

LAMPIRAN 1**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL
DAN BEBAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN
DENGAN STRES KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING**



MARTINA CONCITA

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
PROGRAM MAGISTER MANAJEMEN
JAKARTA
2018**

Surat Pengantar

Dengan Hormat,

Pada saat ini, kami sedang melakukan penelitian mengenai pengaruh gaya kepemimpinan Transformasional dan beban kerja terhadap kinerja karyawan dengan stres kerja sebagai variabel intervening. Obyek pada penelitian ini adalah para karyawan PT. Astra Credit Companies Cabang Fatmawati di Jakarta.

Berkenaan dengan hal tersebut, kami sangat mengharapkan bantuan Bapak/ibu/saudara berkenan memberi tanggapan berkenaan dengan pernyataan-pernyataan yang kami ajukan dalam survei ini. Agar dapat memberikan hasil yang obyektif, mohon berkenan mempelajari secara seksama setiap butir pernyataan dan memberikan tanggapan secara apa adanya sesuai dengan apa yang anda alami selama menjadi karyawan di PT. Astra Credit Companies Cabang Fatmawati.

Atas bantuan dan kesediaan meluangkan waktu untuk mengisi tanggapan atas butir-butir pernyataan ini, kami sampaikan penghargaan dan terima kasih yang sebesar-besarnya. Mudah-mudahan hasil survei ini, bermanfaat bagi pengembangan dan kemajuan PT. Astra Credit Companies Cabang Fatmawati kedepan.

Jakarta, Mei 2018

Hormat Saya,

Martina Maria Concita Pore

1. Petunjuk Umum.

Bacalah setiap pertanyaan dengan baik dan jawablah secara seksama. Dalam soal pilihan, jawablah sesuai dengan apa yang anda yakini kebenarannya, JANGAN TAKUT MENJAWAB, karena semua jawaban akan bermanfaat bagi kita semua. Tidak ada jawaban yang benar atau salah dalam pengisian kuesioner ini.

2. Petunjuk Khusus.

Berilah **tanda silang (X)** pada garis kontinum berskala 1 s/d 5 yang berada di sebelah kanan/bawah dari setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan *tingkat kesetuju-an anda atau kondisi yang terjadi*, dimulai dari **Sangat Tidak Setuju** sampai **Sangat Setuju**.

Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Cukup Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1	2	3	4	5

Contoh pemberian tanda silang (X) :

	Variabel bebas (X1)	1	2	3	4	5
1	Atasan saya berbicara mengenai nilai-nilai moral dan keyakinan yang Penting dalam hidup.				X	

Keterangan : Pemberian tanda silang dapat dilakukan pada bagian manapun sepanjang garis kontinum dan harus dilakukan tepat pada kotak yang ada di tabel.

Terima kasih atas kepercayaan dan kerjasamanya.

Salam,

Peneliti : **Martina Maria Concita Pore**

1. Identitas & Karakteristik Responden

Dalam soal pilihan, pilihlah salah satu jawaban yang paling tepat menurut Anda dengan memberikan **tanda silang (X)** pada diantara tanda () yang disediakan.

1	Jenis Kelamin	() Laki-Laki	() Perempuan
2	Usia Responden	() Tahun kebawah	() Tahun keatas
3	Pendidikan Terakhir	() SMA () Diploma	() S1 () S2/S3
4	Lama menjadi karyawan	() Kurang dari 1 tahun	() Lebih dari 1 tahun

2. Variabel Gaya kepemimpinan Transformasional

Berilah **tanda silang (X)** pada garis kontinum berskala 1 s/d 5 yang berada di sebelah kanan/bawah dari setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan *tingkat kesetuju-an anda atau kondisi yang terjadi*, dimulai dari **Sangat Tidak Setuju** sampai **Sangat Setuju**.

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Atasan saya berbicara mengenai nilai-nilai moral yang Penting dalam hidup.					
2	Atasan saya mananamkan kepercayaan diri yang kuat pada saya sebagai bawahan					
3	Atasan saya mengajak karyawan untuk dapat melakukan lebih dari yang diminta.					
4	Atasan saya mendorong hasrat karyawan untuk bekerja sukses.					
5	Atasan saya meluangkan waktu untuk memberitahu tentang bagaimana mengerjakan sesuatu.					
6	Atasan saya memperlakukan saya lebih individu daripada sekedar sebagai anggota kelompok.					
7	Atasan saya berbicara optimis mengenai masa depan.					
8	Atasan saya mengemukakan dengan penuh semangat tentang hal-hal yang perlu di capai.					

3. Variabel Beban kerja

Berilah **tanda silang (X)** pada garis kontinum berskala 1 s/d 5 yang berada di sebelah kanan/bawah dari setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan *tingkat kesetuju-an anda atau kondisi yang terjadi* , dimulai dari **Sangat Tidak Setuju** sampai **Sangat Setuju**.

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Saya memiliki tingkat kemampuan daya tahan tubuh yang kuat untuk menyelesaikan pekerjaan					
2	Fisik saya tidak merasakan kelelahan dalam menyelesaikan pekerjaan					
3	Saya tidak merasakan kejemuhan saat melaksanakan pekerjaan					
4	Mental saya tidak terasa tertekan saat melaksanakan pekerjaan					
5	Saya merasa lamanya waktu kerja sudah sesuai dengan yang semestinya					
6	Saya bersedia melaksanakan kewajiban kerja pada hari libur					

4. Stres Kerja (*Strees*)

Berilah **tanda silang (X)** pada garis kontinum berskala 1 s/d 5 yang berada di sebelah kanan/bawah dari setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan *tingkat kesetuju-an anda atau kondisi yang terjadi* , dimulai dari **Sangat Tidak Setuju** sampai **Sangat Setuju**.

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Saya memiliki Perbedaan konsep pekerjaan dengan atasan					
2	Saya merasa tekanan dari atasan sangat besar					
3	Atasan sering memberikan instruksi yang kurang jelas					
4	Sering terjadi kesalahan komunikasi antar saya dengan atasan					

5. Variabel Kinerja karyawan

Berilah **tanda silang (X)** pada garis kontinum berskala 1 s/d 5 yang berada di sebelah kanan/bawah dari setiap pernyataan/pertanyaan sesuai dengan *tingkat kesetuju-an anda atau kondisi yang terjadi* , dimulai dari **Sangat Tidak Setuju** sampai **Sangat Setuju**.

NO	PERTANYAAN	1	2	3	4	5
1	Saya menunjukkan perhatian pada kecermatan					
2	Saya menunjukkan perhatian pada ketelitian					
3	Saya membuat keputusan yang berhubungan dengan pekerjaan.					
4	Saya melaksanakan Kualitas pekerjaan berdasarkan standar yang ditetapkan					
5	Saya menyelesaikan memenuhi target pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.					
6	Saya menyelesaikan tugas pekerjaan sesuai dengan batas waktu yang ditentukan.					
7	Saya hadir secara rutin					
8	Saya hadir tepat waktu.					
9	Saya memiliki ketepatan waktu dalam menyelesaikan pekerjaan					
10	Saya memahami tugas dalam bekerja dengan efektif.					
11	Saya memahami tanggung jawab dalam bekerja dengan baik.					
12	Saya memiliki pengetahuan di bidang yang berhubungan dengan peraturan.					
13	Saya memiliki pengetahuan di bidang yang berhubungan dengan prosedur.					
14	Saya memiliki pengetahuan di bidang yang berhubungan dengan keahlian teknis.					
15	Saya menggunakan informasi, dengan benar.					
16	Saya menggunakan material, dengan benar.					
17	Saya menggunakan teknik dengan benar.					
18	Saya mengembangkan diri.					
19	Saya memotivasi diri.					
20	Saya melakukan pengembangan tugas secara aktif.					
21	Saya memelihara hubungan kerja yang baik dengan rekan kerja.					
22	Saya memelihara hubungan kerja yang baik dengan atasan					
23	Saya Menjaga nama baik diantara rekan kerja.					
24	Saya Menjaga nama baik atasan.					

TERIMA KASIH

LAMPIRAN 2
OLAH DATA LISREL

Sample Size = 110
Latent Variables Y1 Y2 X1 X2

Relationships

SK1 = 0.60*Y1

SK2 = Y1

SK3 = Y1

SK4 = Y1

KK1 = 0.47*Y2

KK2 = Y2

KK3 = Y2

KK4 = Y2

KK5 = Y2

KK6 = Y2

KK7 = Y2

KK8 = Y2

KK9 = Y2

KK10 = Y2

KK11 = Y2

KK12 = Y2

KK13 = Y2

KK14 = Y2

KK15 = Y2

KK16 = Y2

KK17 = Y2

KK18 = Y2

KK19 = Y2

KK20 = Y2

KK21 = Y2

KK22 = Y2

KK23 = Y2

KK24 = Y2

GK1 = X1

GK2 = X1

GK3 = X1

GK4 = X1

GK5 = X1

GK6 = X1

GK7 = X1

GK8 = X1

BK1 = X2

BK2 = X2

BK3 = X2

BK4 = X2

BK5 = X2

BK6 = X2

Y2 = Y1

Y1 = X1 X2

Y2 = X1 X2

Set the Variance of X1 to 1.00

Set the Variance of X2 to 1.00

Path Diagram

End of Problem

Sample Size = 110

Covariance Matrix

	SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2
SK1	0.78					
SK2	0.20	0.62				
SK3	0.29	0.38	0.74			
SK4	0.23	0.34	0.34	0.65		
KK1	0.35	0.25	0.27	0.28	0.66	
KK2	0.29	0.30	0.38	0.38	0.39	0.71
KK3	0.28	0.30	0.36	0.27	0.27	0.34
KK4	0.27	0.23	0.36	0.31	0.27	0.31
KK5	0.33	0.36	0.38	0.31	0.30	0.33
KK6	0.31	0.32	0.29	0.38	0.33	0.41
KK7	0.45	0.16	0.24	0.22	0.41	0.21
KK8	0.46	0.19	0.28	0.32	0.57	0.35
KK9	0.38	0.17	0.27	0.31	0.44	0.31
KK10	0.28	0.36	0.29	0.40	0.24	0.34
KK11	0.12	0.32	0.27	0.33	0.20	0.21
KK12	0.38	0.20	0.33	0.25	0.35	0.24
KK13	0.45	0.15	0.28	0.23	0.38	0.28
KK14	0.30	0.14	0.24	0.20	0.30	0.22
KK15	0.39	0.27	0.25	0.31	0.37	0.31
KK16	0.43	0.18	0.21	0.25	0.51	0.28
KK17	0.21	0.15	0.22	0.28	0.20	0.27
KK18	0.28	0.16	0.25	0.27	0.25	0.39
KK19	0.21	0.11	0.18	0.29	0.27	0.24
KK20	0.12	0.00	0.05	0.14	0.23	0.11
KK21	0.21	0.01	0.04	0.12	0.14	0.07
KK22	0.07	0.17	0.18	0.18	0.13	0.21
KK23	0.07	0.13	0.15	0.21	0.13	0.16
KK24	0.19	0.13	0.17	0.24	0.31	0.25
GK1	0.56	0.26	0.39	0.39	0.50	0.32
GK2	0.52	0.27	0.47	0.34	0.49	0.29
GK3	0.38	0.20	0.32	0.16	0.35	0.17
GK4	0.46	0.21	0.32	0.23	0.44	0.28
GK5	0.37	0.19	0.29	0.17	0.27	0.22
GK6	0.26	0.15	0.13	0.25	0.43	0.22
GK7	0.24	0.07	0.16	0.14	0.37	0.21
GK8	0.43	0.17	0.22	0.22	0.36	0.29
BK1	0.39	0.23	0.38	0.41	0.54	0.45
BK2	0.36	0.32	0.27	0.32	0.48	0.36
BK3	0.51	0.20	0.33	0.37	0.64	0.30
BK4	0.19	0.14	0.12	0.20	0.27	0.12
BK5	0.07	0.28	0.20	0.28	0.25	0.33
BK6	0.33	0.06	0.09	0.19	0.34	0.06

Covariance Matrix

	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8
KK3	0.58					
KK4	0.38	0.61				
KK5	0.34	0.38	0.66			
KK6	0.35	0.34	0.30	0.59		
KK7	0.26	0.27	0.29	0.24	1.09	
KK8	0.33	0.29	0.29	0.30	0.82	1.24
KK9	0.29	0.29	0.29	0.24	0.66	0.88
KK10	0.23	0.24	0.28	0.36	0.22	0.29
KK11	0.16	0.20	0.29	0.22	0.13	0.24
KK12	0.30	0.28	0.26	0.21	0.47	0.51
KK13	0.26	0.25	0.29	0.27	0.54	0.69
KK14	0.24	0.12	0.20	0.17	0.42	0.64
KK15	0.29	0.19	0.21	0.34	0.51	0.71
KK16	0.34	0.30	0.28	0.29	0.66	0.84
KK17	0.18	0.11	0.20	0.24	0.27	0.40
KK18	0.27	0.21	0.28	0.27	0.19	0.36
KK19	0.18	0.13	0.14	0.21	0.33	0.49
KK20	0.04	-0.04	0.07	0.15	0.25	0.40
KK21	0.05	-0.05	0.18	0.09	0.32	0.47
KK22	0.16	0.11	0.15	0.16	0.01	0.18
KK23	0.11	0.05	0.06	0.23	0.11	0.23
KK24	0.24	0.18	0.18	0.22	0.39	0.55
GK1	0.42	0.30	0.34	0.32	0.79	1.01
GK2	0.46	0.43	0.37	0.32	0.83	0.97
GK3	0.26	0.23	0.25	0.11	0.51	0.64
GK4	0.33	0.29	0.27	0.22	0.49	0.76
GK5	0.26	0.25	0.22	0.17	0.41	0.48
GK6	0.30	0.22	0.24	0.21	0.68	0.92
GK7	0.25	0.18	0.15	0.14	0.51	0.69
GK8	0.22	0.24	0.26	0.19	0.58	0.60
BK1	0.45	0.40	0.33	0.46	0.61	0.86
BK2	0.43	0.32	0.40	0.40	0.53	0.70
BK3	0.44	0.37	0.34	0.31	0.87	1.12
BK4	0.13	0.08	0.11	0.13	0.25	0.42
BK5	0.20	0.17	0.16	0.24	0.05	0.16
BK6	0.10	0.06	0.07	0.14	0.54	0.68

Covariance Matrix

	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14
KK9	1.05					
KK10	0.14	0.70				
KK11	0.15	0.34	0.66			
KK12	0.44	0.20	0.23	0.69		
KK13	0.54	0.26	0.21	0.41	0.71	
KK14	0.48	0.22	0.21	0.37	0.49	1.14
KK15	0.53	0.33	0.30	0.35	0.43	0.55
KK16	0.69	0.23	0.18	0.44	0.61	0.40
KK17	0.28	0.15	0.16	0.21	0.24	0.29
KK18	0.28	0.26	0.15	0.21	0.14	0.31
KK19	0.42	0.20	0.17	0.24	0.28	0.39
KK20	0.42	0.07	0.19	0.12	0.26	0.24
KK21	0.40	0.15	0.12	0.17	0.27	0.34
KK22	0.17	0.12	0.16	0.09	0.08	0.31
KK23	0.11	0.23	0.18	0.08	0.06	0.31
KK24	0.41	0.37	0.21	0.21	0.33	0.41
GK1	0.77	0.32	0.27	0.51	0.66	0.62
GK2	0.70	0.31	0.34	0.69	0.67	0.61
GK3	0.51	0.17	0.26	0.37	0.42	0.50
GK4	0.51	0.25	0.21	0.38	0.50	0.61
GK5	0.35	0.17	0.23	0.39	0.38	0.39
GK6	0.79	0.08	0.25	0.42	0.47	0.56
GK7	0.59	0.05	0.05	0.31	0.41	0.30
GK8	0.53	0.27	0.07	0.38	0.49	0.42
BK1	0.75	0.30	0.16	0.33	0.53	0.52
BK2	0.57	0.27	0.16	0.35	0.40	0.50
BK3	0.91	0.28	0.20	0.59	0.72	0.83
BK4	0.39	0.17	0.09	0.14	0.28	0.25
BK5	0.09	0.20	0.15	0.09	0.09	0.06
BK6	0.45	0.15	0.24	0.34	0.43	0.61

Covariance Matrix

	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20
KK15	1.15					
KK16	0.52	1.73				
KK17	0.37	0.26	1.05			
KK18	0.37	0.31	0.46	1.21		
KK19	0.38	0.46	0.38	0.53	0.76	
KK20	0.36	0.41	0.43	0.36	0.50	1.21
KK21	0.32	0.36	0.24	0.39	0.36	0.63
KK22	0.20	0.17	0.27	0.32	0.31	0.31
KK23	0.25	0.15	0.22	0.46	0.34	0.26
KK24	0.47	0.52	0.18	0.37	0.52	0.44

GK1	0.67	0.78	0.45	0.43	0.59	0.44
GK2	0.71	0.84	0.33	0.29	0.42	0.31
GK3	0.45	0.51	0.12	0.23	0.29	0.25
GK4	0.49	0.62	0.22	0.18	0.31	0.20
GK5	0.35	0.47	0.16	0.14	0.19	0.11
GK6	0.66	0.78	0.32	0.40	0.45	0.58
GK7	0.39	0.46	0.12	0.06	0.21	0.24
GK8	0.45	0.66	0.12	0.09	0.30	0.23
BK1	0.72	0.99	0.40	0.53	0.49	0.39
BK2	0.57	0.74	0.45	0.52	0.44	0.33
BK3	0.73	1.26	0.41	0.42	0.64	0.48
BK4	0.36	0.49	0.13	0.19	0.33	0.34
BK5	0.24	0.40	0.20	0.22	0.21	0.16
BK6	0.48	0.60	0.34	0.25	0.38	0.36

Covariance Matrix

	KK21	KK22	KK23	KK24	GK1	GK2
KK21	1.23					
KK22	0.32	0.86				
KK23	0.36	0.44	1.06			
KK24	0.42	0.26	0.40	0.96		
GK1	0.48	0.15	0.21	0.59	1.35	
GK2	0.29	0.07	0.07	0.44	1.12	1.48
GK3	0.27	0.07	0.22	0.37	0.69	0.70
GK4	0.26	0.16	0.22	0.38	0.74	0.78
GK5	0.20	0.08	0.17	0.22	0.53	0.67
GK6	0.43	0.21	0.21	0.50	0.82	0.84
GK7	0.18	0.01	0.03	0.27	0.62	0.69
GK8	0.31	0.21	0.09	0.45	0.51	0.57
BK1	0.29	0.28	0.18	0.59	0.83	0.77
BK2	0.35	0.37	0.36	0.53	0.67	0.59
BK3	0.44	0.29	0.23	0.71	1.09	1.10
BK4	0.33	0.28	0.15	0.42	0.34	0.22
BK5	0.11	0.37	0.35	0.32	0.16	0.11
BK6	0.45	0.28	0.42	0.37	0.64	0.62

Covariance Matrix

	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8
GK3	0.87					
GK4	0.61	0.91				
GK5	0.58	0.55	0.75			
GK6	0.57	0.50	0.43	1.24		
GK7	0.38	0.46	0.33	0.65	1.00	
GK8	0.40	0.48	0.37	0.53	0.38	1.01
BK1	0.56	0.61	0.32	0.82	0.52	0.50
BK2	0.47	0.46	0.27	0.70	0.37	0.44

BK3	0.77	0.88	0.55	1.05	0.70	0.81
BK4	0.26	0.26	0.16	0.45	0.23	0.30
BK5	0.08	0.19	0.11	0.16	0.06	0.19
BK6	0.56	0.50	0.43	0.58	0.35	0.38

Covariance Matrix

	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
BK1	1.60					
BK2	1.03	1.19				
BK3	1.23	1.00	1.78			
BK4	0.41	0.39	0.57	0.96		
BK5	0.28	0.35	0.24	0.34	0.89	
BK6	0.47	0.44	0.80	0.37	0.21	1.16

Number of Iterations = 52

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

SK1 = 0.60*Y1, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.35

-0,077

6,58

SK2 = 0.59*Y1, Errorvar.= 0.36 , R² = 0.42

(0.11) (0.057)

5.18 6.30

SK3 = 0.69*Y1, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.48

(0.13) (0.064)

5.44 5.96

SK4 = 0.65*Y1, Errorvar.= 0.32 , R² = 0.50

(0.12) (0.055)

5.49 5.86

KK1 = 0.47*Y2, Errorvar.= 0.31 , R² = 0.53

-0,044

7,07

KK2 = 0.37*Y2, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.30

(0.065) (0.069)

5.72 7.26

KK3 = 0.37*Y2, Errorvar.= 0.36 , R² = 0.38

(0.058) (0.050)

6.39 7.21

KK4 = 0.33*Y2, Errorvar.= 0.44 , R² = 0.28

(0.060)	(0.061)
5.53	7.27

KK5 = 0.35*Y2, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.30

(0.063)	(0.064)
5.66	7.26

KK6 = 0.35*Y2, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.32

(0.059)	(0.055)
5.91	7.25

KK7 = 0.59*Y2, Errorvar.= 0.55 , R² = 0.49

(0.080)	(0.078)
7.35	7.11

KK8 = 0.76*Y2, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.72

(0.084)	(0.052)
9.00	6.64

KK9 = 0.62*Y2, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.57

(0.078)	(0.065)
7.91	7.01

KK10 = 0.32*Y2, Errorvar.= 0.53 , R² = 0.23

(0.065)	(0.073)
5.01	7.30

KK11 = 0.27*Y2, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.17

(0.063)	(0.074)
4.31	7.32

KK12 = 0.45*Y2, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.45

(0.064)	(0.053)
7.04	7.15

KK13 = 0.52*Y2, Errorvar.= 0.29 , R² = 0.60

(0.064)	(0.041)
8.15	6.96

KK14 = 0.51*Y2, Errorvar.= 0.73 , R² = 0.36

(0.082)	(0.10)
6.22	7.23

KK15 = 0.56*Y2, Errorvar.= 0.65 , R² = 0.43

(0.082)	(0.091)
6.87	7.17

KK16 = 0.68*Y2, Errorvar.= 1.01 , R² = 0.42

(0.10)	(0.14)
6.74	7.18

KK17 = 0.34*Y2, Errorvar.= 0.87 , R² = 0.17
 (0.079) (0.12)
 4.28 7.32

KK18 = 0.37*Y2, Errorvar.= 1.00 , R² = 0.17
 (0.085) (0.14)
 4.31 7.32

KK19 = 0.42*Y2, Errorvar.= 0.49 , R² = 0.36
 (0.067) (0.068)
 6.27 7.22

KK20 = 0.33*Y2, Errorvar.= 1.04 , R² = 0.14
 (0.085) (0.14)
 3.83 7.34

KK21 = 0.33*Y2, Errorvar.= 1.07 , R² = 0.14
 (0.086) (0.15)
 3.80 7.34

KK22 = 0.22*Y2, Errorvar.= 0.79 , R² = 0.087
 (0.072) (0.11)
 3.03 7.36

KK23 = 0.23*Y2, Errorvar.= 0.98 , R² = 0.077
 (0.080) (0.13)
 2.86 7.36

KK24 = 0.46*Y2, Errorvar.= 0.63 , R² = 0.35
 (0.075) (0.087)
 6.12 7.23

GK1 = 1.00*X1, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.74
 (0.090) (0.058)
 11.14 6.09

GK2 = 1.04*X1, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.73
 (0.095) (0.065)
 10.98 6.18

GK3 = 0.71*X1, Errorvar.= 0.37 , R² = 0.57
 (0.077) (0.055)
 9.15 6.79

GK4 = 0.76*X1, Errorvar.= 0.33 , R² = 0.64
 (0.077) (0.049)
 9.95 6.59

GK5 = 0.60*X1, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.47
 (0.074) (0.057)
 8.02 6.99

GK6 = 0.83*X1, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.56
 (0.092) (0.080)
 9.03 6.81

GK7 = 0.63*X1, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.39
 (0.088) (0.085)
 7.15 7.09

GK8 = 0.61*X1, Errorvar.= 0.64 , R² = 0.37
 (0.089) (0.090)
 6.82 7.13

BK1 = 1.00*X2, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.63
 (0.10) (0.093)
 9.73 6.44

BK2 = 0.84*X2, Errorvar.= 0.48 , R² = 0.60
 (0.090) (0.073)
 9.38 6.55

BK3 = 1.22*X2, Errorvar.= 0.28 , R² = 0.84
 (0.099) (0.066)
 12.30 4.24

BK4 = 0.46*X2, Errorvar.= 0.75 , R² = 0.22
 (0.091) (0.10)
 5.08 7.22

BK5 = 0.26*X2, Errorvar.= 0.82 , R² = 0.078
 (0.092) (0.11)
 2.87 7.34

BK6 = 0.64*X2, Errorvar.= 0.75 , R² = 0.35
 (0.096) (0.11)
 6.64 7.08

Structural Equations

Y1 = 0.55*X1 + 0.019*X2, Errorvar.= 0.45 , R² = 0.41
 (0.22) (0.21) (0.15)
 2.49 0.092 2.92

Y2 = 0.50*Y1 + 0.44*X1 + 0.50*X2, Errorvar.= 0.042 , R² = 0.97
 (0.12) (0.14) (0.13) (0.035)
 4.07 3.04 3.74 1.19

Reduced Form Equations

$$Y_1 = 0.55*X_1 + 0.019*X_2, \text{ Errorvar.} = 0.45, R^2 = 0.41$$

(0.22)	(0.21)
2.49	0.092

$$Y_2 = 0.71*X_1 + 0.51*X_2, \text{ Errorvar.} = 0.15, R^2 = 0.90$$

(0.16)	(0.15)
4.46	3.37

Correlation Matrix of Independent Variables

	X1	X2
X1	1.00	
X2	0.86	1.00
	-0,04	
	24,56	

Covariance Matrix of Latent Variables

	Y1	Y2	X1	X2
Y1	0.76			
Y2	0.88	1.56		
X1	0.56	1.16	1.00	
X2	0.49	1.13	0.86	1.00

The Modification Indices Suggest to Add the
Path to from Decrease in Chi-Square New Estimate

SK1	Y2	16.1	0.50
KK2	Y1	27.7	0.88
KK3	Y1	11.0	0.48
KK4	Y1	14.0	0.59
KK5	Y1	25.9	0.82
KK6	Y1	27.8	0.79
KK8	Y1	28.1	-0.80
KK10	Y1	27.9	0.91
KK11	Y1	17.1	0.72
KK16	Y1	15.6	-0.95
GK5	X2	11.7	-0.55
GK6	X2	16.6	0.79
BK3	X1	10.1	0.75

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance
 Between and Decrease in Chi-Square New Estimate

KK2	KK1	10.6	0.13
KK3	SK2	8.5	0.11
KK3	SK3	8.3	0.11
KK3	KK2	9.5	0.13
KK4	SK3	8.5	0.13
KK4	KK3	23.6	0.19
KK5	SK2	11.3	0.14
KK5	KK3	12.2	0.14
KK5	KK4	20.5	0.20
KK6	SK4	9.6	0.12
KK6	KK2	23.6	0.21
KK6	KK3	16.9	0.15
KK6	KK4	16.4	0.17
KK8	KK3	11.6	-0.12
KK8	KK4	8.4	-0.12
KK8	KK5	12.4	-0.14
KK8	KK6	12.4	-0.13
KK8	KK7	10.9	0.15
KK9	KK8	17.8	0.18
KK10	SK2	10.5	0.15
KK10	SK4	9.9	0.14
KK10	KK2	9.9	0.16
KK10	KK6	18.6	0.19
KK10	KK9	13.5	-0.18
KK11	SK1	8.1	-0.15
KK11	SK2	11.1	0.15
KK11	KK5	8.2	0.14
KK11	KK10	16.0	0.21
KK13	SK1	10.5	0.13
KK18	KK13	10.4	-0.17
KK18	KK17	8.6	0.26
KK19	KK18	19.5	0.30
KK20	KK4	10.5	-0.21
KK20	KK19	18.4	0.30
KK21	KK4	11.6	-0.23
KK21	KK20	21.0	0.47
KK22	KK7	9.4	-0.20
KK22	KK19	8.2	0.17
KK23	KK18	11.8	0.33
KK23	KK19	8.7	0.20
KK23	KK22	18.3	0.36
KK24	KK19	17.3	0.23
KK24	KK23	9.8	0.24
GK1	KK19	8.5	0.13
GK2	KK12	17.3	0.17
GK2	KK23	8.2	-0.19
GK2	GK1	8.1	0.13

GK3	KK6	8.2	-0.11
GK5	GK3	21.4	0.18
GK5	GK4	10.1	0.12
GK6	SK3	10.3	-0.16
GK6	KK8	8.4	0.13
GK6	KK9	12.0	0.18
GK6	KK10	12.0	-0.19
GK6	KK20	12.4	0.26
GK6	GK4	13.2	-0.16
GK7	KK8	8.5	0.14
GK7	KK9	9.3	0.16
BK1	KK6	9.0	0.15
BK1	KK12	9.8	-0.15
BK2	SK2	9.0	0.14
BK2	KK5	9.7	0.15
BK2	KK6	8.8	0.13
BK2	BK1	18.2	0.26
BK3	KK2	12.7	-0.16
BK3	KK6	13.6	-0.15
BK3	KK16	12.2	0.23
BK4	GK2	8.3	-0.17
BK5	SK2	7.9	0.16
BK5	KK2	13.3	0.23
BK5	KK22	13.6	0.28
BK5	KK23	9.8	0.27
BK5	BK4	8.4	0.22
BK6	KK2	8.0	-0.17
BK6	KK3	10.4	-0.17
BK6	KK4	8.3	-0.16
BK6	KK14	8.2	0.21
BK6	KK23	9.7	0.26
BK6	BK1	8.3	-0.20

Covariance Matrix

	SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2
SK1	0.78					
SK2	0.20	0.62				
SK3	0.29	0.38	0.74			
SK4	0.23	0.34	0.34	0.65		
KK1	0.35	0.25	0.27	0.28	0.66	
KK2	0.29	0.30	0.38	0.38	0.39	0.71
KK3	0.28	0.30	0.36	0.27	0.27	0.34
KK4	0.27	0.23	0.36	0.31	0.27	0.31
KK5	0.33	0.36	0.38	0.31	0.30	0.33
KK6	0.31	0.32	0.29	0.38	0.33	0.41
KK7	0.45	0.16	0.24	0.22	0.41	0.21
KK8	0.46	0.19	0.28	0.32	0.57	0.35
KK9	0.38	0.17	0.27	0.31	0.44	0.31

KK10	0.28	0.36	0.29	0.40	0.24	0.34
KK11	0.12	0.32	0.27	0.33	0.20	0.21
KK12	0.38	0.20	0.33	0.25	0.35	0.24
KK13	0.45	0.15	0.28	0.23	0.38	0.28
KK14	0.30	0.14	0.24	0.20	0.30	0.22
KK15	0.39	0.27	0.25	0.31	0.37	0.31
KK16	0.43	0.18	0.21	0.25	0.51	0.28
KK17	0.21	0.15	0.22	0.28	0.20	0.27
KK18	0.28	0.16	0.25	0.27	0.25	0.39
KK19	0.21	0.11	0.18	0.29	0.27	0.24
KK20	0.12	0.00	0.05	0.14	0.23	0.11
KK21	0.21	0.01	0.04	0.12	0.14	0.07
KK22	0.07	0.17	0.18	0.18	0.13	0.21
KK23	0.07	0.13	0.15	0.21	0.13	0.16
KK24	0.19	0.13	0.17	0.24	0.31	0.25
GK1	0.56	0.26	0.39	0.39	0.50	0.32
GK2	0.52	0.27	0.47	0.34	0.49	0.29
GK3	0.38	0.20	0.32	0.16	0.35	0.17
GK4	0.46	0.21	0.32	0.23	0.44	0.28
GK5	0.37	0.19	0.29	0.17	0.27	0.22
GK6	0.26	0.15	0.13	0.25	0.43	0.22
GK7	0.24	0.07	0.16	0.14	0.37	0.21
GK8	0.43	0.17	0.22	0.22	0.36	0.29
BK1	0.39	0.23	0.38	0.41	0.54	0.45
BK2	0.36	0.32	0.27	0.32	0.48	0.36
BK3	0.51	0.20	0.33	0.37	0.64	0.30
BK4	0.19	0.14	0.12	0.20	0.27	0.12
BK5	0.07	0.28	0.20	0.28	0.25	0.33
BK6	0.33	0.06	0.09	0.19	0.34	0.06

Covariance Matrix

	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8
KK3	0.58					
KK4	0.38	0.61				
KK5	0.34	0.38	0.66			
KK6	0.35	0.34	0.30	0.59		
KK7	0.26	0.27	0.29	0.24	1.09	
KK8	0.33	0.29	0.29	0.30	0.82	1.24
KK9	0.29	0.29	0.29	0.24	0.66	0.88
KK10	0.23	0.24	0.28	0.36	0.22	0.29
KK11	0.16	0.20	0.29	0.22	0.13	0.24
KK12	0.30	0.28	0.26	0.21	0.47	0.51
KK13	0.26	0.25	0.29	0.27	0.54	0.69
KK14	0.24	0.12	0.20	0.17	0.42	0.64
KK15	0.29	0.19	0.21	0.34	0.51	0.71
KK16	0.34	0.30	0.28	0.29	0.66	0.84
KK17	0.18	0.11	0.20	0.24	0.27	0.40
KK18	0.27	0.21	0.28	0.27	0.19	0.36

KK19	0.18	0.13	0.14	0.21	0.33	0.49
KK20	0.04	-0.04	0.07	0.15	0.25	0.40
KK21	0.05	-0.05	0.18	0.09	0.32	0.47
KK22	0.16	0.11	0.15	0.16	0.01	0.18
KK23	0.11	0.05	0.06	0.23	0.11	0.23
KK24	0.24	0.18	0.18	0.22	0.39	0.55
GK1	0.42	0.30	0.34	0.32	0.79	1.01
GK2	0.46	0.43	0.37	0.32	0.83	0.97
GK3	0.26	0.23	0.25	0.11	0.51	0.64
GK4	0.33	0.29	0.27	0.22	0.49	0.76
GK5	0.26	0.25	0.22	0.17	0.41	0.48
GK6	0.30	0.22	0.24	0.21	0.68	0.92
GK7	0.25	0.18	0.15	0.14	0.51	0.69
GK8	0.22	0.24	0.26	0.19	0.58	0.60
BK1	0.45	0.40	0.33	0.46	0.61	0.86
BK2	0.43	0.32	0.40	0.40	0.53	0.70
BK3	0.44	0.37	0.34	0.31	0.87	1.12
BK4	0.13	0.08	0.11	0.13	0.25	0.42
BK5	0.20	0.17	0.16	0.24	0.05	0.16
BK6	0.10	0.06	0.07	0.14	0.54	0.68

Covariance Matrix

	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14
KK9	1.05					
KK10	0.14	0.70				
KK11	0.15	0.34	0.66			
KK12	0.44	0.20	0.23	0.69		
KK13	0.54	0.26	0.21	0.41	0.71	
KK14	0.48	0.22	0.21	0.37	0.49	1.14
KK15	0.53	0.33	0.30	0.35	0.43	0.55
KK16	0.69	0.23	0.18	0.44	0.61	0.40
KK17	0.28	0.15	0.16	0.21	0.24	0.29
KK18	0.28	0.26	0.15	0.21	0.14	0.31
KK19	0.42	0.20	0.17	0.24	0.28	0.39
KK20	0.42	0.07	0.19	0.12	0.26	0.24
KK21	0.40	0.15	0.12	0.17	0.27	0.34
KK22	0.17	0.12	0.16	0.09	0.08	0.31
KK23	0.11	0.23	0.18	0.08	0.06	0.31
KK24	0.41	0.37	0.21	0.21	0.33	0.41
GK1	0.77	0.32	0.27	0.51	0.66	0.62
GK2	0.70	0.31	0.34	0.69	0.67	0.61
GK3	0.51	0.17	0.26	0.37	0.42	0.50
GK4	0.51	0.25	0.21	0.38	0.50	0.61
GK5	0.35	0.17	0.23	0.39	0.38	0.39
GK6	0.79	0.08	0.25	0.42	0.47	0.56
GK7	0.59	0.05	0.05	0.31	0.41	0.30
GK8	0.53	0.27	0.07	0.38	0.49	0.42
BK1	0.75	0.30	0.16	0.33	0.53	0.52

BK2	0.57	0.27	0.16	0.35	0.40	0.50
BK3	0.91	0.28	0.20	0.59	0.72	0.83
BK4	0.39	0.17	0.09	0.14	0.28	0.25
BK5	0.09	0.20	0.15	0.09	0.09	0.06
BK6	0.45	0.15	0.24	0.34	0.43	0.61

Covariance Matrix

	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20
KK15	1.15					
KK16	0.52	1.73				
KK17	0.37	0.26	1.05			
KK18	0.37	0.31	0.46	1.21		
KK19	0.38	0.46	0.38	0.53	0.76	
KK20	0.36	0.41	0.43	0.36	0.50	1.21
KK21	0.32	0.36	0.24	0.39	0.36	0.63
KK22	0.20	0.17	0.27	0.32	0.31	0.31
KK23	0.25	0.15	0.22	0.46	0.34	0.26
KK24	0.47	0.52	0.18	0.37	0.52	0.44
GK1	0.67	0.78	0.45	0.43	0.59	0.44
GK2	0.71	0.84	0.33	0.29	0.42	0.31
GK3	0.45	0.51	0.12	0.23	0.29	0.25
GK4	0.49	0.62	0.22	0.18	0.31	0.20
GK5	0.35	0.47	0.16	0.14	0.19	0.11
GK6	0.66	0.78	0.32	0.40	0.45	0.58
GK7	0.39	0.46	0.12	0.06	0.21	0.24
GK8	0.45	0.66	0.12	0.09	0.30	0.23
BK1	0.72	0.99	0.40	0.53	0.49	0.39
BK2	0.57	0.74	0.45	0.52	0.44	0.33
BK3	0.73	1.26	0.41	0.42	0.64	0.48
BK4	0.36	0.49	0.13	0.19	0.33	0.34
BK5	0.24	0.40	0.20	0.22	0.21	0.16
BK6	0.48	0.60	0.34	0.25	0.38	0.36

Covariance Matrix

	KK21	KK22	KK23	KK24	GK1	GK2
KK21	1.23					
KK22	0.32	0.86				
KK23	0.36	0.44	1.06			
KK24	0.42	0.26	0.40	0.96		
GK1	0.48	0.15	0.21	0.59	1.35	
GK2	0.29	0.07	0.07	0.44	1.12	1.48
GK3	0.27	0.07	0.22	0.37	0.69	0.70
GK4	0.26	0.16	0.22	0.38	0.74	0.78
GK5	0.20	0.08	0.17	0.22	0.53	0.67
GK6	0.43	0.21	0.21	0.50	0.82	0.84
GK7	0.18	0.01	0.03	0.27	0.62	0.69

GK8	0.31	0.21	0.09	0.45	0.51	0.57
BK1	0.29	0.28	0.18	0.59	0.83	0.77
BK2	0.35	0.37	0.36	0.53	0.67	0.59
BK3	0.44	0.29	0.23	0.71	1.09	1.10
BK4	0.33	0.28	0.15	0.42	0.34	0.22
BK5	0.11	0.37	0.35	0.32	0.16	0.11
BK6	0.45	0.28	0.42	0.37	0.64	0.62

Covariance Matrix

	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8
GK3	0.87					
GK4	0.61	0.91				
GK5	0.58	0.55	0.75			
GK6	0.57	0.50	0.43	1.24		
GK7	0.38	0.46	0.33	0.65	1.00	
GK8	0.40	0.48	0.37	0.53	0.38	1.01
BK1	0.56	0.61	0.32	0.82	0.52	0.50
BK2	0.47	0.46	0.27	0.70	0.37	0.44
BK3	0.77	0.88	0.55	1.05	0.70	0.81
BK4	0.26	0.26	0.16	0.45	0.23	0.30
BK5	0.08	0.19	0.11	0.16	0.06	0.19
BK6	0.56	0.50	0.43	0.58	0.35	0.38

Covariance Matrix

	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
BK1	1.60					
BK2	1.03	1.19				
BK3	1.23	1.00	1.78			
BK4	0.41	0.39	0.57	0.96		
BK5	0.28	0.35	0.24	0.34	0.89	
BK6	0.47	0.44	0.80	0.37	0.21	1.16

Measurement Equations

SK1 = 0.60*Y1, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.35

-0,077

6,58

SK2 = 0.59*Y1, Errorvar.= 0.36 , R² = 0.42

(0.11) (0.057)

5.18 6.30

SK3 = 0.69*Y1, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.48

(0.13) (0.064)

5.44 5.96

SK4 = 0.65*Y1, Errorvar.= 0.32 , R² = 0.50

(0.12) (0.055)

5.49 5.86

KK1 = 0.47*Y2, Errorvar.= 0.31 , R² = 0.53

-0,044

7,07

KK2 = 0.37*Y2, Errorvar.= 0.50 , R² = 0.30

(0.065) (0.069)

5.72 7.26

KK3 = 0.37*Y2, Errorvar.= 0.36 , R² = 0.38

(0.058) (0.050)

6.39 7.21

KK4 = 0.33*Y2, Errorvar.= 0.44 , R² = 0.28

(0.060) (0.061)

5.53 7.27

KK5 = 0.35*Y2, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.30

(0.063) (0.064)

5.66 7.26

KK6 = 0.35*Y2, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.32

(0.059) (0.055)

5.91 7.25

KK7 = 0.59*Y2, Errorvar.= 0.55 , R² = 0.49

(0.080) (0.078)

7.35 7.11

KK8 = 0.76*Y2, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.72

(0.084) (0.052)

9.00 6.64

KK9 = 0.62*Y2, Errorvar.= 0.46 , R² = 0.57
 (0.078) (0.065)
 7.91 7.01

KK10 = 0.32*Y2, Errorvar.= 0.53 , R² = 0.23
 (0.065) (0.073)
 5.01 7.30

KK11 = 0.27*Y2, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.17
 (0.063) (0.074)
 4.31 7.32

KK12 = 0.45*Y2, Errorvar.= 0.38 , R² = 0.45
 (0.064) (0.053)
 7.04 7.15

KK13 = 0.52*Y2, Errorvar.= 0.29 , R² = 0.60
 (0.064) (0.041)
 8.15 6.96

KK14 = 0.51*Y2, Errorvar.= 0.73 , R² = 0.36
 (0.082) (0.10)
 6.22 7.23

KK15 = 0.56*Y2, Errorvar.= 0.65 , R² = 0.43
 (0.082) (0.091)
 6.87 7.17

KK16 = 0.68*Y2, Errorvar.= 1.01 , R² = 0.42
 (0.10) (0.14)
 6.74 7.18

KK17 = 0.34*Y2, Errorvar.= 0.87 , R² = 0.17
 (0.079) (0.12)
 4.28 7.32

KK18 = 0.37*Y2, Errorvar.= 1.00 , R² = 0.17
 (0.085) (0.14)
 4.31 7.32

KK19 = 0.42*Y2, Errorvar.= 0.49 , R² = 0.36
 (0.067) (0.068)
 6.27 7.22

KK20 = 0.33*Y2, Errorvar.= 1.04 , R² = 0.14
 (0.085) (0.14)
 3.83 7.34

KK21 = 0.33*Y2, Errorvar.= 1.07 , R² = 0.14
 (0.086) (0.15)
 3.80 7.34

KK22 = 0.22*Y2, Errorvar.= 0.79 , R² = 0.087
 (0.072) (0.11)
 3.03 7.36

KK23 = 0.23*Y2, Errorvar.= 0.98 , R² = 0.077
 (0.080) (0.13)
 2.86 7.36

KK24 = 0.46*Y2, Errorvar.= 0.63 , R² = 0.35
 (0.075) (0.087)
 6.12 7.23

GK1 = 1.00*X1, Errorvar.= 0.35 , R² = 0.74
 (0.090) (0.058)
 11.14 6.09

GK2 = 1.04*X1, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.73
 (0.095) (0.065)
 10.98 6.18

GK3 = 0.71*X1, Errorvar.= 0.37 , R² = 0.57
 (0.077) (0.055)
 9.15 6.79

GK4 = 0.76*X1, Errorvar.= 0.33 , R² = 0.64
 (0.077) (0.049)
 9.95 6.59

GK5 = 0.60*X1, Errorvar.= 0.40 , R² = 0.47
 (0.074) (0.057)
 8.02 6.99

GK6 = 0.83*X1, Errorvar.= 0.54 , R² = 0.56
 (0.092) (0.080)
 9.03 6.81

GK7 = 0.63*X1, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.39
 (0.088) (0.085)
 7.15 7.09

GK8 = 0.61*X1, Errorvar.= 0.64 , R² = 0.37
 (0.089) (0.090)
 6.82 7.13

BK1 = 1.00*X2, Errorvar.= 0.60 , R² = 0.63
 (0.10) (0.093)
 9.73 6.44

BK2 = 0.84*X2, Errorvar.= 0.48 , R² = 0.60
 (0.090) (0.073)
 9.38 6.55

BK3 = 1.22*X2, Errorvar.= 0.28 , R² = 0.84

(0.099)	(0.066)
12.30	4.24

BK4 = 0.46*X2, Errorvar.= 0.75 , R² = 0.22

(0.091)	(0.10)
5.08	7.22

BK5 = 0.26*X2, Errorvar.= 0.82 , R² = 0.078

(0.092)	(0.11)
2.87	7.34

BK6 = 0.64*X2, Errorvar.= 0.75 , R² = 0.35

(0.096)	(0.11)
6.64	7.08

Structural Equations

Y1 = 0.55*X1 + 0.019*X2, Errorvar.= 0.45 , R² = 0.41
 (0.22) (0.21) (0.15)
 2.49 0.092 2.92

Y2 = 0.50*Y1 + 0.44*X1 + 0.50*X2, Errorvar.= 0.042 , R² = 0.97
 (0.12) (0.14) (0.13) (0.035)
 4.07 3.04 3.74 1.19

Reduced Form Equations

Y1 = 0.55*X1 + 0.019*X2, Errorvar.= 0.45, R² = 0.41
 (0.22) (0.21)
 2.49 0.092

Y2 = 0.71*X1 + 0.51*X2, Errorvar.= 0.15, R² = 0.90
 (0.16) (0.15)
 4.46 3.37

Correlation Matrix of Independent Variables

	X1	X2
X1	1.00	
X2	0.86	1.00
-0,04		
24,56		

Covariance Matrix of Latent Variables

	Y1	Y2	X1	X2
Y1	0.76			
Y2	0.88	1.56		
X1	0.56	1.16	1.00	
X2	0.49	1.13	0.86	1.00

The Modification Indices Suggest to Add the
 Path to from Decrease in Chi-Square New Estimate

SK1	Y2	16.1	0.50
KK2	Y1	27.7	0.88
KK3	Y1	11.0	0.48
KK4	Y1	14.0	0.59
KK5	Y1	25.9	0.82
KK6	Y1	27.8	0.79
KK8	Y1	28.1	-0.80
KK10	Y1	27.9	0.91
KK11	Y1	17.1	0.72
KK16	Y1	15.6	-0.95
GK5	X2	11.7	-0.55
GK6	X2	16.6	0.79
BK3	X1	10.1	0.75

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance
 Between and Decrease in Chi-Square New Estimate

KK2	KK1	10.6	0.13
KK3	SK2	8.5	0.11
KK3	SK3	8.3	0.11
KK3	KK2	9.5	0.13
KK4	SK3	8.5	0.13
KK4	KK3	23.6	0.19
KK5	SK2	11.3	0.14
KK5	KK3	12.2	0.14
KK5	KK4	20.5	0.20
KK6	SK4	9.6	0.12
KK6	KK2	23.6	0.21
KK6	KK3	16.9	0.15
KK6	KK4	16.4	0.17
KK8	KK3	11.6	-0.12
KK8	KK4	8.4	-0.12
KK8	KK5	12.4	-0.14
KK8	KK6	12.4	-0.13
KK8	KK7	10.9	0.15
KK9	KK8	17.8	0.18
KK10	SK2	10.5	0.15
KK10	SK4	9.9	0.14
KK10	KK2	9.9	0.16
KK10	KK6	18.6	0.19
KK10	KK9	13.5	-0.18
KK11	SK1	8.1	-0.15
KK11	SK2	11.1	0.15
KK11	KK5	8.2	0.14
KK11	KK10	16.0	0.21
KK13	SK1	10.5	0.13
KK18	KK13	10.4	-0.17

KK18	KK17	8.6	0.26
KK19	KK18	19.5	0.30
KK20	KK4	10.5	-0.21
KK20	KK19	18.4	0.30
KK21	KK4	11.6	-0.23
KK21	KK20	21.0	0.47
KK22	KK7	9.4	-0.20
KK22	KK19	8.2	0.17
KK23	KK18	11.8	0.33
KK23	KK19	8.7	0.20
KK23	KK22	18.3	0.36
KK24	KK19	17.3	0.23
KK24	KK23	9.8	0.24
GK1	KK19	8.5	0.13
GK2	KK12	17.3	0.17
GK2	KK23	8.2	-0.19
GK2	GK1	8.1	0.13
GK3	KK6	8.2	-0.11
GK5	GK3	21.4	0.18
GK5	GK4	10.1	0.12
GK6	SK3	10.3	-0.16
GK6	KK8	8.4	0.13
GK6	KK9	12.0	0.18
GK6	KK10	12.0	-0.19
GK6	KK20	12.4	0.26
GK6	GK4	13.2	-0.16
GK7	KK8	8.5	0.14
GK7	KK9	9.3	0.16
BK1	KK6	9.0	0.15
BK1	KK12	9.8	-0.15
BK2	SK2	9.0	0.14
BK2	KK5	9.7	0.15
BK2	KK6	8.8	0.13
BK2	BK1	18.2	0.26
BK3	KK2	12.7	-0.16
BK3	KK6	13.6	-0.15
BK3	KK16	12.2	0.23
BK4	GK2	8.3	-0.17
BK5	SK2	7.9	0.16
BK5	KK2	13.3	0.23
BK5	KK22	13.6	0.28
BK5	KK23	9.8	0.27
BK5	BK4	8.4	0.22
BK6	KK2	8.0	-0.17
BK6	KK3	10.4	-0.17
BK6	KK4	8.3	-0.16
BK6	KK14	8.2	0.21
BK6	KK23	9.7	0.26
BK6	BK1	8.3	-0.20

Time used: 1.217 Seconds

LAMPIRAN 3

UJI VALIDITAS X1

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin	,879
Bartlett's Test of Sphericity	526,392
df	28
Sig.	,000

Anti-image Matrices

		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8
Anti-image Covariance	GK1	,296	-,146	-,071	-,072	,065	-,078	-,011	,011
	GK2	-,146	,278	,021	-,036	-,097	-,043	-,067	-,018
	GK3	-,071	,021	,356	-,085	-,164	-,080	,035	,005
	GK4	-,072	-,036	-,085	,353	-,092	,064	-,068	-,105
	GK5	,065	-,097	-,164	-,092	,387	,009	,011	-,032
	GK6	-,078	-,043	-,080	,064	,009	,449	-,169	-,119
	GK7	-,011	-,067	,035	-,068	,011	-,169	,565	-,021
	GK8	,011	-,018	,005	-,105	-,032	-,119	-,021	,666
		GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8
Anti-image Correlation	GK1	.856 ^a	-,509	-,219	-,224	,193	-,215	-,026	,026
	GK2	-,509	.872 ^a	,066	-,116	-,295	-,122	-,170	-,041
	GK3	-,219	,066	.873 ^a	-,240	-,440	-,200	,079	,010
	GK4	-,224	-,116	-,240	.901 ^a	-,250	,161	-,153	-,217
	GK5	,193	-,295	-,440	-,250	.848 ^a	,021	,024	-,064
	GK6	-,215	-,122	-,200	,161	,021	.879 ^a	-,335	-,218
	GK7	-,026	-,170	,079	-,153	,024	-,335	,905 ^a	-,035
	GK8	,026	-,041	,010	-,217	-,064	-,218	-,035	,932 ^a

Communalities

	Initial	Extraction
GK1	1,000	,716
GK2	1,000	,758
GK3	1,000	,662
GK4	1,000	,698
GK5	1,000	,596
GK6	1,000	,582
GK7	1,000	,471
GK8	1,000	,411

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4,893	61,165	61,165	4,893	61,165	61,165
2	,826	10,321	71,486			
3	,661	8,261	79,747			
4	,463	5,784	85,532			
5	,435	5,437	90,969			
6	,314	3,925	94,894			
7	,241	3,016	97,909			
8	,167	2,091	100,000			

Component Matrix^a

	Componen
	nt
	1
GK1	,846
GK2	,870
GK3	,814
GK4	,835
GK5	,772
GK6	,763
GK7	,687
GK8	,641

LAMPIRAN 4

UJI VALIDITAS X2

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin	,769
Bartlett's Test of Sphericity	269,346
df	15
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
Anti-image Covariance	,349	-,172	-,147	,011	-,009	,052
	BK2	-,172	,375	-,092	-,007	-,130
	BK3	-,147	-,092	,317	-,106	,083
	BK4	,011	-,007	-,106	,716	-,221
	BK5	-,009	-,130	,083	-,221	,793
	BK6	,052	-,001	-,191	-,072	-,070
Anti-image Correlation	BK1	,760 ^a	-,474	-,442	,022	-,017
	BK2	-,474	,799 ^a	-,268	-,014	-,238
	BK3	-,442	-,268	,748 ^a	-,223	,165
	BK4	,022	-,014	-,223	,824 ^a	-,293
	BK5	-,017	-,238	,165	-,293	,677 ^a
	BK6	,108	-,001	-,418	-,105	-,096

Communalities

	Initial	Extraction
BK1	1,000	,687
BK2	1,000	,712
BK3	1,000	,765
BK4	1,000	,387
BK5	1,000	,211
BK6	1,000	,414

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3,177	52,946	52,946	3,177	52,946	52,946
2	,984	16,403	69,350			
3	,777	12,951	82,301			
4	,590	9,836	92,137			
5	,258	4,297	96,434			
6	,214	3,566	100,000			

Component Matrix^a

	Component
	1
BK1	,829
BK2	,844
BK3	,875
BK4	,622
BK5	,459
BK6	,644

LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS Y1

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin	,743
Bartlett's Test of Sphericity	104,106
df	6
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	SK1	SK2	SK3	SK4
Anti-image Covariance SK1	,831	-,023	-,168	-,105
Covariance SK2	-,023	,594	-,232	-,220
	-,168	-,232	,600	-,138
SK3	-,105	-,220	-,138	,650
SK4				
Anti-image Correlation SK1	.807 ^a	-,033	-,238	-,143
Correlation SK2	-,033	.711 ^a	-,388	-,353
	-,238	-,388	.731 ^a	-,221
SK3	-,143	-,353	-,221	.762 ^a
SK4				

Communalities

	Initial	Extraction
SK1	1,000	,368
SK2	1,000	,650
SK3	1,000	,669
SK4	1,000	,616

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2,303	57,568	57,568	2,303	57,568	57,568
2	,768	19,204	76,772			
3	,514	12,855	89,627			
4	,415	10,373	100,000			

Component Matrix^a

	Component
	1
SK1	,607
SK2	,806
SK3	,818
SK4	,785

Communalities

	Initial	Extraction
KK1	1,000	,591
KK2	1,000	,636
KK3	1,000	,646
KK4	1,000	,677
KK5	1,000	,562
KK6	1,000	,670
KK7	1,000	,661
KK8	1,000	,821
KK9	1,000	,721
KK10	1,000	,717
KK11	1,000	,572
KK12	1,000	,549
KK13	1,000	,733
KK14	1,000	,452
KK15	1,000	,502
KK16	1,000	,486
KK17	1,000	,472
KK18	1,000	,611
KK19	1,000	,662
KK20	1,000	,546
KK21	1,000	,494
KK22	1,000	,480
KK23	1,000	,547
KK24	1,000	,579

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Loadings		
	Total	Variance	u	Total	Variance	%
1	8,769	36,537	##	8,769	36,537	36,537
2	2,444	10,185	##	2,444	10,185	46,721
3	2,076	8,651	##	2,076	8,651	55,372
4	1,099	4,580	##	1,099	4,580	59,952
5	,940	3,915	##			
6	,912	3,800	##			
7	,878	3,659	##			
8	,720	3,001	##			
9	,663	2,764	##			
10	,603	2,511	##			
11	,596	2,481	##			
12	,541	2,255	##			
13	,516	2,149	##			
14	,480	1,998	##			
15	,419	1,747	##			
16	,385	1,604	##			
17	,343	1,429	##			
18	,300	1,251	##			
19	,274	1,143	##			
20	,260	1,084	##			
21	,248	1,033	##			
22	,236	,985	##			
23	,179	,746	##			
24	,118	,492	##			

Component Matrix^a

	Component			
	1	2	3	4
KK1	,730	-,200	##	-,065
KK2	,634	-,325	##	-,174
KK3	,634	-,426	##	-,195
KK4	,558	-,571	##	-,148
KK5	,593	-,419	##	-,059
KK6	,654	-,355	##	-,027
KK7	,659	-,023	##	,007
KK8	,808	,101	##	,022
KK9	,723	,082	##	-,148
KK10	,561	-,232	##	,476
KK11	,480	-,147	##	,493
KK12	,660	-,206	##	-,006
KK13	,752	-,086	##	,111
KK14	,595	,215	##	,186
KK15	,671	,112	##	,177
KK16	,610	,046	##	-,063
KK17	,477	,223	##	-,406
KK18	,520	,228	##	-,337
KK19	,665	,431	##	-,138
KK20	,439	,585	##	-,102
KK21	,426	,553	##	,083
KK22	,382	,332	##	-,101
KK23	,369	,388	##	,169
KK24	,641	,300	##	,270

LAMPIRAN 6
UJI VALIDITAS Y2

Factor Analysis

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin	,876
Bartlett's Test of Sphericity	1362,254
df	276
Sig.	,000

Anti-image Matrices

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13
Anti-image KK1	,377	-,117	,046	,015	-,077	-,076	,010	-,090	,023	,035	,017	-,088	,026
KK2	-,117	,414	-,044	,015	-,020	-,078	,043	,012	-,051	-,069	,006	,017	-,036
KK3	,046	-,044	,400	-,089	-,092	-,110	,037	-,027	,015	,045	,060	-,107	,033
KK4	,015	,015	-,089	,399	-,112	-,092	-,010	-,011	-,052	,012	-,035	-,050	-,003
KK5	-,077	-,020	-,092	-,112	,406	,020	-,072	,060	-,039	-,033	-,146	,058	-,050
KK6	-,076	-,078	-,110	-,092	,020	,321	-,025	,044	,004	-,120	,012	,064	-,052
KK7	,010	,043	,037	-,010	-,072	-,025	,400	-,078	-,034	-,007	,084	-,099	-,012
KK8	-,090	,012	-,027	-,011	,060	,044	-,078	,188	-,100	-,013	-,029	,031	-,076
KK9	,023	-,051	,015	-,052	-,039	,004	-,034	-,100	,320	,063	,045	-,044	,001
KK10	,035	-,069	,045	,012	-,033	-,120	-,007	-,013	,063	,437	-,153	-,010	-,028
KK11	,017	,006	,060	-,035	-,146	,012	,084	-,029	,045	-,153	,557	-,115	,015
KK12	-,088	,017	-,107	-,050	,058	,064	-,099	,031	-,044	-,010	-,115	,450	-,080
KK13	,026	-,036	,033	-,003	-,050	-,052	-,012	-,076	,001	-,028	,015	-,080	,292
KK14	-,011	,027	-,047	,063	-,009	,053	,012	-,016	-,014	,003	-,010	-,031	-,124
KK15	,015	,003	-,014	,044	,052	-,083	-,035	-,056	-,030	-,012	-,091	-,005	,030
KK16	-,069	,048	-,051	-,002	,016	,010	-,031	-,023	-,024	,011	,010	,003	-,086
KK17	,068	-,047	,008	,037	-,057	-,041	-,024	-,055	,049	,013	,021	-,028	-,001
KK18	,015	-,106	-,023	-,035	-,073	,035	,038	-,013	,031	-,027	,076	-,028	,079
KK19	,002	,011	,029	,003	,041	-,027	-,011	-,008	-,036	,016	-,021	-,024	,002
KK20	-,063	,045	,021	,057	,053	-,043	,007	,048	-,070	,078	-,108	,046	-,050

	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11	KK12	KK13
KK21	,078	,044	,034	,102	-,119	-,010	-,004	-,052	-,024	-,030	,055	-,035	-,011
KK22	,008	-,073	-,031	-,051	-,027	,021	,078	,011	-,007	,032	-,022	,014	,046
KK23	,007	,038	,035	,029	,059	-,111	-,018	-,027	,033	,000	-,058	-,009	,058
KK24	-,029	-,009	-,073	-,041	,024	,081	-,032	-,007	,005	-,141	,025	,070	-,001
Anti-image Correlation													
KK1	.895^a	-,297	,119	,038	-,196	-,218	,027	-,337	,066	,086	,036	-,213	,078
KK2	-,297	.903^a	-,109	,037	-,048	-,214	,107	,043	-,140	-,162	,013	,038	-,103
KK3	,119	-,109	.884^a	-,223	-,228	-,308	,092	-,098	,042	,107	,127	-,253	,096
KK4	,038	,037	-,223	.880^a	-,278	-,257	-,025	-,041	-,145	,030	-,075	-,118	-,010
KK5	-,196	-,048	-,228	-,278	.833^a	,055	-,179	,216	-,109	-,079	-,307	,135	-,147
KK6	-,218	-,214	-,308	-,257	,055	.838^a	-,071	,178	,012	-,320	,027	,168	-,169
KK7	,027	,107	,092	-,025	-,179	-,071	.922^a	-,285	-,096	-,017	,177	-,234	-,036
KK8	-,337	,043	-,098	-,041	,216	,178	-,285	.878^a	-,408	-,047	-,088	,107	-,325
KK9	,066	-,140	,042	-,145	-,109	,012	-,096	-,408	.917^a	,168	,106	-,115	,004
KK10	,086	-,162	,107	,030	-,079	-,320	-,017	-,047	,168	.852^a	-,311	-,023	-,079
KK11	,036	,013	,127	-,075	-,307	,027	,177	-,088	,106	-,311	.803^a	-,229	,036
KK12	-,213	,038	-,253	-,118	,135	,168	-,234	,107	-,115	-,023	-,229	.890^a	-,222
KK13	,078	-,103	,096	-,010	-,147	-,169	-,036	-,325	,004	-,079	,036	-,222	.900^a
KK14	-,024	,060	-,104	,140	-,020	,132	,026	-,052	-,035	,006	-,019	-,065	-,324
KK15	,034	,007	-,032	,099	,116	-,209	-,079	-,182	-,074	-,026	-,172	-,010	,078
KK16	-,149	,099	-,106	-,004	,034	,024	-,066	-,072	-,057	,021	,019	,006	-,211
KK17	,140	-,092	,016	,074	-,114	-,090	-,048	-,160	,110	,025	,035	-,053	-,002
KK18	,035	-,236	-,053	-,080	-,165	,089	,085	-,042	,077	-,058	,146	-,060	,208
KK19	,006	,028	,075	,007	,106	-,078	-,029	-,031	-,103	,039	-,047	-,060	,005
KK20	-,152	,103	,049	,132	,123	-,113	,015	,164	-,183	,173	-,214	,100	-,136
KK21	,175	,095	,075	,225	-,259	-,024	-,009	-,167	-,057	-,063	,102	-,072	-,028
KK22	,018	-,145	-,062	-,104	-,054	,047	,158	,033	-,017	,062	-,038	,026	,109
KK23	,016	,078	,074	,060	,122	-,259	-,038	-,083	,077	-,001	-,103	-,017	,144
KK24	-,075	-,022	-,180	-,103	,058	,224	-,079	-,025	,013	-,333	,052	,163	-,003

KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
-,011	,015	-,069	,068	,015	,002	-,063	,078	,008	,007	-,029
,027	,003	,048	-,047	-,106	,011	,045	,044	-,073	,038	-,009
-,047	-,014	-,051	,008	-,023	,029	,021	,034	-,031	,035	-,073
,063	,044	-,002	,037	-,035	,003	,057	,102	-,051	,029	-,041
-,009	,052	,016	-,057	-,073	,041	,053	-,119	-,027	,059	,024
,053	-,083	,010	-,041	,035	-,027	-,043	-,010	,021	-,111	,081
,012	-,035	-,031	-,024	,038	-,011	,007	-,004	,078	-,018	-,032
-,016	-,056	-,023	-,055	-,013	-,008	,048	-,052	,011	-,027	-,007
-,014	-,030	-,024	,049	,031	-,036	-,070	-,024	-,007	,033	,005
,003	-,012	,011	,013	-,027	,016	,078	-,030	,032	,000	-,141
-,010	-,091	,010	,021	,076	-,021	-,108	,055	-,022	-,058	,025
-,031	-,005	,003	-,028	-,028	-,024	,046	-,035	,014	-,009	,070
-,124	,030	-,086	-,001	,079	,002	-,050	-,011	,046	,058	-,001
,504	-,105	,074	-,008	-,019	-,046	,071	,006	-,109	-,067	-,019
-,105	,498	-,012	-,047	-,054	,044	-,017	,011	,003	,048	-,061
,074	-,012	,565	,026	-,019	-,037	-,008	-,002	-,031	,013	-,036
-,008	-,047	,026	,631	-,078	-,074	-,125	,061	-,063	,007	,088
-,019	-,054	-,019	-,078	,488	-,153	-,023	-,078	,059	-,113	,042
-,046	,044	-,037	-,074	-,153	,369	-,082	,041	-,061	,001	-,136
,071	-,017	-,008	-,125	-,023	-,082	,461	-,166	-,049	,041	-,072

KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
,006	,011	-,002	,061	-,078	,041	-,166	,522	-,090	-,060	-,047
-,109	,003	-,031	-,063	,059	-,061	-,049	-,090	,606	-,176	,016
-,067	,048	,013	,007	-,113	,001	,041	-,060	-,176	,567	-,098
-,019	-,061	-,036	,088	,042	-,136	-,072	-,047	,016	-,098	,408
-,024	,034	-,149	,140	,035	,006	-,152	,175	,018	,016	-,075
,060	,007	,099	-,092	-,236	,028	,103	,095	-,145	,078	-,022
-,104	-,032	-,106	,016	-,053	,075	,049	,075	-,062	,074	-,180
,140	,099	-,004	,074	-,080	,007	,132	,225	-,104	,060	-,103
-,020	,116	,034	-,114	-,165	,106	,123	-,259	-,054	,122	,058
,132	-,209	,024	-,090	,089	-,078	-,113	-,024	,047	-,259	,224
,026	-,079	-,066	-,048	,085	-,029	,015	-,009	,158	-,038	-,079
-,052	-,182	-,072	-,160	-,042	-,031	,164	-,167	,033	-,083	-,025
-,035	-,074	-,057	,110	,077	-,103	-,183	-,057	-,017	,077	,013
,006	-,026	,021	,025	-,058	,039	,173	-,063	,062	-,001	-,333
-,019	-,172	,019	,035	,146	-,047	-,214	,102	-,038	-,103	,052
-,065	-,010	,006	-,053	-,060	-,060	,100	-,072	,026	-,017	,163
-,324	,078	-,211	-,002	,208	,005	-,136	-,028	,109	,144	-,003
,893^a	-,210	,139	-,014	-,038	-,106	,148	,012	-,198	-,125	-,043
-,210	,930^a	-,023	-,084	-,110	,102	-,036	,023	,006	,090	-,136
,139	-,023	,952^a	,043	-,036	-,081	-,016	-,004	-,054	,024	-,074
-,014	-,084	,043	,872^a	-,141	-,153	-,233	,107	-,102	,011	,174
-,038	-,110	-,036	-,141	,833^a	-,360	-,047	-,154	,108	-,215	,095
-,106	,102	-,081	-,153	-,360	,896^a	-,199	,094	-,130	,003	-,351
,148	-,036	-,016	-,233	-,047	-,199	,780^a	-,338	-,093	,081	-,165
,012	,023	-,004	,107	-,154	,094	-,338	,801^a	-,160	-,110	-,101
-,198	,006	-,054	-,102	,108	-,130	-,093	-,160	,825^a	-,300	,033
-,125	,090	,024	,011	-,215	,003	,081	-,110	-,300	,790^a	-,203
-,043	-,136	-,074	,174	,095	-,351	-,165	-,101	,033	-,203	,860^a

I. Identitas	1.		2.		3.	4.	
	Jenis Kelamin		Usia Responden		Pendidikan Terakhir	Lama menjadi karyawan	
1	Perempuan	2	22	1	2	1	1
2	Perempuan	2	24	1	2	3	2
3	Laki-Laki	2	25	1	2	2	2
4	Perempuan	1	27	2	2	3	2
5	Perempuan	1	25	1	3	3	2
6	Perempuan	2	28	2	3	5	2
7	Perempuan	2	28	2	3	3	2
8	Laki-Laki	2	29	2	3	2	2
9	Perempuan	2	25	1	3	1	1
10	Perempuan	2	28	2	3	3	2
11	Laki-Laki	2	25	1	2	7	2
12	Laki-Laki	2	27	2	3	2	2
13	Perempuan	1	28	2	3	2	2
14	Perempuan	1	29	2	2	4	2
15	Laki-Laki	2	29	2	3	1,5	2
16	Laki-Laki	2	26	2	3	2	2
17	Perempuan	1	26	2	3	1	1
18	Laki-Laki	2	27	2	3	2	2
19	Perempuan	1	28	2	2	1	1
20	Laki-Laki	2	32	2	3	5	2
21	Perempuan	1	32	2	3	7	2
22	Laki-Laki	2	34	2	2	5	2
23	Perempuan	1	25	1	3	5	2
24	Perempuan	1	28	2	2	3	2
25	Laki-Laki	2	27	2	3	1	1
26	Perempuan	1	26	2	3	1	1
27	Perempuan	1	29	2	3	5	2
28	Perempuan	1	26	2	3	1	1
29	Perempuan	1	30	2	2	3	2
30	Perempuan	1	34	2	3	7	2
31	Laki-Laki	2	26	2	3	1	1

I. Identitas	1.		2.		3.	4.	
	Jenis Kelamin		Usia Responden		Pendidikan Terakhir	Lama menjadi karyawan	
32	Laki-Laki	2	29	2	3	2	2
33	Perempuan	1	26	2	3	1	1
34	Laki-Laki	2	25	1	3	1	1
35	Laki-Laki	2	32	2	3	6	2
36	Laki-Laki	2	25	1	2	1	1
37	Perempuan	1	26	2	3	1	1
38	Perempuan	1	25	1	2	1	1
39	Perempuan	1	32	2	3	8	2
40	Perempuan	1	27	2	3	2	2
41	Laki-Laki	2	34	2	3	7	2
42	Laki-Laki	2	28	2	3	5	2
43	Perempuan	1	24	1	2	2	2
44	Laki-Laki	2	28	2	3	2	2
45	Laki-Laki	2	26	2	3	1	1
46	Perempuan	1	26	2	3	1,5	2
47	Laki-Laki	2	28	2	3	3	2
48	Laki-Laki	2	26	2	3	1	1
49	Laki-Laki	2	28	2	2	9	2
50	Perempuan	1	25	1	3	1	1
51	Perempuan	1	27	2	2	1	1
52	Perempuan	1	28	2	3	2	2
53	Laki-Laki	2	29	2	2	4	2
54	Laki-Laki	2	25	1	3	1	1
55	Perempuan	1	26	2	3	1	1
56	Laki-Laki	2	30	2	3	6	2
57	Perempuan	1	30	2	3	5	2
58	Laki-Laki	2	27	2	3	1	1
59	Perempuan	1	25	1	2	1,5	2
60	Laki-Laki	2	26	2	3	1	1
61	Perempuan	1	34	2	3	7	2
62	Perempuan	1	27	2	3	1	1

I. Identitas	1.		2.		3.	4.	
	Jenis Kelamin		Usia Responden		Pendidikan Terakhir	Lama menjadi karyawan	
63	Laki-Laki	2	28	2	3	3	2
64	Laki-Laki	2	29	2	2	5	2
65	Laki-Laki	2	30	2	3	4	2
66	Laki-Laki	2	26	2	2	2	2
67	Perempuan	1	27	2	3	3	2
68	Laki-Laki	2	28	2	3	2,5	2
69	Laki-Laki	2	27	2	3	3	2
70	Laki-Laki	2	26	2	3	3	2
71	Laki-Laki	2	26	2	3	1	1
72	Perempuan	1	31	2	2	4	2
73	Laki-Laki	2	29	2	3	3	2
74	Perempuan	1	25	1	2	1	1
75	Perempuan	1	27	2	3	2	2
76	Perempuan	1	32	2	2	7	2
77	Perempuan	1	33	2	3	4	2
78	Perempuan	1	31,5	2	2	6	2
79	Laki-Laki	2	28	2	2	2	2
80	Perempuan	1	30	2	2	3	2
81	Laki-Laki	2	37	2	2	9	2
82	Laki-Laki	2	28	2	3	1,5	2
83	Perempuan	1	35	2	4	7	2
84	Laki-Laki	2	25	1	2	1,5	2
85	Laki-Laki	2	27	2	2	2,5	2
86	Perempuan	1	25	1	3	1	1
87	Perempuan	1	26	2	3	2	2
88	Perempuan	1	32	2	2	8	2
89	Laki-Laki	2	27	2	3	2,5	2
90	Laki-Laki	2	26	2	2	3	2
91	Laki-Laki	2	26	2	2	3,5	2
92	Laki-Laki	2	27	2	3	3	2
93	Perempuan	1	25	1	2	1	1

I. Identitas	1.		2.		3.	4.	
	Jenis Kelamin		Usia Responden		Pendidikan Terakhir	Lama menjadi karyawan	
94	Laki-Laki	2	30	2	3	4,5	2
95	Perempuan	1	27	2	2	4	2
96	Perempuan	1	26	2	3	1	1
97	Perempuan	1	30	2	3	6	2
98	Laki-Laki	2	31	2	3	7	2
99	Perempuan	1	29	2	3	7	2
100	Laki-Laki	2	33	2	3	7	2
101	Perempuan	1	28	2	2	2	2
102	Perempuan	1	32	2	2	8	2
103	Perempuan	1	34	2	3	7	2
104	Perempuan	1	27	2	3	1	1
105	Laki-Laki	2	28	2	3	3	2
106	Laki-Laki	2	29	2	2	5	2
107	Laki-Laki	2	30	2	3	4	2
108	Laki-Laki	2	26	2	2	2	2
109	Perempuan	1	27	2	3	3	2
110	Laki-Laki	2	28	2	3	2,5	2

2. Variabel Gaya Kepribadian	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		1.	2.	3.
	Pertanyaan											
Jawaban	2	2	3	1	2	2	1	2	15	2	3	1
Jawaban	3	2	2	2	2	1	1	3	16	2	2	2
Jawaban	3	3	2	2	3	2	3	3	21	1	2	2
Jawaban	2	3	3	2	4	3	2	2	21	3	4	2
Jawaban	2	3	3	2	2	2	1	2	17	3	3	2
Jawaban	3	1	2	2	2	2	3	3	18	4	4	2
Jawaban	2	2	3	2	3	2	3	2	19	2	2	2
Jawaban	3	4	1	2	3	2	2	2	19	2	2	2
Jawaban	3	3	2	4	3	3	3	3	24	3	5	4
Jawaban	2	3	3	2	3	2	4	2	21	1	2	2
Jawaban	1	3	2	2	3	2	2	2	17	1	2	2
Jawaban	2	2	1	1	2	2	1	1	12	3	3	1
Jawaban	2	4	3	3	4	3	1	3	23	2	3	3
Jawaban	3	3	2	2	3	2	2	2	19	2	3	2
Jawaban	1	2	2	2	2	2	2	2	15	2	3	2
Jawaban	3	2	2	2	2	3	2	2	18	2	2	2
Jawaban	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1	1	1
Jawaban	2	2	2	2	2	2	2	2	16	4	3	2
Jawaban	1	1	1	1	1	2	3	1	11	1	1	1
Jawaban	1	2	1	1	2	2	1	1	11	4	4	1
Jawaban	1	1	1	1	1	1	2	1	9	1	2	1
Jawaban	2	1	2	2	1	3	2	2	15	5	5	2
Jawaban	3	3	3	3	3	2	2	3	22	2	4	3
Jawaban	2	2	2	2	2	1	1	2	14	1	1	2
Jawaban	4	4	4	4	4	2	2	4	28	3	3	4
Jawaban	2	2	2	2	2	2	2	2	16	1	4	2
Jawaban	4	4	4	4	4	3	2	4	29	4	3	4
Jawaban	1	1	1	1	1	1	2	1	9	5	2	1
Jawaban	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	4	2
Jawaban	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	1	2
Jawaban	2	3	1	3	2	2	2	2	17	3	3	3

2. Variabel Gaya Kepribadian	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		1.	2.	3.
	Pertanyaan		Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan							
Jawaban	2	2	2	3	2	1	3	2	17	3	2	3
Jawaban	1	2	2	3	2	2	2	4	18	3	4	2
Jawaban	3	4	2	2	4	3	3	5	26	2	3	2
Jawaban	3	3	2	4	2	2	3	4	23	4	4	4
Jawaban	4	4	2	4	3	2	4	4	27	4	4	3
Jawaban	2	2	2	3	2	2	2	3	18	3	2	3
Jawaban	2	2	2	3	2	2	3	2	18	2	3	3
Jawaban	3	5	4	4	4	3	5	5	33	5	3	4
Jawaban	1	2	2	2	2	2	2	2	15	2	2	2
Jawaban	3	3	4	3	3	3	3	3	25	5	5	5
Jawaban	4	3	3	3	3	4	1	2	23	5	5	5
Jawaban	3	3	3	3	3	4	2	3	24	5	4	5
Jawaban	3	3	3	3	3	4	4	4	27	5	5	5
Jawaban	3	3	3	3	3	3	4	4	26	4	4	4
Jawaban	3	4	3	3	2	4	3	4	26	5	4	5
Jawaban	5	3	3	3	2	4	3	3	26	5	5	4
Jawaban	3	3	3	3	2	3	3	3	23	4	4	4
Jawaban	5	4	4	4	3	4	4	2	30	4	4	4
Jawaban	4	4	3	3	3	4	3	3	27	5	5	5
Jawaban	5	3	4	4	4	5	4	3	32	4	3	3
Jawaban	3	3	3	3	3	3	2	4	24	5	5	5
Jawaban	4	4	4	3	4	3	3	4	29	5	5	4
Jawaban	4	3	3	3	3	4	3	2	25	4	4	4
Jawaban	2	1	2	2	2	4	2	3	18	5	5	5
Jawaban	2	2	3	2	3	4	2	4	22	4	4	4
Jawaban	2	2	2	2	2	4	3	4	21	4	4	4
Jawaban	3	3	3	3	3	3	3	4	25	5	5	5
Jawaban	4	4	4	3	3	5	4	4	31	5	5	5
Jawaban	5	4	4	5	4	4	4	3	33	4	4	4
Jawaban	4	4	3	4	3	3	4	3	28	5	4	5
Jawaban	4	4	4	5	5	4	2	4	32	5	4	5

2. Variabel Gaya Kepribadian	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		1.	2.	3.
	Pertanyaan											
Jawaban	5	5	4	3	3	4	3	3	30	5	5	5
Jawaban	4	4	3	3	3	4	4	4	29	5	5	3
Jawaban	4	4	4	3	5	3	4	3	30	4	4	4
Jawaban	4	5	3	3	3	5	4	3	30	3	5	4
Jawaban	4	5	3	4	4	2	4	1	27	5	4	4
Jawaban	4	4	3	3	3	2	2	2	23	5	5	5
Jawaban	5	5	3	3	2	4	3	4	29	4	4	4
Jawaban	3	5	3	3	3	4	3	3	27	4	3	4
Jawaban	3	3	4	4	4	4	3	3	28	4	4	4
Jawaban	4	5	4	4	3	4	4	3	31	5	5	5
Jawaban	4	4	4	3	3	2	2	3	25	4	4	4
Jawaban	5	5	5	4	4	4	2	3	32	5	5	5
Jawaban	4	5	3	3	3	5	3	4	30	5	5	5
Jawaban	4	4	3	4	4	4	3	4	30	4	4	5
Jawaban	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	5	5
Jawaban	5	5	3	3	3	3	3	3	28	4	4	4
Jawaban	4	4	3	3	3	5	4	3	29	3	3	3
Jawaban	4	4	3	4	3	4	2	3	27	5	5	5
Jawaban	4	4	4	4	3	1	2	4	26	4	4	4
Jawaban	4	5	5	4	5	4	4	3	34	5	5	5
Jawaban	5	5	3	3	2	4	3	2	27	4	4	5
Jawaban	5	5	3	4	4	4	4	4	33	4	4	5
Jawaban	4	5	3	3	3	4	3	1	26	5	4	2
Jawaban	4	5	4	5	4	4	4	3	33	4	4	5
Jawaban	4	5	4	5	5	5	4	5	37	4	4	5
Jawaban	4	4	2	4	3	3	4	3	27	5	5	5
Jawaban	5	5	3	3	3	4	4	3	30	4	4	5
Jawaban	5	5	4	5	3	4	3	4	33	4	4	5
Jawaban	4	5	4	5	3	4	4	4	33	5	4	5
Jawaban	4	5	3	3	3	4	4	4	30	5	4	5
Jawaban	4	5	3	4	3	4	4	3	30	5	5	4

2. Variabel Gaya Kepo	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.		1.	2.	3.
	Pertanyaan											
Jawaban	4	4	3	3	3	5	4	5	31	4	4	5
Jawaban	4	5	3	3	3	4	3	4	29	4	4	5
Jawaban	4	4	3	3	3	4	4	2	27	5	5	5
Jawaban	4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	4	5
Jawaban	4	3	4	3	3	4	3	4	28	3	4	5
Jawaban	3	5	3	3	3	5	4	4	30	4	4	5
Jawaban	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	4	5
Jawaban	5	5	4	4	4	4	4	3	33	4	4	4
Jawaban	4	4	4	3	3	4	4	2	28	5	3	4
Jawaban	3	5	3	4	4	4	4	4	31	5	3	5
Jawaban	5	5	4	3	3	4	4	4	32	5	5	5
Jawaban	3	4	4	3	3	5	5	2	29	5	5	5
Jawaban	4	4	3	3	4	4	4	2	28	2	2	3
Jawaban	4	4	1	2	2	4	4	4	25	5	4	5
Jawaban	5	5	2	3	2	4	4	3	28	5	5	5
Jawaban	4	4	2	2	2	4	3	4	25	4	4	4
Jawaban	4	4	3	3	3	3	2	3	25	4	2	4

4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pertanyaan													
2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2
3	4	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	2	2
2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	3	3
3	4	1	2	4	4	3	2	4	4	3	4	3	2
2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2
4	3	2	3	3	2	3	3	5	3	2	3	5	2
3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3
2	2	2	3	2	4	2	2	2	4	3	2	4	3
4	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	4	5	2
2	2	2	2	2	5	1	2	2	2	3	2	2	2
3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	1	2
2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	1
3	4	3	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3
4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2
3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2
1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
2	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2
2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	1
2	5	1	1	5	5	5	2	5	4	5	5	5	2
1	3	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1
3	5	1	2	5	4	3	4	4	3	2	3	4	1
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3
2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	2	2
2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	2	2	4	2	2	3	2	2	1	2	2	2
3	4	4	3	4	5	3	3	5	2	2	2	2	4
2	2	1	1	2	3	4	2	3	2	4	1	4	1
3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	5	3	2
1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3

4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pertanyaan													
1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2
3	3	1	4	2	2	1	3	3	2	2	3	2	2
2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4
2	5	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4
5	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	2	2
4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
3	4	2	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3
4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1
5	4	2	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3
4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2
4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	5	5	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4
3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2
4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
5	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	5	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
4	4	5	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
4	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4
3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4
3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5
3	3	3	4	4	5	5	4	3	3	3	4	4	3
4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2

4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pertanyaan													
3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3
3	2	3	4	4	4	3	3	4	5	3	4	4	5
3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	1
3	2	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
1	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2
2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4
3	3	4	5	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4
4	3	3	4	4	5	3	3	3	4	4	4	3	4
3	2	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	4	5
2	2	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3
3	1	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	5
5	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	5
3	4	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	4
3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3
3	3	3	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4
4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3
3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
2	4	4	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3
3	3	5	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3
4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4
4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3

4.	5.	6.	1.	2.	3.	4.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
Pertanyaan													
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	4
5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3
4	4	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4
5	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4
4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4
4	3	4	3	2	2	3	4	3	2	2	2	3	4
3	4	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4
4	4	2	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3
3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Pertanyaan													
1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	2	3	3
2	2	4	3	1	2	2	1	2	3	2	3	2	2
2	3	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	4
2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3
2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	4
2	2	5	2	1	3	2	3	2	3	4	3	4	4
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2
4	3	5	5	3	3	4	5	5	4	5	4	3	3
2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2
2	3	1	2	3	2	2	1	1	3	2	2	2	2
1	1	3	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1
3	2	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	3
2	3	4	4	3	2	2	2	2	3	4	4	3	2
2	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1
2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2
1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1
1	2	5	5	2	1	1	2	2	4	5	3	1	1
1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	3	1	2	2	4	3	4	3	3	3	2
3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3
2	2	4	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2
4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	2	3	2	4
2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2
4	3	5	5	4	3	5	4	4	3	5	4	3	4
1	3	2	2	1	1	1	2	1	2	3	2	3	1
2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	2	1
3	2	2	1	2	3	4	2	2	2	3	2	1	2

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Pertanyaan													
2	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	1	3
2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2
2	2	3	2	4	2	2	4	3	3	2	3	2	3
4	3	4	2	3	3	3	2	4	3	4	3	2	3
4	4	4	2	3	5	3	2	4	4	3	4	2	3
3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	5	4
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2
4	5	4	4	5	5	2	3	4	1	1	2	1	1
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
4	3	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	2	1
4	4	3	3	3	3	1	4	5	5	5	4	4	4
2	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	5	5
4	4	3	2	3	3	2	3	4	1	1	2	1	1
3	3	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	2	3
3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	1
5	4	3	3	3	3	3	3	2	5	4	4	4	4
4	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	5
5	5	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	5	4	5	3	4	5	4	4
5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
2	4	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	2	3	5	4	4	4	4	3
3	4	3	3	3	3	5	3	2	4	5	4	4	4
3	5	2	2	3	2	4	3	5	4	4	4	3	4
4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	3	2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	5
4	4	3	2	3	4	4	3	5	5	1	3	1	1
4	4	3	3	3	3	5	4	2	4	4	5	4	4
5	4	3	4	3	4	5	4	2	3	1	3	3	3
3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3
4	3	3	3	2	3	4	4	5	4	4	3	2	3

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Pertanyaan													
3	3	3	3	3	3	5	3	5	4	3	3	3	3
5	5	4	2	3	4	4	5	2	4	5	3	3	4
3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3
4	4	3	3	4	3	3	4	2	4	5	3	3	4
4	2	4	3	3	3	4	4	2	4	5	4	1	3
3	3	3	3	4	3	4	3	5	5	5	4	1	1
5	5	4	4	4	4	4	3	5	3	3	3	2	3
4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	1
3	4	2	2	3	3	4	2	4	2	5	2	2	1
4	4	3	4	4	3	3	5	4	5	4	3	3	1
4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	2
4	4	3	2	3	3	4	4	5	1	4	4	1	2
5	5	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	3	3
4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4
4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	5	4	4
4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2
5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4
4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	4	3	2
3	3	5	4	3	4	3	5	4	1	3	3	3	4
4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	2	4	3	3
4	3	2	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	4
5	3	3	4	2	3	4	3	5	4	2	3	4	4
4	5	3	4	3	4	4	5	5	4	2	4	4	3
4	4	2	2	4	4	3	3	5	4	3	5	4	2
4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	4	4	2
4	4	3	3	3	3	4	4	3	5	3	4	4	2
4	5	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3
4	5	3	3	3	3	4	5	4	3	3	4	5	2
4	4	3	3	3	3	4	3	5	2	3	4	4	4

8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.
Pertanyaan													
4	3	3	2	3	3	3	4	5	3	5	4	3	2
4	4	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	4	3
5	4	3	3	3	4	3	2	5	3	3	3	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3
4	4	3	3	3	3	3	2	4	2	5	5	4	4
4	4	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3
4	4	3	3	3	3	3	3	5	2	5	5	4	4
4	4	3	3	3	3	2	3	5	3	4	4	4	4
4	4	3	3	3	3	2	4	5	2	3	3	2	2
4	4	3	3	3	3	2	3	5	2	3	3	2	3
4	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	2	4
4	4	2	2	3	2	2	2	5	2	3	3	4	3
4	4	3	4	3	4	2	3	5	4	2	3	5	2
4	4	3	2	2	3	2	5	5	3	3	3	4	4
4	4	3	2	3	4	2	3	5	4	4	4	4	3
4	4	3	3	3	3	1	2	3	5	4	3	5	4
3	3	3	4	3	4	3	1	5	2	3	4	5	4

22.	23.	24.
Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan
2	2	2
3	3	2
2	2	1
4	3	3
2	4	3
2	3	4
2	4	2
2	2	2
4	5	4
2	3	2
3	2	2
2	2	3
3	3	2
3	4	4
3	2	3
2	3	3
2	1	2
3	3	2
2	1	2
4	5	3
2	1	1
4	3	3
4	4	4
1	2	2
2	3	4
2	2	2
5	4	4
3	2	1
3	2	2
2	3	2
2	2	2

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

22.	23.	24.
Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan
2	2	2
3	2	2
3	3	3
4	4	4
3	3	3
4	3	4
4	4	3
1	1	4
4	2	2
4	2	2
2	2	3
3	3	4
1	2	5
4	4	5
3	3	3
3	4	5
2	5	3
4	4	4
4	4	5
4	4	4
4	4	4
4	3	4
5	4	5
4	4	3
4	4	4
4	4	4
2	2	3
4	3	3
3	4	3
3	2	3
3	3	3

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

22.	23.	24.
Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan
3	1	4
3	2	3
3	2	3
4	4	3
2	3	3
2	2	3
3	2	3
2	3	4
2	4	2
3	3	2
3	4	3
3	3	4
3	2	4
4	2	2
3	4	4
3	4	3
2	1	3
4	4	5
4	3	5
3	4	4
3	3	4
4	4	3
3	4	3
3	4	4
3	4	4
5	2	2
4	4	3
3	2	4
2	2	4
1	1	4
4	4	4

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

22.	23.	24.
Pertanyaan	Pertanyaan	Pertanyaan
3	3	4
4	3	4
2	3	3
3	3	4
3	4	5
3	3	2
3	4	5
1	3	3
1	1	3
4	1	3
4	3	4
3	4	3
2	2	3
3	2	4
3	3	5
3	1	3
3	2	3

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

resp	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
1	2	2	3	1	2	2	1	2	4	4	2	4	4	2
2	3	2	2	2	2	1	1	3	4	4	4	4	5	5
3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	3	3
4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4
5	2	3	3	2	2	2	1	2	3	4	4	4	2	2
6	3	1	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4
7	2	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4
8	3	4	1	2	3	2	2	2	5	4	4	4	3	3
9	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
10	2	3	3	2	3	2	4	2	4	3	4	4	4	4
11	1	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	3
12	2	2	1	1	2	2	1	1	4	2	2	2	2	2
13	2	4	3	3	4	3	1	3	4	3	3	4	3	3
14	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3
15	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4
16	3	2	2	2	2	3	2	2	4	3	3	4	3	3
17	1	1	1	1	1	1	2	1	5	4	4	4	4	4
18	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2
19	1	1	1	1	1	2	3	1	4	3	2	3	3	2
20	1	2	1	1	2	2	1	1	3	2	3	3	3	3
21	1	1	1	1	1	1	2	1	4	3	3	3	3	3
22	2	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	4
23	3	3	3	3	3	2	2	3	5	2	4	2	4	4
24	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	2
25	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	3	3
26	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3
27	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	2	2	2
28	1	1	1	1	1	1	2	1	4	4	4	4	3	3
29	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
30	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3
31	2	3	1	3	2	2	2	2	4	4	4	4	2	2

resp	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
32	2	2	2	3	2	1	3	2	2	4	3	4	2	2
33	1	2	2	3	2	2	2	4	4	4	4	5	3	3
34	3	4	2	2	4	3	3	5	2	3	3	4	3	2
35	3	3	2	4	2	2	3	4	3	4	2	4	3	2
36	4	4	2	4	3	2	4	4	3	3	3	4	4	1
37	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	2	4	3	3
38	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	4	2	2
39	3	5	4	4	4	3	5	5	3	3	3	3	2	2
40	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	2
41	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	4
42	4	3	3	3	3	4	1	2	2	3	3	2	3	3
43	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	2
44	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	2	2	3
46	3	4	3	3	2	4	3	4	1	2	2	1	2	3
47	5	3	3	3	2	4	3	3	3	3	5	3	3	3
48	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	2	2
49	5	4	4	4	3	4	4	2	2	3	4	2	3	2
50	4	4	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	3
51	5	3	4	4	4	5	4	3	4	3	4	3	3	3
52	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	5	4	4	2
53	4	4	4	3	4	3	3	4	2	2	2	3	3	2
54	4	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	4	2	4
55	2	1	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3
56	2	2	3	2	3	4	2	4	3	2	3	3	2	2
57	2	2	2	2	2	4	3	4	3	3	2	4	3	4
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2
59	4	4	4	3	3	5	4	4	2	2	3	2	2	2
60	5	4	4	5	4	4	4	3	2	3	2	3	4	4
61	4	4	3	4	3	3	4	3	2	2	4	2	3	2
62	4	4	4	5	5	4	2	4	3	2	2	3	2	2

resp	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
63	5	5	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
64	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2
65	4	4	4	3	5	3	4	3	4	2	2	4	3	2
66	4	5	3	3	3	5	4	3	3	2	2	3	2	2
67	4	5	3	4	4	2	4	1	2	3	2	2	3	3
68	4	4	3	3	3	2	2	2	4	2	1	3	4	4
69	5	5	3	3	2	4	3	4	2	2	2	2	2	3
70	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3
71	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	2
72	4	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5	4	4	3
73	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	4	4	3	4
74	5	5	5	4	4	4	2	3	5	5	5	5	3	3
75	4	5	3	3	3	5	3	4	5	5	5	4	3	4
76	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	2	2
77	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	5
78	5	5	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4
79	4	4	3	3	3	5	4	3	3	3	3	5	4	3
80	4	4	3	4	3	4	2	3	5	5	5	3	4	3
81	4	4	4	4	3	1	2	4	4	4	4	3	3	3
82	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	5	5	5	3
83	5	5	3	3	2	4	3	2	4	4	5	5	5	2
84	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4
85	4	5	3	3	3	4	3	1	5	4	2	4	4	4
86	4	5	4	5	4	4	4	3	4	4	5	2	4	5
87	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4
88	4	4	2	4	3	3	4	3	5	5	5	5	4	4
89	5	5	3	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4
90	5	5	4	5	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4
91	4	5	4	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	3
92	4	5	3	3	3	4	4	4	5	4	5	3	2	2
93	4	5	3	4	3	4	4	3	5	5	4	2	3	3

resp	GK1	GK2	GK3	GK4	GK5	GK6	GK7	GK8	BK1	BK2	BK3	BK4	BK5	BK6
94	4	4	3	3	3	5	4	5	4	4	5	2	2	3
95	4	5	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3	2	3
96	4	4	3	3	3	4	4	2	5	5	5	2	4	4
97	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	5	2	2	2
98	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	5	2	4	4
99	3	5	3	3	3	5	4	4	4	4	5	3	2	4
100	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
101	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
102	4	4	4	3	3	4	4	2	5	3	4	4	4	4
103	3	5	3	4	4	4	4	4	5	3	5	4	4	4
104	5	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4	4
105	3	4	4	3	3	5	5	2	5	5	5	5	4	4
106	4	4	3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	2	3
107	4	4	1	2	2	4	4	4	5	4	5	5	4	4
108	5	5	2	3	2	4	4	3	5	5	5	5	5	5
109	4	4	2	2	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4
110	4	4	3	3	3	3	2	3	4	2	4	3	4	4

SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11
4	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3
4	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4	3
1	3	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	2	3
4	3	3	4	2	4	4	3	4	3	2	2	3	3	3
4	4	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2
4	4	4	4	3	5	3	2	3	5	2	2	2	5	2
3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2
4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	3	2	2	3	2
3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	2	4	3	5	5
3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
4	4	2	4	2	2	2	2	3	1	2	2	3	1	2
4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	1	1	1	3	3
4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4
3	4	4	4	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4
3	2	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3
2	4	4	3	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
5	4	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3
4	4	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	3
4	3	4	3	2	5	4	5	5	5	2	1	2	5	5
4	4	4	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2
4	2	2	3	4	4	3	2	3	4	1	2	2	2	3
4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
3	3	3	3	2	1	1	3	2	2	2	2	2	4	2
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2
4	3	3	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2
5	4	4	4	3	5	2	2	2	2	4	4	3	5	5
3	2	2	3	2	3	2	4	1	4	1	1	3	2	2
4	3	2	4	2	2	2	3	5	3	2	2	3	2	3
3	2	3	3	1	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2
4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1

SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11
3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2
5	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	2
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	2
4	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	2
4	4	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2
4	4	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4
4	4	4	4	2	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3
2	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2
3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3
4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	3
4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	5	5	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3
2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	4	3	3
4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	5	2
1	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	4	4	3	4
3	3	5	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	3	2
2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2
2	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3
2	4	2	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	4
4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4
3	2	5	4	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3

SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11
2	2	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	4	5	3	4	4	5	5	5	4	2
3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3
3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	4	2	4	3
3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
2	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4
2	3	2	3	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	4
2	2	2	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2
3	2	2	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
4	2	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2
4	2	2	4	5	3	3	4	4	4	5	5	5	4	4
3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	2	4
2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4
4	2	1	3	4	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3
2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	5	5	5	3	4
1	1	1	1	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	5	4
2	2	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4
2	2	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	4
2	2	4	2	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3
4	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	4
3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	5	3	3	4
2	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	4	5	3	4
2	5	2	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2
3	3	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3
3	2	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3
2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3
2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3

SK1	SK2	SK3	SK4	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	KK11
2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	5	4	3	3
2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
4	3	2	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	3	3
4	4	2	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	3
3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3
4	4	2	4	2	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	2	2
3	2	3	3	4	3	2	2	2	3	4	4	4	3	4
2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	4	4	4	3	2
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2
4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4

KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
1	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	2	2
1	2	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	2
4	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	1
3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3
3	2	2	3	2	4	4	4	4	4	2	4	3
1	3	2	3	2	3	4	3	4	4	2	3	4
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2
4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
3	3	4	5	5	4	5	4	3	3	4	5	4
3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	2	2	1	1	3	2	2	2	2	3	2	2
2	1	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3
4	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	2
3	2	2	2	2	3	4	4	3	2	3	4	4
2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3
2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3
1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2
2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2
1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2
2	1	1	2	2	4	5	3	1	1	4	5	3
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1
1	2	2	4	3	4	3	3	3	2	4	3	3
3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4
1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	2	2
4	3	4	2	3	3	2	3	2	4	2	3	4
3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
4	3	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4	4
1	1	1	2	1	2	3	2	3	1	3	2	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2
2	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	3	2
2	3	4	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2

KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
2	2	3	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2
3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2
4	2	2	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
3	3	3	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4
3	5	3	2	4	4	3	4	2	3	3	3	3
2	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	3	4
2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	4	3
5	5	2	3	4	1	1	2	1	1	1	1	4
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2
3	3	2	2	4	2	3	3	2	1	4	2	2
3	3	1	4	5	5	5	4	4	4	2	2	3
3	3	3	2	5	3	3	3	5	5	3	3	4
3	3	2	3	4	1	1	2	1	1	1	2	5
3	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	4	5
3	4	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
3	3	3	3	2	5	4	4	4	4	3	4	5
3	3	2	4	4	3	3	2	2	5	2	5	3
3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	5	4	5	3	4	5	4	4	4	4	5
3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	2	3	5	4	4	4	4	3	4	3	4
3	3	5	3	2	4	5	4	4	4	5	4	5
3	2	4	3	5	4	4	4	3	4	4	4	3
3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4
2	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4
3	4	4	3	5	5	1	3	1	1	2	2	3
3	3	5	4	2	4	4	5	4	4	4	3	3
3	4	5	4	2	3	1	3	3	3	3	4	3
4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3
2	3	4	4	5	4	4	3	2	3	3	3	3

KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
3	3	5	3	5	4	3	3	3	3	3	1	4
3	4	4	5	2	4	5	3	3	4	3	2	3
3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3
4	3	3	4	2	4	5	3	3	4	4	4	3
3	3	4	4	2	4	5	4	1	3	2	3	3
4	3	4	3	5	5	5	4	1	1	2	2	3
4	4	4	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3
4	4	4	4	3	4	5	4	3	1	2	3	4
3	3	4	2	4	2	5	2	2	1	2	4	2
4	3	3	5	4	5	4	3	3	1	3	3	2
4	4	3	4	4	4	4	2	3	4	2	3	3
3	3	4	4	5	1	4	4	1	2	3	3	4
4	4	4	4	5	3	3	4	3	3	3	2	4
4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	2	2
4	3	4	4	2	3	4	5	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	3
4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	1	3
3	3	4	4	2	2	2	4	3	2	4	4	5
3	4	3	5	4	1	3	3	3	4	4	3	5
3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4
3	4	4	3	4	4	2	4	3	3	4	4	3
3	3	3	5	4	3	4	3	4	4	3	4	3
2	3	4	3	5	4	2	3	4	4	3	4	4
3	4	4	5	5	4	2	4	4	3	3	4	4
4	4	3	3	5	4	3	5	4	2	5	2	2
4	4	4	4	5	5	3	4	4	2	4	4	3
3	3	4	4	3	5	3	4	4	2	3	2	4
3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	2	2	4
3	3	4	5	4	3	3	4	5	2	1	1	4
3	3	4	3	5	2	3	4	4	4	4	4	4

KK12	KK13	KK14	KK15	KK16	KK17	KK18	KK19	KK20	KK21	KK22	KK23	KK24
3	3	3	4	5	3	5	4	3	2	3	3	4
3	3	3	4	5	4	3	4	4	3	4	3	4
3	4	3	2	5	3	3	3	4	4	2	3	3
3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4
3	3	3	2	4	2	5	5	4	4	3	4	5
3	3	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	5	2	5	5	4	4	3	4	5
3	3	2	3	5	3	4	4	4	4	1	3	3
3	3	2	4	5	2	3	3	2	2	1	1	3
3	3	2	3	5	2	3	3	2	3	4	1	3
3	3	2	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4
3	2	2	2	5	2	3	3	4	3	3	4	3
3	4	2	3	5	4	2	3	5	2	2	2	3
2	3	2	5	5	3	3	3	4	4	3	2	4
3	4	2	3	5	4	4	4	4	3	3	3	5
3	3	1	2	3	5	4	3	5	4	3	1	3
3	4	3	1	5	2	3	4	5	4	3	2	3

LAMPIRAN 7
REKAP KUESIONER

I. Identitas dan Karakter Responden		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Jenis Kelamin	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
2.	Usia Responden	22 Th	24 Th	25 Th	27 Th	25 Th	28 Th	28 Th	29 Th	25 Th
3.	Pendidikan Terakhir	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4.	Lama menjadi karyawan	1 Thn	3 Thn	2 Th	3 Th	3 Th	5 Th	3 Th	2 Th	1 Th
2. Variabel Gaya Kepemimpinan		Jawaban								
1.	Pertanyaan	4	2	2	5	3	4	1	2	3
2.	Pertanyaan	4	2	3	5	2	3	2	2	3
3.	Pertanyaan	3	2	3	3	5	3	3	3	3
4.	Pertanyaan	4	3	4	5	3	3	2	2	4
5.	Pertanyaan	5	2	2	3	2	3	1	1	3
6.	Pertanyaan	4	3	3	3	1	3	1	1	2
7.	Pertanyaan	4	3	3	5	3	4	1	1	4
8.	Pertanyaan	4	4	3	5	4	5	1	1	4
3. Variabel Beban Kerja		Jawaban								
1.	Pertanyaan	4	4	2	4	3	4	1	2	4
2.	Pertanyaan	4	3	3	3	2	3	1	2	2
3.	Pertanyaan	3	3	2	4	2	3	1	1	2
4.	Pertanyaan	4	2	3	3	2	4	1	1	2
5.	Pertanyaan	4	2	3	2	3	3	4	2	3
6.	Pertanyaan	1	1	3	3	1	3	1	1	2
4. Variabel Stres Kerja		Jawaban								
1.	Pertanyaan	3	3	3	3	1	3	1	3	3
2.	Pertanyaan	4	5	2	3	5	4	2	3	3
3.	Pertanyaan	2	5	2	5	5	3	4	2	2
4.	Pertanyaan	2	5	3	3	5	3	2	2	2
5. Variabel Kinerja Karyawan		Jawaban								
1.	Pertanyaan	3	4	3	3	5	3	2	4	4
2.	Pertanyaan	5	4	3	3	5	3	1	4	4
3.	Pertanyaan	4	4	4	2	5	4	1	4	4

I. Identitas dan Karakter Responden		1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Jenis Kelamin	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
2.	Usia Responden	22 Th	24 Th	25Th	27 Th	25 Th	28 Th	28 Th	29 Th	25 Th
3.	Pendidikan Terakhir	2	2	2	2	3	3	3	3	3
4.	Lama menjadi karyawan	1 Thn	3 Thn	2 Th	3 Th	3 Th	5 Th	3 Th	2 Th	1 Th
4.	Pertanyaan	4	4	3	4	4	4	1	5	5
5.	Pertanyaan	4	5	2	4	4	4	1	4	4
6.	Pertanyaan	4	5	3	4	5	5	2	5	3
7.	Pertanyaan	5	4	4	4	5	3	5	5	5
8.	Pertanyaan	5	4	3	4	4	3	4	5	5
9.	Pertanyaan	4	5	2	4	5	3	4	4	4
10.	Pertanyaan	4	5	3	3	5	4	4	4	4
11.	Pertanyaan	5	5	4	4	5	4	4	4	5
12.	Pertanyaan	4	5	3	3	3	4	3	4	5
13.	Pertanyaan	4	4	2	4	3	3	3	4	5
14.	Pertanyaan	3	3	3	2	2	3	3	5	5
15.	Pertanyaan	4	4	4	4	5	4	3	5	5
16.	Pertanyaan	4	4	2	4	4	4	3	4	4
17.	Pertanyaan	3	4	3	3	4	4	3	4	4
18.	Pertanyaan	3	4	4	2	3	3	3	5	3
19.	Pertanyaan	3	4	4	2	3	4	2	5	3
20.	Pertanyaan	3	4	3	2	3	4	2	4	3
21.	Pertanyaan	4	5	4	4	5	5	1	4	5
22.	Pertanyaan	4	5	3	4	2	4	1	4	5
23.	Pertanyaan	5	5	2	4	5	4	5	4	5
24.	Pertanyaan	5	5	3	3	2	4	1	4	5

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
28 Th	25 Th	27 Th	28 Th	29 Th	29 Th	26Th	26 Th	27Th	28 Th	32 Th	32 Th	34 Th
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
3 Th	7 Th	2 Th	2 Th	4 Th	1,5 Th	2 Th	1 Th	2Th	1 Th	5 Th	7 Th	5 Th
Jawaban												
3	2	4	4	1	1	4	4	5	3	2	3	4
4	2	3	4	1	1	3	4	5	3	2	2	2
3	2	4	4	5	5	4	3	5	3	2	2	2
3	2	3	4	5	5	3	5	3	3	2	2	2
3	2	3	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2
3	2	3	5	2	2	3	2	2	2	2	2	2
4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	2	2
3	2	4	5	4	4	3	5	5	3	2	2	2
Jawaban												
4	4	4	2	2	2	4	5	4	3	5	4	4
4	4	3	2	1	1	3	3	4	2	2	4	4
2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	4
2	4	3	2	1	1	3	3	5	3	4	2	4
2	2	4	3	1	1	3	3	1	2	2	4	4
2	2	3	3	1	1	3	2	5	3	4	2	4
Jawaban												
4	4	3	4	5	5	3	3	2	2	5	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5	3	3	5	4	4
4	4	3	4	5	5	4	3	2	2	5	4	4
4	4	4	4	5	5	3	3	2	2	5	4	4
Jawaban												
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
4	4	3	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4

10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
28 Th	25 Th	27 Th	28 Th	29 Th	29 Th	26Th	26 Th	27Th	28 Th	32 Th	32 Th	34 Th
3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
3 Th	7 Th	2 Th	2 Th	4 Th	1,5 Th	2 Th	1 Th	2Th	1 Th	5 Th	7 Th	5 Th
4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4
4	4	3	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4
4	4	3	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	2	4
4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	4	4	4
4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	4	4
4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4
4	4	3	4	5	5	3	5	3	3	4	4	4
4	4	3	5	4	4	4	5	3	3	4	4	4
3	4	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4
3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4
4	4	3	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4
3	4	3	5	4	4	3	3	4	4	4	4	4
4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4
4	4	3	4	5	5	3	5	5	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	5	5	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
25 Th	28 Th	27 Th	26Thn	29 Th	26 Th	30 Th	34 Th	26Th	29 Th	26Th	25 Th
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5 Th	3Th	1 Th	1 Th	5 Th	1 Th	3 Th	7 Th	1 Th	2Th	1Th	1 Th
Jawaban											
4	5	4	3	2	1	4	4	4	5	2	2
5	2	5	4	1	5	5	4	4	5	2	1
3	2	5	5	3	5	5	4	3	3	3	3
5	2	5	4	3	5	5	4	4	4	3	2
5	2	3	3	1	3	4	4	3	4	2	2
4	3	3	5	1	1	4	4	3	5	2	1
4	3	5	4	2	3	4	4	4	5	4	1
4	2	4	3	3	4	5	4	4	5	3	2
Jawaban											
4	5	5	3	4	5	5	4	5	3	4	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4
2	4	3	5	3	2	2	4	4	2	3	3
2	5	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5
3	4	3	3	2	1	1	4	3	3	3	2
4	5	2	4	1	2	2	4	5	1	1	5
Jawaban											
4	3	4	5	3	3	3	2	3	2	3	5
4	3	4	4	5	2	2	2	3	2	3	4
4	3	3	3	5	4	4	2	2	2	3	5
3	2	4	5	4	1	1	2	2	2	2	4
Jawaban											
4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3
4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3
4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	4	4

23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
25 Th	28 Th	27 Th	26 Thn	29 Th	26 Th	30 Th	34 Th	26Th	29 Th	26Th	25 Th
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
5 Th	3Th	1 Th	1 Th	5 Th	1 Th	3 Th	7 Th	1 Th	2Th	1Th	1 Th
4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5
5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	4	3
5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	4
4	5	5	5	3	4	4	4	4	3	3	5
4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4
4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	4
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3
4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3
4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	4	2	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	3	4	3	2	2	4	3	2	2	3
4	4	4	5	3	4	4	4	3	2	2	3
4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3
4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5
4	4	5	4	3	5	5	5	4	2	3	2
5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4
5	5	5	4	3	5	5	5	4	4	2	2

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
32 Th	25Th	26Th	25Th	32Th	27 Th	34 Th	28 Th	24 Th	28Th	26Thn	26Thn	28Th
3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6 Th	1Th	1Th	1Th	8Th	2Th	7 Th	5 Th	2Th	2Th	1 Th	1,5Th	3Th
Jawaban												
3	3	2	4	5	2	4	4	2	4	3	4	4
3	4	3	5	5	3	4	3	2	5	4	2	4
4	5	5	3	4	4	4	3	2	3	5	2	3
3	4	3	4	5	3	4	3	3	4	4	2	5
4	3	3	5	5	4	4	3	2	5	3	4	1
4	5	3	3	1	3	4	3	3	3	5	2	1
3	4	2	4	3	3	4	4	3	4	4	2	5
4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	3	2	5
Jawaban												
2	3	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	2	3
3	5	2	4	4	5	4	3	3	4	5	2	3
4	4	3	4	5	3	4	4	2	4	4	2	3
3	3	3	3	1	5	4	3	2	3	3	2	3
3	4	1	4	1	5	4	3	1	4	4	1	1
Jawaban												
3	5	4	3	1	3	2	3	3	3	5	2	3
2	4	5	4	4	2	2	4	5	4	4	3	4
4	3	5	4	5	4	2	3	5	4	3	3	5
3	5	5	3	5	5	2	3	5	3	5	2	4
Jawaban												
3	5	3	3	5	3	4	3	4	3	5	3	4
5	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4
3	3	3	4	3	5	4	4	4	4	3	2	4

35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
32 Th	25Th	26Th	25Th	32Th	27 Th	34 Th	28 Th	24 Th	28Th	26Thn	26Thn	28Th
3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
6 Th	1Th	1Th	1Th	8Th	2Th	7 Th	5 Th	2Th	2Th	1 Th	1,5Th	3Th
3	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	3	44
4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	4	3	4
2	4	4	3	5	5	4	5	5	3	5	4	3
3	5	5	3	3	3	4	3	4	3	5	4	3
4	5	5	4	5	3	4	3	4	4	5	4	4
3	4	5	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4
2	5	5	3	5	5	4	4	5	3	4	3	4
4	5	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3
3	4	5	3	1	4	4	4	5	3	5	3	3
3	5	5	4	3	5	4	3	4	4	4	3	2
3	5	5	5	1	3	4	3	3	5	4	3	4
2	5	5	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	3
3	5	4	3	3	3	4	4	4	3	2	4	4
3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
3	4	4	3	2	5	4	4	4	3	5	2	4
2	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4
4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3
3	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
2	5	5	4	2	4	5	4	5	4	5	3	3
2	5	5	4	2	5	5	4	5	4	4	3	3

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
26Th	28Th	25Th	27 Th	28 Th	29 Th	25Th	26 Th	30Th	30 Th	27 Th	25 Th	26Th
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
1Th	9Th	1Th	1 Th	2 Th	4Th	1 Th	1 Th	6 Tahun	5Th	1 Th	1,5 Th	1 Th
Jawaban												
4	3	2	1	2	2	3	3	5	3	4	2	5
2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	4	2	4
2	4	4	1	4	1	3	4	4	2	4	3	5
2	2	3	1	2	1	3	4	5	4	4	4	5
4	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	4	4
2	2	3	1	3	1	1	2	2	2	1	2	4
2	2	3	2	3	1	3	4	3	3	4	1	5
2	2	3	1	2	2	1	3	5	4	4	4	5
Jawaban												
4	5	4	2	4	3	4	4	5	3	5	5	4
2	3	3	1	3	1	4	4	3	2	4	2	3
2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3	3
2	3	3	1	3	1	4	3	4	4	2	2	1
2	5	3	2	2	2	1	4	3	4	2	3	2
1	3	3	3	4	3	1	3	1	3	2	2	3
Jawaban												
2	4	3	5	4	5	4	1	4	3	3	2	3
3	4	3	5	4	5	4	3	3	1	3	2	3
3	4	3	5	5	5	5	4	2	1	2	3	4
2	2	2	5	4	5	3	1	4	2	2	2	2
Jawaban												
3	4	4	4	3	4	3	4	5	3	5	1	4
2	4	4	4	4	5	3	4	5	3	5	3	4
2	4	3	3	3	5	3	4	5	2	5	2	4

48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
26Th	28Th	25Th	27 Th	28 Th	29 Th	25Th	26 Th	30Th	30 Th	27 Th	25 Th	26Th
3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
1Th	9Th	1Th	1 Th	2 Th	4Th	1 Th	1 Th	6 Tahun	5Th	1 Th	1,5 Th	1 Th
3	4	3	4	5	5	3	4	5	3	5	4	4
3	4	4	3	5	5	3	4	4	3	4	4	4
4	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	3	4
4	4	3	5	4	5	2	4	5	4	4	5	5
4	5	3	5	4	5	2	5	5	3	3	5	5
3	5	4	5	3	4	2	5	5	3	5	5	4
3	4	4	4	3	4	3	5	5	3	4	5	5
4	5	4	5	4	4	3	5	4	3	4	5	4
3	5	3	4	4	4	3	5	4	2	4	5	4
3	5	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4
3	4	3	3	2	3	3	4	4	1	4	2	4
4	5	4	4	3	4	3	4	4	2	4	2	4
4	4	3	4	4	4	3	3	5	4	4	3	4
4	4	3	4	3	4	3	3	5	4	4	3	4
2	4	2	3	1	4	3	4	5	2	3	2	5
2	3	2	3	1	4	3	4	5	1	4	3	4
3	4	4	4	4	4	3	4	5	3	4	3	4
4	3	4	5	5	5	3	4	5	3	4	3	4
3	4	4	4	3	2	2	4	5	3	4	3	4
3	4	4	5	5	5	3	5	5	4	4	5	4
3	4	4	4	4	3	2	5	5	5	4	5	5

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	
34Th	27Th	28Th	29 Th	30Th	26Th	27Th	28Th	27Th	26Th	26TH	31Th	29Th	25Th
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
7 Th	1Th	3Th	5Th	4Th	2Th	3Th	2,5Th	3 Th	3Th	1Th	4Th	3Th	1Th
Jawaban													
4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3
3	3	3	5	5	3	4	5	4	5	5	5	4	3
5	4	4	5	5	4	2	5	4	5	4	4	4	3
4	5	5	4	4	4	2	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3
4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	2	2
2	4	4	4	4	4	1	4	4	5	4	4	4	2
Jawaban													
3	4	4	5	5	2	1	5	4	4	5	4	3	5
3	2	3	4	4	3	2	4	3	4	4	2	2	3
3	2	3	4	4	2	1	4	2	3	3	3	3	2
3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3
3	4	2	4	4	3	1	4	4	4	4	4	3	2
2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	5	4	3	2
Jawaban													
2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	4	2	3	3
2	3	3	2	2	5	4	2	4	3	3	2	3	1
2	2	2	1	1	5	4	1	4	3	2	2	2	1
2	2	2	1	1	3	3	1	4	3	2	1	2	1
Jawaban													
4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3
4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4

61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan
34Th	27Th	28Th	29 Th	30Th	26Th	27Th	28Th	27Th	26Th	26TH	31Th	29Th	25Th
3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
7 Th	1Th	3Th	5Th	4Th	2Th	3Th	2,5Th	3 Th	3Th	1Th	4Th	3Th	1Th
4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	3	4
5	3	4	4	4	3	2	4	4	4	5	4	2	4
5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	2	4
3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	5
5	3	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3	5
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4
5	3	4	4	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5
3	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	3	2	5
3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	4
3	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	4	2	3
4	4	3	3	3	3	4	4	5	3	3	4	3	4
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4
4	2	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	3
4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	3	4
5	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4
5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	5
5	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	4	5	4

75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan
27Th	32 Th	33Th	31,5Th	28Th	30TH	37Th	28Th	35 Th	25Th	27Th	25Th	26Th	32Th
3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2
2TH	7Th	4 TH	6Th	2Th	3Th	9Th	1,5Th	7Th	1,5 Th	2,5Th	1Th	2Th	8TH
Jawaban													
2	3	4	5	4	2	3	5	3	3	3	2	2	4
2	3	3	4	5	2	3	5	3	4	2	2	2	4
5	1	4	5	3	4	3	5	3	5	3	4	3	4
2	5	5	5	5	3	3	5	3	4	3	2	3	4
2	5	4	4	4	2	3	5	3	3	2	2	2	4
2	2	3	4	3	2	3	5	3	2	1	3	1	2
1	3	4	5	4	1	3	5	3	4	1	2	3	4
2	5	4	5	5	3	3	5	4	4	1	2	3	4
Jawaban													
4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4
3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	4	4	3	1
3	3	4	3	4	1	3	3	4	3	2	3	2	1
2	3	3	1	3	2	3	3	5	3	3	4	3	2
2	1	3	2	3	1	3	3	4	3	3	2	1	3
2	1	5	3	4	2	3	3	3	3	1	3	3	1
Jawaban													
5	2	3	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	3
5	5	4	3	4	5	3	3	3	3	3	4	4	3
5	4	3	4	2	5	3	3	3	3	3	4	4	1
3	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2
Jawaban													
4	4	4	4	4	3	3	5	5	3	3	4	5	4
4	3	4	4	5	3	3	5	4	3	3	4	5	4
3	5	5	4	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4

75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88
Perempuan	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan
27Th	32 Th	33Th	31,5Th	28Th	30TH	37Th	28Th	35 Th	25Th	27Th	25Th	26Th	32Th
3	2	3	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2
2TH	7Th	4 TH	6Th	2Th	3Th	9Th	1,5Th	7Th	1,5 Th	2,5Th	1Th	2Th	8TH
4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4
4	3	5	4	5	3	3	4	5	3	3	4	4	4
4	4	5	5	5	3	3	4	4	3	3	4	5	4
4	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	4	5	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4
4	4	4	5	5	3	3	4	5	3	3	5	3	4
4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	5	4	4
4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	5	3	3	4	5	3	3	4	4	3
4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3
4	3	4	4	4	1	3	4	3	3	4	4	4	4
4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	3	4	5	3	3	4	4	3
3	2	4	5	4	2	3	5	4	3	3	3	4	3
3	2	4	4	4	2	3	5	3	3	3	3	4	4
4	3	4	4	4	2	3	5	3	3	3	3	4	4
4	4	4	4	5	3	3	5	4	3	3	4	5	5
3	3	4	4	4	2	3	5	5	3	2	3	3	5
5	5	4	4	4	3	3	5	3	3	3	4	4	4
3	3	4	5	4	3	3	5	3	3	2	4	3	5

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan
27Th	26Th	26Th	27Th	25 Th	30Th	27Th	26TH	30 Th	31Th	29Th	33Th	28Th	32Th
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2,5Th	3 Th	3,5Th	3 Th	1Th	4,5Th	4Th	1 Th	6Th	7Th	7Th	7Th	2Th	8Th
Jawaban													
2	2	4	3	3	1	3	2	1	1	3	4	4	4
2	3	4	3	3	1	3	2	2	1	4	4	4	4
4	5	3	4	3	1	3	5	3	3	4	4	5	5
4	1	4	4	3	1	3	3	1	2	5	4	3	3
1	2	4	3	3	1	3	2	1	1	5	4	2	2
1	2	4	4	2	1	3	2	1	2	4	3	3	3
2	2	4	3	4	1	3	2	2	1	4	3	2	2
3	4	4	3	3	1	3	3	2	4	5	3	3	3
Jawaban													
4	4	4	4	4	3	5	3	5	4	5	4	4	4
4	3	4	3	3	3	4	2	4	1	4	3	2	2
3	2	5	4	2	3	3	2	5	2	3	3	4	4
4	3	5	5	4	3	3	3	5	2	3	4	4	2
2	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	2
3	1	3	4	5	3	1	4	4	1	3	2	4	2
Jawaban													
4	4	3	3	3	2	3	4	4	5	3	3	3	3
4	5	3	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3
5	4	2	4	3	2	3	4	5	5	2	3	4	4
4	4	2	4	2	2	3	4	3	4	2	3	3	3
Jawaban													
4	2	3	4	3	3	5	4	5	4	5	3	5	5
4	3	4	5	3	3	5	4	5	4	5	4	5	5
3	3	4	4	4	3	5	2	5	4	5	4	5	5

89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102
Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki	Perempuan	Perempuan
27Th	26Th	26Th	27Th	25 Th	30Th	27Th	26TH	30 Th	31Th	29Th	33Th	28Th	32Th
3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2
2,5Th	3 Th	3,5Th	3 Th	1Th	4,5Th	4Th	1 Th	6Th	7Th	7Th	7Th	2Th	8Th
4	4	4	3	4	3	5	4	5	5	5	4	5	5
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5
4	4	5	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5
4	4	5	3	4	3	5	4	5	3	4	3	4	5
4	2	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4
5	3	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	4
5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	5	4
5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	4	4
5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	4	3	4	4
4	5	4	5	3	3	3	2	5	4	4	4	4	4
4	2	3	4	3	3	5	4	4	4	5	3	4	4
4	2	5	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4
4	2	5	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4
4	3	5	3	4	4	5	4	5	4	3	4	3	4
3	1	4	4	3	3	5	2	5	2	4	3	3	3
3	2	5	3	3	4	5	3	5	2	4	3	4	3
3	5	5	4	4	3	5	2	5	3	4	3	5	3
4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4
3	2	5	3	4	4	5	2	5	5	4	4	5	4
4	4	5	4	3	5	5	4	5	4	5	4	5	4
4	1	5	5	4	5	5	3	4	1	4	4	4	4

103	104	105	106	107	108	109	110
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
34Th	27Th	28Th	29 Th	30Th	26Th	27Th	28Th
3	3	3	2	3	2	3	3
7 Th	1Th	3Th	5Th	4Th	2Th	3Th	2,5Th
Jawaban							
4	4	4	3	3	4	4	3
4	4	4	4	4	4	4	4
3	3	3	5	5	3	4	5
5	4	4	5	5	4	2	5
4	5	5	4	4	4	2	4
4	4	4	4	4	3	3	4
4	4	4	3	3	3	3	3
2	4	4	4	4	4	1	4
Jawaban							
3	4	4	5	5	2	1	5
3	2	3	4	4	3	2	4
3	2	3	4	4	2	1	4
3	3	3	4	4	3	3	4
3	4	2	4	4	3	1	4
2	2	2	3	3	2	4	3
Jawaban							
2	4	2	2	2	3	3	2
2	3	3	2	2	5	4	2
2	2	2	1	1	5	4	1
2	2	2	1	1	3	3	1
Jawaban							
4	4	5	4	4	4	1	4
4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	3	4	4

103	104	105	106	107	108	109	110
Perempuan	Perempuan	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Laki-Laki	Perempuan	Laki-Laki
34Th	27Th	28Th	29 Th	30Th	26Th	27Th	28Th
3	3	3	2	3	2	3	3
7 Th	1Th	3Th	5Th	4Th	2Th	3Th	2,5Th
4	4	4	4	4	3	3	4
5	3	4	4	4	3	2	4
5	4	4	4	4	3	4	4
3	4	3	4	4	4	4	4
3	4	3	4	4	3	4	4
5	3	3	4	4	3	3	4
5	3	4	4	4	4	4	4
5	3	4	4	4	5	4	3
3	3	4	4	4	5	3	3
3	3	4	3	3	3	2	3
3	4	4	3	3	3	2	4
4	4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	4	4	4	3	4
4	4	4	4	4	5	4	4
4	2	3	4	4	4	2	4
4	3	3	4	4	4	2	4
5	3	3	4	4	3	4	4
5	4	3	4	4	3	4	4
5	3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	5	5	3	4	5