26,74
3	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
4	2,51	1,00	1,00	1,00	1,00	2,46	1,00	1,00	2,37	13,34
5	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	2,29	2,29	2,37	29,43
6	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
7	2,51	1,00	1,00	1,00	2,21	1,00	1,00	1,00	1,00	11,72
8	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
9	2,51	3,73	3,76	2,32	3,42	2,46	2,29	3,58	2,37	26,43
10	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	2,46	3,58	2,29	3,73	30,63
11	2,51	1,00	2,38	2,32	1,00	2,46	2,29	1,00	1,00	15,96
12	2,51	2,37	2,38	2,32	2,21	2,46	2,29	2,29	2,37	21,19
13	2,51	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	31,86
14	1,00	1,00	2,38	1,00	1,00	1,00	2,29	2,29	2,37	14,33
15	4,02	3,73	3,76	3,63	2,21	3,92	3,58	3,58	3,73	32,17
16	4,02	2,37	2,38	2,32	3,42	2,46	3,58	2,29	2,37	25,20
17	2,51	3,73	2,38	2,32	3,42	2,46	2,29	3,58	3,73	26,42
18	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,46	1,00	1,00	2,37	11,83
19	4,02	2,37	2,38	3,63	3,42	2,46	2,29	2,29	2,37	25,22
20	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
21	2,51	2,37	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	2,29	1,00	13,16
22	2,51	2,37	2,38	2,32	1,00	2,46	2,29	1,00	2,37	18,69
23	2,51	2,37	2,38	2,32	2,21	2,46	2,29	2,29	2,37	21,19
24	2,51	2,37	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	30,50
25	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	2,37	32,01
26	2,51	2,37	2,38	2,32	2,21	2,46	2,29	2,29	2,37	21,19
27	4,02	3,73	2,38	3,63	2,21	3,92	3,58	3,58	3,73	30,78
28	4,02	3,73	2,38	3,63	2,21	2,46	3,58	2,29	3,73	28,04
29	1,00	2,37	2,38	1,00	1,00	2,46	1,00	1,00	1,00	13,21
30	2,51	2,37	2,38	3,63	2,21	2,46	3,58	3,58	3,73	26,45
31	2,51	2,37	2,38	3,63	3,42	3,92	2,29	3,58	3,73	27,82
32	2,51	2,37	3,76	2,32	3,42	3,92	3,58	2,29	2,37	26,53
33	2,51	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	10,51
34	4,02	3,73	3,76	2,32	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	32,06
35	2,51	3,73	2,38	2,32	2,21	2,46	2,29	2,29	2,37	22,55
36	4,02	3,73	3,76	3,63	3,42	3,92	3,58	3,58	3,73	33,37
37	1,00	2,37	1,00	2,32	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	11,68
38	2,51	2,37	2,38	2,32	3,42	2,46	3,58	2,29	2,37	23,69

Lampiran 4

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Intelektual (X_1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
X1.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 38	,474** 38	,627** 38	,630** 38	,653** 38	,554** 38	,554** 38	,755** 38
X1.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,474** 38	1 38	,621** 38	,604** 38	,636** 38	,781** 38	,618** 38	,797** 38
X1.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,627** 38	,621** 38	1 38	,761** 38	,821** 38	,735** 38	,616** 38	,886** 38
X1.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,630** 38	,604** 38	,761** 38	1 38	,736** 38	,694** 38	,561** 38	,852** 38
X1.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,653** 38	,636** 38	,821** 38	,736** 38	1 38	,757** 38	,684** 38	,902** 38
X1.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,554** 38	,781** 38	,735** 38	,694** 38	,757** 38	1 38	,760** 38	,895** 38
X1.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,554** 38	,618** 38	,616** 38	,561** 38	,684** 38	,760** 38	1 38	,806** 38
X1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,755** 38	,797** 38	,886** 38	,852** 38	,902** 38	,895** 38	,806** 38	1 38

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

Lampiran 4 (Lanjutan)

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Emosional (X₂)

Correlations													
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
X2.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 38	,706** 38	,567** 38	,592** 38	,571** 38	,579** 38	,591** 38	,597** 38	,490** 38	,497** 38	,515** 38	,755** 38
X2.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,706** 38	1 38	,688** 38	,721** 38	,659** 38	,729** 38	,566** 38	,734** 38	,663** 38	,544** 38	,634** 38	,862** 38
X2.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,567** 38	,688** 38	1 38	,723** 38	,669** 38	,637** 38	,678** 38	,812** 38	,678** 38	,558** 38	,656** 38	,868** 38
X2.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,592** 38	,721** 38	,723** 38	1 38	,497** 38	,611** 38	,609** 38	,628** 38	,559** 38	,429** 38	,681** 38	,797** 38
X2.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,571** 38	,659** 38	,669** 38	,497** 38	1 38	,643** 38	,692** 38	,808** 38	,640** 38	,556** 38	,611** 38	,826** 38
X2.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,579** 38	,729** 38	,637** 38	,611** 38	,643** 38	1 38	,603** 38	,725** 38	,549** 38	,456** 38	,573** 38	,798** 38
X2.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,591** 38	,566** 38	,678** 38	,609** 38	,692** 38	,603** 38	1 38	,626** 38	,543** 38	,315 38	,562** 38	,764** 38
X2.8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,597** 38	,734** 38	,812** 38	,628** 38	,808** 38	,725** 38	,626** 38	1 38	,626** 38	,492** 38	,552** 38	,858** 38
X2.9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,490** 38	,663** 38	,678** 38	,559** 38	,640** 38	,549** 38	,543** 38	,626** 38	1 38	,776** 38	,717** 38	,815** 38
X2.10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,497** 38	,544** 38	,558** 38	,429** 38	,556** 38	,456** 38	,315 38	,492** 38	,776** 38	1 38	,751** 38	,716** 38
X2.11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,515** 38	,634** 38	,656** 38	,681** 38	,611** 38	,573** 38	,562** 38	,552** 38	,717** 38	,751** 38	1 38	,815** 38
X2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,755** 38	,862** 38	,868** 38	,797** 38	,826** 38	,798** 38	,764** 38	,858** 38	,815** 38	,716** 38	,815** 38	1 38

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

Lampiran 4 (Lanjutan)

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Spiritual (X₃)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	,566**	,477**	,743**	,692**	,590**	,838**
			,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,566**	1	,522**	,393*	,573**	,680**	,769**
		,000		,001	,015	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,477**	,522**	1	,599**	,495**	,553**	,747**
		,002	,001		,000	,002	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,743**	,393*	,599**	1	,688**	,492**	,804**
		,000	,015	,000		,000	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,692**	,573**	,495**	,688**	1	,693**	,857**
		,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,590**	,680**	,553**	,492**	,693**	1	,833**
		,000	,000	,000	,002	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	,838**	,769**	,747**	,804**	,857**	,833**	1
		,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 (Lanjutan)

Hasil Uji Validitas

Independensi (X₄)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
X4.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 38	,460** 38	,626** 38	,498** 38	,575** 38	,345* 38	,607** 38	,758** 38
X4.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,460** 38	1 38	,688** 38	,642** 38	,648** 38	,476** 38	,365* 38	,801** 38
X4.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,626** 38	,688** 38	1 38	,619** 38	,666** 38	,590** 38	,503** 38	,879** 38
X4.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,498** 38	,642** 38	,619** 38	1 38	,580** 38	,517** 38	,241 38	,772** 38
X4.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,575** 38	,648** 38	,666** 38	,580** 38	1 38	,538** 38	,387* 38	,825** 38
X4.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,345* 38	,476** 38	,590** 38	,517** 38	,538** 38	1 38	,369* 38	,710** 38
X4.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,607** 38	,365* 38	,503** 38	,241 38	,387* 38	,369* 38	1 38	,626** 38
X4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,758** 38	,801** 38	,879** 38	,772** 38	,825** 38	,710** 38	,626** 38	1 38

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 (Lanjutan)

Hasil Uji Validitas

Komitmen Organisasi (X₅)

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5
X5.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 38	,602** 38	,481** 38	,464** 38	,364* 38	,672** 38	,582** 38	,555** 38	,559** 38	,729** 38
X5.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,602** 38	1 38	,678** 38	,669** 38	,625** 38	,777** 38	,756** 38	,653** 38	,704** 38	,896** 38
X5.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,481** 38	,678** 38	1 38	,702** 38	,658** 38	,653** 38	,670** 38	,693** 38	,561** 38	,839** 38
X5.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,464** 38	,669** 38	,702** 38	1 38	,609** 38	,694** 38	,547** 38	,517** 38	,519** 38	,783** 38
X5.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,364* 38	,625** 38	,658** 38	,609** 38	1 38	,494** 38	,506** 38	,627** 38	,528** 38	,737** 38
X5.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,672** 38	,777** 38	,653** 38	,694** 38	,494** 38	1 38	,693** 38	,582** 38	,594** 38	,854** 38
X5.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,582** 38	,756** 38	,670** 38	,547** 38	,506** 38	,693** 38	1 38	,511** 38	,694** 38	,829** 38
X5.8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,555** 38	,653** 38	,693** 38	,517** 38	,627** 38	,582** 38	,511** 38	1 38	,581** 38	,787** 38
X5.9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,559** 38	,704** 38	,561** 38	,519** 38	,528** 38	,594** 38	,694** 38	,581** 38	1 38	,795** 38
X5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,729** 38	,896** 38	,839** 38	,783** 38	,737** 38	,854** 38	,829** 38	,787** 38	,795** 38	1 38

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 4 (Lanjutan)

Hasil Uji Validitas

Kinerja Auditor (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
Y.1	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	1 38	,643** 38	,612** 38	,690** 38	,633** 38	,587** 38	,696** 38	,551** 38	,587** 38	,774** 38
Y.2	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,643** 38	1 38	,720** 38	,734** 38	,674** 38	,653** 38	,645** 38	,746** 38	,647** 38	,838** 38
Y.3	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,612** 38	,720** 38	1 38	,706** 38	,738** 38	,783** 38	,812** 38	,716** 38	,669** 38	,877** 38
Y.4	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,690** 38	,734** 38	,706** 38	1 38	,703** 38	,746** 38	,773** 38	,728** 38	,734** 38	,885** 38
Y.5	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,633** 38	,674** 38	,738** 38	,703** 38	1 38	,685** 38	,710** 38	,752** 38	,629** 38	,852** 38
Y.6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,587** 38	,653** 38	,783** 38	,746** 38	,685** 38	1 38	,705** 38	,706** 38	,706** 38	,850** 38
Y.7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,696** 38	,645** 38	,812** 38	,773** 38	,710** 38	,705** 38	1 38	,740** 38	,788** 38	,893** 38
Y.8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,551** 38	,746** 38	,716** 38	,728** 38	,752** 38	,706** 38	,740** 38	1 38	,793** 38	,878** 38
Y.9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,587** 38	,647** 38	,669** 38	,734** 38	,629** 38	,706** 38	,788** 38	,793** 38	1 38	,851** 38
Y	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	,774** 38	,838** 38	,877** 38	,885** 38	,852** 38	,850** 38	,893** 38	,878** 38	,851** 38	1 38

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

Lampiran 5

Hasil Uji Reliabilitas

Kecerdasan Intelektual (X_1)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,932	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3,3947	,67941	38
X1.2	3,1842	,69185	38
X1.3	3,2632	,82803	38
X1.4	3,2105	,81067	38
X1.5	3,2368	,81983	38
X1.6	3,3421	,78072	38
X1.7	3,2895	,69391	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	19,5263	15,986	,678	,931
X1.2	19,7368	15,659	,729	,927
X1.3	19,6579	14,231	,834	,917
X1.4	19,7105	14,590	,788	,921
X1.5	19,6842	14,168	,857	,914
X1.6	19,5789	14,467	,851	,915
X1.7	19,6316	15,590	,740	,926

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,9211	20,129	4,48651	7

Lampiran 5 (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas

Kecerdasan Emosional (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,946	11

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	3,3158	,73907	38
X2.2	3,1842	,76601	38
X2.3	3,2632	,82803	38
X2.4	3,2368	,75101	38
X2.5	3,2368	,71411	38
X2.6	3,2632	,68514	38
X2.7	3,1842	,72987	38
X2.8	3,2895	,76786	38
X2.9	3,1842	,72987	38
X2.10	3,2632	,72351	38
X2.11	3,1579	,71759	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	32,2632	36,578	,700	,944
X2.2	32,3947	35,272	,827	,939
X2.3	32,3158	34,600	,831	,939
X2.4	32,3421	36,069	,749	,942
X2.5	32,3421	36,123	,787	,941
X2.6	32,3158	36,654	,755	,942
X2.7	32,3947	36,570	,712	,943
X2.8	32,2895	35,292	,822	,939
X2.9	32,3947	36,083	,772	,941
X2.10	32,3158	37,087	,655	,945
X2.11	32,4211	36,196	,773	,941

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
35,5789	43,385	6,58677	11

Lampiran 5 (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas

Kecerdasan Spiritual (X₃)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,894	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	3,2368	,71411	38
X3.2	3,1842	,69185	38
X3.3	3,2632	,68514	38
X3.4	3,1316	,70408	38
X3.5	3,1842	,72987	38
X3.6	3,2105	,77661	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	15,9737	8,459	,758	,869
X3.2	16,0263	8,891	,666	,883
X3.3	15,9474	9,024	,637	,887
X3.4	16,0789	8,669	,712	,876
X3.5	16,0263	8,297	,782	,865
X3.6	16,0000	8,216	,741	,872

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
19,2105	12,117	3,48090	6

Lampiran 5 (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas

Independensi (X₄)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,886	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	3,3158	,66191	38
X4.2	3,1842	,69185	38
X4.3	3,1579	,78933	38
X4.4	3,2368	,75101	38
X4.5	3,1842	,76601	38
X4.6	3,2895	,65380	38
X4.7	3,3158	,61973	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	19,3684	11,158	,667	,870
X4.2	19,5000	10,797	,719	,864
X4.3	19,5263	9,878	,815	,850
X4.4	19,4474	10,686	,671	,870
X4.5	19,5000	10,311	,742	,861
X4.6	19,3947	11,435	,607	,877
X4.7	19,3684	11,969	,512	,887

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,6842	14,546	3,81395	7

Lampiran 5 (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas

Komitmen Organisasi (X₅)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X5.1	3,3421	,70811	38
X5.2	3,2368	,81983	38
X5.3	3,2632	,75995	38
X5.4	3,3684	,67468	38
X5.5	3,2895	,65380	38
X5.6	3,2105	,81067	38
X5.7	3,2895	,80229	38
X5.8	3,2368	,75101	38
X5.9	3,2895	,76786	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X5.1	26,1842	24,641	,658	,930
X5.2	26,2895	22,427	,859	,918
X5.3	26,2632	23,388	,790	,922
X5.4	26,1579	24,461	,727	,926
X5.5	26,2368	24,942	,674	,929
X5.6	26,3158	22,871	,805	,921
X5.7	26,2368	23,159	,773	,924
X5.8	26,2895	23,887	,725	,926
X5.9	26,2368	23,699	,733	,926

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,5263	29,770	5,45615	9

Lampiran 5 (Lanjutan)

Hasil Uji Reliabilitas

Kinerja Auditor (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,954	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	3,3158	,66191	38
Y.2	3,2895	,73182	38
Y.3	3,2632	,72351	38
Y.4	3,2632	,75995	38
Y.5	3,2632	,82803	38
Y.6	3,2632	,68514	38
Y.7	3,3158	,77478	38
Y.8	3,2105	,77661	38
Y.9	3,2895	,73182	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	26,1579	27,272	,720	,953
Y.2	26,1842	26,208	,793	,950
Y.3	26,2105	25,954	,842	,947
Y.4	26,2105	25,576	,850	,947
Y.5	26,2105	25,306	,804	,949
Y.6	26,2105	26,495	,812	,949
Y.7	26,1579	25,380	,859	,946
Y.8	26,2632	25,496	,840	,947
Y.9	26,1842	26,100	,809	,949

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
29,4737	32,688	5,71738	9

Lampiran 6

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	38	8,22	25,60	18,8697	5,89523
X2	38	11,00	39,42	29,3582	8,87487
X3	38	6,00	22,77	16,0761	4,84892
X4	38	9,83	27,01	19,4542	5,37496
X5	38	11,89	33,15	24,4934	7,24960
Y	38	10,51	33,37	24,5461	7,69827
Valid N (listwise)	38				

Lampiran 7

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,99228097
Most Extreme Differences	Absolute	,124
	Positive	,124
	Negative	-,093
Test Statistic		,124
Asymp. Sig. (2-tailed)		,150 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolinearitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	,681	1,467
	X2	,831	1,203
	X3	,782	1,279
	X4	,819	1,222
	X5	,807	1,240

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimensio n	Eigenvalue	Conditio n Index	Variance Proportions					
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5
1	1	5,750	1,000	,001	,002	,002	,002	,002	,002
	2	,063	9,584	,000	,045	,671	,007	,011	,318
	3	,058	9,977	,002	,032	,058	,049	,552	,338
	4	,054	10,319	,000	,134	,144	,835	,003	,060
	5	,049	10,879	,095	,745	,004	,084	,121	,115
	6	,028	14,440	,902	,041	,121	,024	,311	,167

a. Dependent Variable: Y

Lampiran 9

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Absolut Residual

b. All requested variables entered.

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,592	1,782		2,016	,052
	X1	-,094	,070	-,278	-1,337	,191
	X2	,002	,042	,009	,050	,960
	X3	,018	,080	,043	,224	,824
	X4	,012	,070	,033	,176	,861
	X5	,041	,052	,149	,781	,441

a. Dependent Variable: Absolut Residual

Lampiran 10

Hasil Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X5, X4, X2, X3, X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,855 ^a	,731	,689	4,29286

a. Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1603,029	5	320,606	17,397	,000 ^b
	Residual	589,717	32	18,429		
	Total	2192,747	37			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X5, X4, X2, X3, X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-8,461	3,688		-2,294	,028
	X1	,322	,145	,247	2,222	,033
	X2	,207	,087	,239	2,376	,024
	X3	,426	,165	,268	2,589	,014
	X4	,319	,145	,223	2,196	,035
	X5	,318	,108	,299	2,933	,006

a. Dependent Variable: Y