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 kuisioner 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	: Perempuan	Laki-laki
Lama Bekerja	: 1 s/d 5 tahun	6 s/d 10 tahun
	>10 tahun	
Jabatan	: Partner	Supervisor
	Manajer	Senior Auditor
	Junior Auditor	
Pendidikan	: D3	S1
	S2	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

			Jawa	ban	
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Indi	ikator : Kemampuan Bahasa (verbal)				
1.	Saya memiliki kemampuan berkomunikasi secara urut, runtut, tertata, tepat, sistematis dalam penepatan 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. Ind	likator : 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. In	dikator : Kemampuan Numerik				
7.	Saya memiliki kemampuan untuk menganalisis data-data berupa angka saat melakukan pemeriksaan audit.				

KECERDASAN EMOSIONAL

			Jawa	aban	
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Ind	ikator : Pengenalan Diri	I.	I		I
1.	Saya harus mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan tugas pemeriksaan yang menjadi tanggung jawabnya.				
2.	Saya selalu mengintrospeksi diri sendiri.				
II. Ind	dikator : Pengendalian Diri	<u> </u>	I		l
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. In	ndikator : 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. In	dikator : Empati				
8.	Saya harus selalu menghormati perasaan auditee 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. Inc	likator : 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

	_		Jawa	aban	
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Indi	ikator : 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. Ind	likator : Penghormatan (komitmen) pada keh	idupan	/peke	rjaan	
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.				
	dikator : Keengganan untuk Menyebabkan K	Cerugia	n yan	g Tida	ak
Diper					
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

	D		Jawa	aban	
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Ind	ikator : 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. Inc	likator : 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. In	dikator : 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

			Jawa	aban	
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Ind	ikator : 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. Inc	likator : Komitmen kontinue				
5.	Saya merasa diakui dalam organisasi saya				
6.	Dalam kondisi apapun saya tidak akan keluar dari tempat kerja saya				
III. In	dikator : 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

NT -	D4	STS TS S	aban		
No.	Pernyataan	STS	TS	S	SS
I. Ind	ikator : 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. Ind	likator : 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. In	dikator : 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 $\label{eq:conditional} Tabulasi\ Data\ Ordinal\ (Variabel\ Kecerdasan\ Intelektual\ X_1)$

		KE	CERDAS	SAN INT	ELEKTU	JAL (X ₁)		
Resp.	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

$Tabulasi\ Data\ Ordinal\ (Variabel\ Kecerdasan\ Emosional\ X_2)$

Resp.				KEC	CERDA	SAN E	MOSIO	NAL (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

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kecerdasan Spiritual \mathbf{X}_3)

Dage		KEC	ERDASA	N SPIRI	TUAL (X	(X_3)	
Resp.	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

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Independensi X_4)

Resp.			IND	EPENDI	ENSI (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

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Komitmen Organisasi \mathbf{X}_5)

Resp.			I	KOMITM	IEN ORG	GANISAS	SI (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

Tabulasi Data Ordinal (Variabel Kinerja Auditor Y)

Resp.				KINE	ERJA AU	DITOR (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

- D		KI	ECERDA	ASAN IN	TELEK	TUAL (2	X1)	
Resp.	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

_				I	KECER	DASAN	EMOSI	ONAL	(X2)			
Resp.	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

Dage		KEC	CERDAS	SAN SPI	RITUAL	(X3)	
Resp.	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

- D			IN	DEPEN	DENSI (X4)		
Resp.	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

Dogn				KOMIT	MEN OI	RGANIS	ASI (X5)		
Resp.	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

D				KIN	NERJA A	AUDITO	R(Y)			
Resp.	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

Hasil Uji Validitas

$Kecerdasan\ Intelektual\ (X_1)$

X1.1 Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N 38 38 38 38 38 38 38			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1
Tailed N 38 38 38 38 38 38 38	X1.1	Correlation		,474**	,627**	,630**	,653**	,554**	,554**	,755**
N 38 38 38 38 38 38 38		6		,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Correlation Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38			38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2-tailed) N 38 38 38 38 38 38 38	X1.2		,474**	1	,621**	,604**	,636**	,781**	,618**	,797**
N 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,003		,000	,000	,000	,000	,000	,000
Correlation Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38		,	38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2-tailed) N 38 38 38 38 38 38 38	X1.3		,627**	,621**	1	,761**	,821**	,735**	,616**	,886**
N 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
Correlation Sig. (2-tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			38		38	38	38		38	38
Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000	X1.4		,630**	,604**	,761**	1	,736**	,694**	,561**	,852**
N 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
Correlation Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38			38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2-tailed) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	X1.5		,653**	,636**	,821**	,736**	1	,757**	,684**	,902**
N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
Correlation Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2-tailed) 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	X1.6		,554**	,781**	,735**	,694**	,757**	1	,760**	,895**
N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
Correlation Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2- tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	X1.7		,554**	,618**	,616**	,561**	,684**	,760**	1	,806**
N 38 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
			38	38	38	38	38	38	38	38
X1 Pearson ,755** ,797** ,886** ,852** ,902** ,895** ,806** 1	X1		,755**	,797**	,886**	,852**	,902**	,895**	,806**	1
Sig. (2- tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000		Sig. (2-	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N 38 38 38 38 38 38 38 38		,	38	38	38	38	38	38	38	38

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

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Emosional (X₂)

No. No.					1	1	1			1				
Correlation Sig. C2			X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2
Sig. Coordination	X2.1		1	,706**	,567**	,592**	,571**	,579**	,591**	,597**	,490**	,497**	,515**	,755**
N		Sig. (2-		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	,001	,001	,000
Correlation Sig. C2 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,000 0,00			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Marcol M	X2.2		,706**	1	,688**	,721**	,659**	,729**	,566**	,734**	,663**	,544**	,634**	,862**
X2.2 Pearson			,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
Correlation Sig. (2-														
Tailed N	X2.3	Correlation	ŕ	,	1			1	,		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	ĺ
Name		tailed)	ŕ	,				,	,		,	,	,	
Correlation Sig. (2- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	770.4													
Tailed N	X2.4	Correlation	ŕ	,		1		, ,	,			,	ŕ	
National Correlation Sig. (2- South		tailed)	ŕ	,				,	,		,	,	ŕ	
Correlation Sig. (2-	***													
Tailed N	X2.5	Correlation	ŕ	,	,		1	,	,			ŕ	ŕ	
X2.6 Pearson Correlation Sig. (2-		tailed)	ŕ	,				,	,		,	,	ŕ	
Correlation Sig. (2- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	X/2 C													
Tailed N	X2.6	Correlation	ŕ	,	,	,		1	,	,		,	ŕ	
X2.7		tailed)	ŕ	,				20	,		,	,	,	
Correlation Sig. (2- 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.0	X10.5													
Tailed N	X2.1	Correlation	ŕ	,		,		1	1		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	,	,	ĺ
X2.8 Pearson Correlation Sig. (2-		tailed)	ŕ	,				,	20		,	,	,	
Correlation Sig. (2-	V2 9													
tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 <th< td=""><td>Λ2.0</td><td>Correlation</td><td>ŕ</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td>,</td><td>1</td><td></td><td>,</td><td>,</td><td></td></th<>	Λ2.0	Correlation	ŕ	,				1	,	1		,	,	
N 38 38 38 38 38 38 38		tailed)	ŕ	,				,	,	38	,	,	ŕ	
Correlation Sig. (2- tailed) N	X2.9													
tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 <th< td=""><td></td><td></td><td>ŕ</td><td>,</td><td></td><td>,000</td><td></td><td>1</td><td>,</td><td></td><td></td><td>ŕ</td><td>ŕ</td><td></td></th<>			ŕ	,		,000		1	,			ŕ	ŕ	
X2.10 Pearson Correlation Sig. (2-		tailed)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
Sig. (2-tailed) 001 000 000 007 000 004 054 002 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	X2.10	Pearson												
N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 </td <td></td> <td>Sig. (2-</td> <td>,001</td> <td>,000</td> <td>,000</td> <td>,007</td> <td>,000</td> <td>,004</td> <td>,054</td> <td>,002</td> <td>,000</td> <td></td> <td>,000</td> <td>,000</td>		Sig. (2-	,001	,000	,000	,007	,000	,004	,054	,002	,000		,000	,000
X2.11 Pearson Correlation Sig. (2-			38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Sig. (2-tailed) 001 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	X2.11	Pearson											1	
N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38		Sig. (2-	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000,		,000
Correlation Sig. (2-tailed) ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,00					38		38	38		38			38	38
tailed) N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	X2		,755**	,862**	,868**	,797**	,826**	,798**		,858**	,815**	,716**		
N 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38			,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
		N				38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

Hasil Uji Validitas

Kecerdasan Spiritual (X₃)

		W2.1	W2.2	W2.2	W2.4	W2.5	W2.6	77.2
X3.1	Pearson	X3.1	X3.2	X3.3 ,477**	X3.4 ,743**	X3.5 ,692**	X3.6 ,590**	,838**
A3.1	Correlation	1	,500	, 477	,,,,,	,072	,370	,030
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.2	Pearson Correlation	,566**	1	,522**	,393*	,573**	,680**	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,015	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.3	Pearson Correlation	,477**	,522**	1	,599**	,495**	,553**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001		,000	,002	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.4	Pearson Correlation	,743**	,393*	,599**	1	,688**	,492**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000		,000	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.5	Pearson Correlation	,692**	,573**	,495**	,688**	1	,693**	,857**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3.6	Pearson Correlation	,590**	,680**	,553**	,492**	,693**	1	,833**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38
X3	Pearson Correlation	,838**	,769**	,747**	,804**	,857**	,833**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38

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

 $[\]ensuremath{^*}.$ Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas

Independensi (X₄)

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	,460**	,626**	,498**	,575**	,345*	,607**	,758**
	Sig. (2- tailed)		,004	,000	,001	,000	,034	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.2	Pearson Correlation	,460**	1	,688**	,642**	,648**	,476**	,365*	,801**
	Sig. (2- tailed)	,004		,000	,000	,000	,002	,024	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.3	Pearson Correlation	,626**	,688**	1	,619**	,666**	,590**	,503**	,879**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.4	Pearson Correlation	,498**	,642**	,619**	1	,580**	,517**	,241	,772**
	Sig. (2- tailed)	,001	,000	,000		,000	,001	,144	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.5	Pearson Correlation	,575**	,648**	,666**	,580**	1	,538**	,387*	,825**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,017	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.6	Pearson Correlation	,345*	,476**	,590**	,517**	,538**	1	,369*	,710**
	Sig. (2- tailed)	,034	,002	,000	,001	,000		,023	,000
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4.7	Pearson Correlation	,607**	,365*	,503**	,241	,387*	,369*	1	,626**
	Sig. (2- tailed)	,000	,024	,001	,144	,017	,023		,000
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38
X4	Pearson Correlation	,758**	,801**	,879**	,772**	,825**	,710**	,626**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38

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

 $[\]ensuremath{^*}.$ Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Hasil Uji Validitas

Komitmen Organisasi (X₅)

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	X5.7	X5.8	X5.9	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	,602**	,481**	,464**	,364*	,672**	,582**	,555**	,559**	,729**
	Sig. (2- tailed)		,000	,002	,003	,025	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.2	Pearson Correlation	,602**	1	,678**	,669**	,625**	,777**	,756**	,653**	,704**	,896**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.3	Pearson Correlation	,481**	,678**	1	,702**	,658**	,653**	,670**	,693**	,561**	,839**
	Sig. (2- tailed)	,002	,000,		,000	,000,	,000	,000,	,000	,000,	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.4	Pearson Correlation	,464**	,669**	,702**	1	,609**	,694**	,547**	,517**	,519**	,783**
	Sig. (2- tailed)	,003	,000	,000		,000	,000	,000	,001	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.5	Pearson Correlation	,364*	,625**	,658**	,609**	1	,494**	,506**	,627**	,528**	,737**
	Sig. (2- tailed)	,025	,000	,000	,000		,002	,001	,000	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.6	Pearson Correlation	,672**	,777**	,653**	,694**	,494**	1	,693**	,582**	,594**	,854**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,002		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.7	Pearson Correlation	,582**	,756**	,670**	,547**	,506**	,693**	1	,511**	,694**	,829**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000,	,000	,000	,001	,000		,001	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.8	Pearson Correlation	,555**	,653**	,693**	,517**	,627**	,582**	,511**	1	,581**	,787**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5.9	Pearson Correlation	,559**	,704**	,561**	,519**	,528**	,594**	,694**	,581**	1	,795**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,001	,001	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
X5	Pearson Correlation	,729**	,896**	,839**	,783**	,737**	,854**	,829**	,787**	,795**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
** Cor	ralation is significa										

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

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

Hasil Uji Validitas

Kinerja Auditor (Y)

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y
Y.1	Pearson	1	,643**	,612**	,690**	,633**	,587**	,696**	,551**	,587**	,774**
	Correlation Sig. (2-		,000	,000	,000	,000,	,000	,000	,000	,000	,000
	tailed) N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.2	Pearson Correlation	,643**	1	,720**	,734**	,674**	,653**	,645**	,746**	,647**	,838**
	Sig. (2- tailed)	,000		,000,	,000	,000,	,000	,000	,000	,000,	,000
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.3	Pearson Correlation	,612**	,720**	1	,706**	,738**	,783**	,812**	,716**	,669**	,877**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.4	Pearson Correlation	,690**	,734**	,706**	1	,703**	,746**	,773**	,728**	,734**	,885**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.5	Pearson Correlation	,633**	,674**	,738**	,703**	1	,685**	,710**	,752**	,629**	,852**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.6	Pearson Correlation	,587**	,653**	,783**	,746**	,685**	1	,705**	,706**	,706**	,850**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.7	Pearson Correlation	,696**	,645**	,812**	,773**	,710**	,705**	1	,740**	,788**	,893**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.8	Pearson Correlation	,551**	,746**	,716**	,728**	,752**	,706**	,740**	1	,793**	,878**
	Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y.9	Pearson	,587**	,647**	,669**	,734**	,629**	,706**	,788**	,793**	1	,851**
	Correlation Sig. (2- tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Y	Pearson Correlation	,774**	,838**	,877**	,885**	,852**	,850**	,893**	,878**	,851**	1
	Sig. (2- tailed)	,000,	,000,	,000,	,000,	,000,	,000	,000	,000	,000,	
	N N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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	Scale Variance if	Corrected Item-	Cronbach's Alpha		
	Item Deleted	Item Deleted	Total Correlation	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		

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

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

Trendshirty Statistics					
Cronbach's Alpha	N of Items				
.946	11				

Item Statistics

tem 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
	Item Defeted	Item Defeted	Total Correlation	II Itelli 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

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

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

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	Scale Variance if	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Item Deleted	Item Deleted	Total Correlation	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

2 111-1 2 1111-2 1-12			
Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
22,6842	14,546	3,81395	7

Hasil Uji Reliabilitas

Komitmen Organisasi (X_5)

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

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

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	Scale Variance if	Corrected Item-	Cronbach's Alpha
	Item Deleted	Item Deleted	Total Correlation	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

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

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				

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	0	
		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°

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

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

		Collinearity Statistics				
Model		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

-	Dimensio		Conditio	g	Vari	ance Pr	oportions	S	
Model	n	Eigenvalue	n Index	(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

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 Residualb. All requested variables entered.

Coefficients^a

			dardized icients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
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

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: Yb. All requested variables entered.

Model Summary^b

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

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

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Mode	1	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

		Unstandardize	d Coefficients	Standardized Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
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