

LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Bapak/Ibu yang terhormat,

Saya adalah mahasiswa Fakultas Bisnis Unika Widya Mandala Surabaya yang sedang mengadakan penelitian tentang sikap-sikap perilaku kerja. Penelitian ini merupakan bagian dari tugas akhir yang sedang saya kerjakan sehingga saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini dengan lengkap dan sesuai dengan pengalaman yang konkrit selama ini. Tidak ada jawaban yang benar atau salah. Semua informasi yang diterima sebagai hasil pengisian kuesioner ini bersifat rahasia dan dipergunakan hanya untuk kepentingan akademis semata.

Atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

(Paulus)

A. Identitas Responden

1. Usia:

< 20 tahun 20 – < 25 tahun 25 – < 30 tahun 30 – < 35 tahun

35 – < 40 tahun 40 – < 45 tahun > 45 tahun

2. Jenis kelamin:

Laki-Laki Perempuan

3. Pendidikan terakhir:

SMA D1/D2/D3 S1 atau sederajat Lain-lain:

.....

4. Jabatan Saudara:

Manager Kepala Divisi Mandor Administrasi Operasional

Teknisi

lain-lain: _____ (mohon ditulis)

5. Lama Bekerja:

< 1 tahun 1 – < 3 tahun 3 – < 5 tahun 5 – < 7 tahun

7 – < 9 tahun > 9 tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu diskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan tanggapan.
2. Responden memberikan tanggapan dengan memberikan tanda check (√) pada salah satu pilihan tanggapan yang tersedia. **Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan**
3. Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif tanggapan yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS)
 - b. Setuju (S)
 - c. Netral (N)
 - d. Tidak Setuju (TS)
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Karakteristik Pekerjaan

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Banyak variasi dalam pekerjaan saya.					
2	Saya berkesempatan menuntaskan pekerjaan saya.					
3	Penyelesaian pekerjaan saya yang baik berpengaruh pada orang lain					
4	Pekerjaan saya membuat saya harus mengabaikan pekerjaan lain untuk dapat mengerjakannya.					
5	Saya dapat mengetahui seberapa baik saya mengerjakan pekerjaan saya					
6	Saya berkesempatan untuk melakukan banyak proyek yang menarik dalam pekerjaan					
7	Pengaturan pekerjaan saya memungkinkan saya memiliki kesempatan dan kemampuan untuk berbicara dengan pelanggan / klien.					
8	Pekerjaan saya mempengaruhi keputusan yang berdampak penting bagi perusahaan.					
9	Waktu bekerja saya sangat fleksibel.					
10	Saya berkesempatan untuk berkomunikasi dengan atasan dan mendapatkan pengakuan.					
11	Pekerjaan saya memungkinkan menggunakan banyak teknologi baru.					

12	Pekerjaan saya diatur sedemikian rupa sehingga jelas kaitannya dengan misi perusahaan					
13	Pekerjaan saya mempengaruhi keberhasilan perusahaan setiap harinya.					
14	Dalam melakukan pekerjaan supervisor saya tidak banyak ikut campur tangan.					
15	Rekan kerja saya memberikan umpan balik atas hasil kerja saya.					

2. Komitmen organisasional

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bersedia untuk bekerja lebih dari yang diharapkan agar organisasi ini menjadi sukses					
2	Saya akan menceritakan ke teman-teman saya bahwa organisasi ini besar dan baik untuk tempat bekerja					
3	Saya merasa tidak loyal terhadap organisasi ini ®					
4	Saya bersedia menerima semua jenis pekerjaan yang di berikan kepada saya					
5	Saya merasa nilai hidup saya sama dengan nilai organisasi					
6	Saya bangga menceritakan kepada orang lain bahwa saya bagian dari organisasi ini					

7	Saya bersedia juga bekerja di organisasi yang berbeda asalkan jenis pekerjaannya sama ®					
8	Organisasi ini memberi inspirasi kepada saya untuk berkinerja yang baik					
9	Organisasi ini memberi sedikit perubahan kepada saya saat ini, maka saya mau meninggalkan organisasi ini ®					
10	Saya senang bekerja di organisasi ini lebih dari yang saya harapkan pada saat saya mulai bekerja di organisasi ini.					
11	Saya merasa tidak ada yang diharapkan untuk bekerja lama di organisasi ini ®					
12	Saya sering merasa sulit untuk setuju dengan kebijakan penting organisasi ini berkaitan dengan karyawan ®					
13	Saya peduli dengan masa depan organisasi ini.					
14	Bagi saya ini adalah organisasi yang terbaik, tempat saya bekerja					
15	Saya merasa salah mengambil keputusan untuk bekerja di organisasi ini ®					

3. Kepuasan Kerja.

No	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pekerjaan saya seperti <i>hobby</i> bagi saya					
2	Pekerjaan saya cukup menarik untuk menjaga saya agar tidak merasa bosan					
3	Tampaknya rekan kerja saya merasa lebih tertarik dengan pekerjaan mereka ®					
4	Saya merasa pekerjaan yang ada agak tidak menyenangkan ®					
5	Saya menikmati pekerjaan saya lebih dari pada waktu luang					
6	Saya merasa bosan dengan pekerjaan ®					
7	Saya merasa cukup puas dengan pekerjaan sekarang					
8	Sebagian besar waktu, saya gunakan untuk mendukung pekerjaan saya					
9	Saya merasa puas dengan pekerjaan yang ada selama ini					
10	Saya merasa pekerjaan saya tidak lebih menarik dibandingkan dengan hal lainnya ®					
11	Saya sungguh tidak menyukai pekerjaan saya ®					
12	Saya merasa lebih bahagia dalam pekerjaan					

	dibandingkan orang lain					
13	Saya selalu antusias dalam pekerjaan					
14	Setiap hari kerja terasa tiada akhir ®					
15	Saya merasa pekerjaan saya lebih baik dibandingkan rata-rata hasil pekerjaan karyawan lain					
16	Pekerjaan saya adalah pekerjaan yang sangat menarik					
17	Saya mendapatkan kesenangan di tempat kerja					
18	Saya kecewa karena mengambil pekerjaan ini ®					

Terima Kasih

LAMPIRAN 2

HASIL PENGISIAN

RESPONDEN

LAMPIRAN 3

HASIL OUTPUT

LISREL 8.70

Lampiran 3 Uji normalitas data

DATE: 10/03/2014

TIME: 16:48

P R E L I S 2.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100

Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004

Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file F:\DATA
BARU\DATA.PR2:

!PRELIS SYNTAX: Can be edited

SY='F:\DATA BARU\DATA.PSF'

OU MA=CM XT

Total Sample Size = 150

Test of Univariate Normality for Continuous Variables

Skewness Kurtosis Skewness and Kurtosis

Variable Z-Score P-Value Z-Score P-Value Chi-Square P-Value

KP1	-0.476	0.634	0.414	0.679	0.398	0.819
KP2	-0.064	0.949	1.042	0.298	1.089	0.580
KP3	-0.277	0.782	-0.651	0.515	0.500	0.779
KP4	-0.141	0.888	-0.704	0.481	0.516	0.773
KP5	0.122	0.903	0.046	0.963	0.017	0.992
KP6	-0.422	0.673	-1.127	0.260	1.448	0.485
KP7	-0.407	0.684	-1.327	0.184	1.927	0.382
KP8	-0.722	0.470	-1.681	0.093	3.347	0.188
KP9	-0.270	0.787	-0.657	0.511	0.505	0.777
K10	-0.658	0.510	-1.328	0.184	2.196	0.334
KP11	-0.940	0.347	-2.078	0.038	5.202	0.074
KP12	-0.147	0.883	-1.614	0.107	2.626	0.269
KP13	0.000	1.000	2.362	0.018	5.577	0.062
KP14	-0.058	0.954	1.928	0.054	3.721	0.156
KP15	-0.122	0.903	0.727	0.467	0.544	0.762
KK1	0.579	0.563	-1.199	0.231	1.773	0.412
KK2	0.226	0.821	-2.130	0.033	4.587	0.101
KK3	-0.249	0.803	-2.990	0.003	9.001	0.011
KK4	1.030	0.303	-1.991	0.046	5.025	0.081
KK5	0.450	0.653	-1.660	0.097	2.957	0.228
KK6	0.037	0.970	-1.173	0.241	1.377	0.502
KK7	0.339	0.735	-2.240	0.025	5.135	0.077
KK8	0.450	0.653	-1.660	0.097	2.957	0.228
KK9	1.067	0.286	-1.915	0.055	4.805	0.090
KK10	0.351	0.725	-1.853	0.064	3.556	0.169
KK11	0.871	0.384	-1.010	0.312	1.779	0.411
KK12	1.076	0.282	-1.892	0.059	4.737	0.094
KK13	0.113	0.910	-2.011	0.044	4.057	0.132
KK14	0.806	0.420	-1.595	0.111	3.194	0.203
KK15	0.346	0.729	-1.547	0.122	2.512	0.285

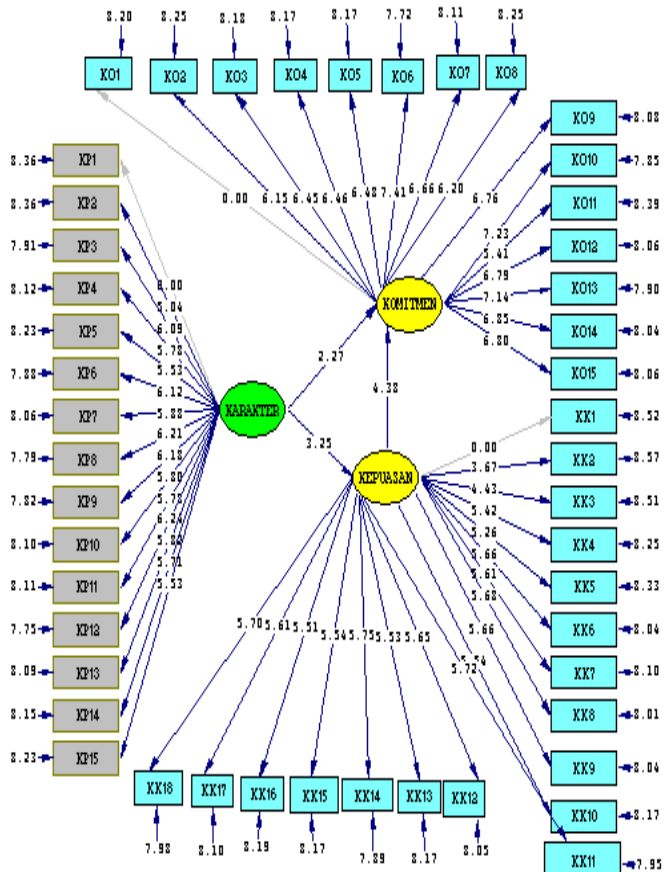
KK16	0.806	0.420	-1.595	0.111	3.194	0.203
KK17	0.788	0.431	-2.233	0.026	5.607	0.061
KK18	0.297	0.766	-1.077	0.281	1.248	0.536
KO1	-0.504	0.614	-0.170	0.865	0.283	0.868
KO2	1.280	0.200	-1.321	0.187	3.383	0.184
KO3	0.170	0.865	-1.489	0.137	2.245	0.325
KO4	0.206	0.837	-3.248	0.001	10.590	0.005
KO5	0.178	0.859	-1.274	0.203	1.655	0.437
KO6	0.292	0.771	-2.239	0.025	5.100	0.078
KO7	-2.891	0.004	0.960	0.337	9.283	0.010
KO8	-1.305	0.192	-0.831	0.406	2.395	0.302
KO9	-1.327	0.185	-0.961	0.336	2.684	0.261
KO10	-0.867	0.386	-0.706	0.480	1.250	0.535
KO11	-1.562	0.118	-0.357	0.721	2.567	0.277
KO12	0.759	0.448	-1.725	0.084	3.552	0.169
KO13	0.164	0.870	-1.094	0.274	1.223	0.542
KO14	-0.556	0.578	-1.268	0.205	1.916	0.384
KO15	0.512	0.608	-2.900	0.004	8.675	0.013

Relative Multivariate Kurtosis = 0.991

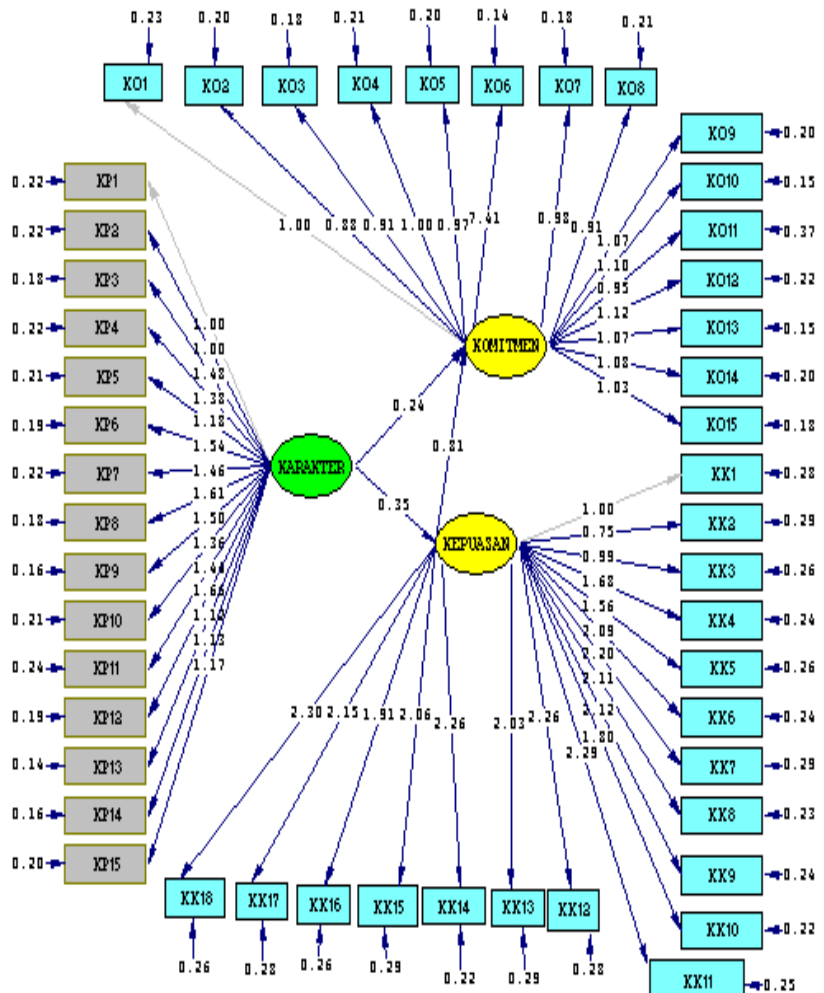
Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Skewness			Kurtosis			Skewness and Kurtosis	
Value	Z-Score	P-Value	Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	
776.760	-0.914	0.361	2378.096	0.888	0.375	1.623	
						0.444	

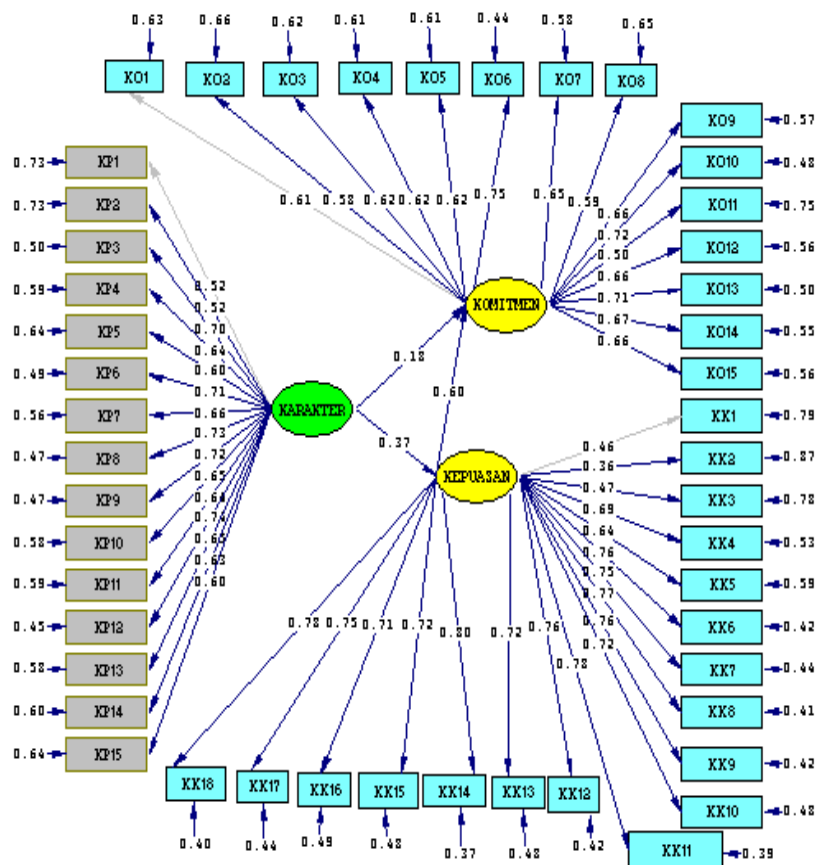
T-VALUE



ESTIMATES



STANDARDISED SOLUTION



OUTPUT TEKS

DATE: 10/ 3/2014

TIME: 18:26

L I S R E L 8.70

BY

Karl G. Jöreskog & Dag Sörbom

This program is published exclusively by
Scientific Software International, Inc.

7383 N. Lincoln Avenue, Suite 100

Lincolnwood, IL 60712, U.S.A.

Phone: (800)247-6113, (847)675-0720, Fax: (847)675-2140

Copyright by Scientific Software International, Inc., 1981-2004

Use of this program is subject to the terms specified in the
Universal Copyright Convention.

Website: www.ssicentral.com

The following lines were read from file F:\SKRIPSI\HASIL.spl:

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN
OBSERVED VARIABLES KP1-KP15 KO1-KO15 KK1-KK18
COVARIANCE MATRIX FROM FILE F:\SKRIPSI\DATA.COV

LATENT VARIABLES KARAKTERISTIK KEPUASAN
KOMITMEN

SAMPLE SIZE 150

RELATIONSHIPS

KP1=1*KARAKTERISTIK

KP2-KP15=KARAKTERISTIK

KK1=1*KEPUASAN
KK2-KK18=KEPUASAN

KO1=1*KOMITMEN
KO2-KO15=KOMITMEN

KEPUASAN =KARAKTERISTIK
KOMITMEN = KEPUASAN

OPTIONS: SC EF
PATH DIAGRAM
END OF PROGRAM

Sample Size = 150

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Covariance Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6
KO1	0.36					
KO2	0.14	0.31				
KO3	0.13	0.10	0.29			
KO4	0.17	0.14	0.14	0.35		
KO5	0.18	0.14	0.14	0.16	0.33	
KO6	0.15	0.13	0.11	0.15	0.15	0.31
KO7	0.12	0.11	0.14	0.16	0.13	0.14
KO8	0.09	0.10	0.13	0.11	0.11	0.13
KO9	0.12	0.14	0.16	0.13	0.14	0.14
KO10	0.13	0.11	0.13	0.13	0.11	0.20
KO11	0.13	0.09	0.11	0.14	0.14	0.12
KO12	0.16	0.13	0.15	0.17	0.16	0.17

KO13	0.13	0.12	0.13	0.11	0.13	0.18
KO14	0.14	0.14	0.11	0.14	0.12	0.18
KO15	0.14	0.14	0.09	0.12	0.13	0.18
KK1	0.13	0.13	0.13	0.15	0.11	0.15
KK2	0.12	0.08	0.08	0.09	0.05	0.08
KK3	0.15	0.12	0.10	0.13	0.13	0.16
KK4	0.07	0.13	0.10	0.08	0.07	0.17
KK5	0.11	0.07	0.12	0.08	0.10	0.10
KK6	0.16	0.10	0.13	0.11	0.10	0.15
KK7	0.18	0.15	0.15	0.14	0.17	0.21
KK8	0.16	0.13	0.15	0.15	0.11	0.18
KK9	0.14	0.09	0.11	0.13	0.09	0.15
KK10	0.14	0.13	0.12	0.10	0.10	0.11
KK11	0.15	0.14	0.15	0.14	0.12	0.16
KK12	0.18	0.16	0.16	0.17	0.13	0.17
KK13	0.12	0.12	0.12	0.10	0.10	0.15
KK14	0.18	0.11	0.15	0.15	0.10	0.17
KK15	0.13	0.15	0.13	0.08	0.10	0.13
KK16	0.09	0.10	0.11	0.12	0.10	0.13
KK17	0.10	0.10	0.14	0.10	0.10	0.13
KK18	0.16	0.14	0.14	0.13	0.11	0.13
KP1	0.11	0.06	0.06	0.11	0.07	0.07
KP2	0.08	0.05	0.05	0.05	0.03	0.02
KP3	0.05	0.06	0.08	0.05	0.07	0.07
KP4	0.06	0.05	0.04	0.07	0.08	0.05
KP5	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.05
KP6	0.09	0.07	0.08	0.09	0.06	0.07
KP7	0.10	0.07	0.03	0.07	0.06	0.05
KP8	0.10	0.05	0.07	0.11	0.07	0.08
KP9	0.03	0.03	0.04	0.07	0.05	0.05
KP10	0.05	0.05	0.05	0.04	0.06	0.06
KP11	0.09	0.05	0.04	0.07	0.09	0.09
KP12	0.05	0.06	0.07	0.07	0.09	0.05
KP13	0.06	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06

KP14	0.02	0.04	0.05	0.03	0.04	0.03
KP15	0.07	0.03	0.05	0.03	0.05	0.05

Covariance Matrix

	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12
KO7	0.31					
KO8	0.13	0.33				
KO9	0.16	0.12	0.36			
KO10	0.14	0.13	0.17	0.32		
KO11	0.13	0.11	0.17	0.11	0.49	
KO12	0.16	0.15	0.19	0.18	0.15	0.38
KO13	0.14	0.14	0.14	0.19	0.16	0.13
KO14	0.13	0.17	0.14	0.20	0.13	0.13
KO15	0.13	0.13	0.15	0.15	0.14	0.15
KK1	0.14	0.14	0.23	0.17	0.13	0.21
KK2	0.08	0.09	0.13	0.11	0.16	0.10
KK3	0.13	0.11	0.14	0.15	0.22	0.14
KK4	0.09	0.11	0.10	0.13	0.11	0.13
KK5	0.08	0.09	0.13	0.12	0.15	0.09
KK6	0.12	0.10	0.14	0.14	0.26	0.14
KK7	0.10	0.19	0.20	0.19	0.20	0.17
KK8	0.08	0.14	0.14	0.19	0.17	0.15
KK9	0.13	0.09	0.17	0.15	0.24	0.13
KK10	0.09	0.09	0.12	0.11	0.11	0.13
KK11	0.13	0.13	0.17	0.15	0.17	0.18
KK12	0.12	0.16	0.13	0.13	0.13	0.17
KK13	0.13	0.14	0.12	0.13	0.12	0.12
KK14	0.12	0.12	0.13	0.14	0.16	0.16
KK15	0.12	0.12	0.15	0.14	0.19	0.13
KK16	0.10	0.15	0.09	0.12	0.12	0.12
KK17	0.11	0.14	0.11	0.13	0.17	0.15
KK18	0.10	0.15	0.16	0.13	0.21	0.13

KP1	0.06	0.07	0.06	0.04	0.08	0.10
KP2	0.05	0.06	0.08	0.02	0.05	0.03
KP3	0.06	0.08	0.11	0.07	0.06	0.11
KP4	0.08	0.04	0.11	0.08	0.05	0.08
KP5	0.05	0.06	0.08	0.05	-0.01	0.07
KP6	0.08	0.09	0.12	0.07	0.11	0.10
KP7	0.07	0.05	0.10	0.02	0.07	0.07
KP8	0.07	0.08	0.12	0.04	0.07	0.08
KP9	0.10	0.06	0.06	0.03	0.02	0.06
KP10	0.06	0.05	0.06	0.08	0.03	0.09
KP11	0.06	0.09	0.09	0.04	0.08	0.05
KP12	0.09	0.05	0.11	0.06	0.05	0.08
KP13	0.05	0.05	0.09	0.06	0.03	0.05
KP14	0.03	0.05	0.04	0.02	0.00	0.05
KP15	0.03	0.02	0.06	0.02	0.02	0.07

Covariance Matrix

	KO13	KO14	KO15	KK1	KK2	KK3
	-----	-----	-----	-----	-----	-----
KO13	0.31					
KO14	0.19	0.35				
KO15	0.14	0.14	0.32			
KK1	0.13	0.14	0.18	0.35		
KK2	0.09	0.12	0.12	0.15	0.33	
KK3	0.17	0.15	0.17	0.15	0.13	0.33
KK4	0.12	0.12	0.20	0.13	0.09	0.10
KK5	0.13	0.12	0.13	0.10	0.07	0.11
KK6	0.17	0.15	0.15	0.14	0.10	0.16
KK7	0.18	0.18	0.23	0.19	0.13	0.15
KK8	0.19	0.16	0.20	0.16	0.14	0.14
KK9	0.16	0.16	0.16	0.14	0.12	0.15

KK10	0.12	0.11	0.11	0.13	0.08	0.14
KK11	0.18	0.14	0.15	0.18	0.12	0.17
KK12	0.15	0.15	0.16	0.18	0.14	0.16
KK13	0.16	0.16	0.13	0.15	0.12	0.13
KK14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.11	0.16
KK15	0.16	0.15	0.17	0.13	0.12	0.13
KK16	0.16	0.15	0.16	0.12	0.05	0.11
KK17	0.13	0.13	0.15	0.12	0.07	0.13
KK18	0.16	0.13	0.20	0.13	0.13	0.18
KP1	0.04	0.05	0.08	0.08	0.02	0.04
KP2	0.04	0.02	0.03	0.06	0.03	0.01
KP3	0.05	0.06	0.08	0.05	0.02	0.03
KP4	0.09	0.03	0.05	0.07	0.00	0.01
KP5	0.06	0.07	0.05	0.05	0.01	0.03
KP6	0.09	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
KP7	0.03	0.03	0.08	0.04	-0.01	0.03
KP8	0.06	0.04	0.06	0.06	0.00	-0.01
KP9	0.03	0.03	0.03	0.01	-0.02	-0.02
KP10	0.05	0.07	0.08	0.04	0.02	0.00
KP11	0.08	0.03	0.07	0.04	-0.01	0.02
KP12	0.05	0.02	0.04	0.04	0.02	0.01
KP13	0.06	0.05	0.05	0.06	0.03	0.04
KP14	0.02	0.03	0.02	0.00	-0.01	-0.01
KP15	0.05	0.00	0.02	-0.02	0.01	0.01

Covariance Matrix

	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9
KK4	0.45					
KK5	0.21	0.44				
KK6	0.28	0.30	0.57			
KK7	0.32	0.32	0.39	0.66		
KK8	0.31	0.26	0.35	0.41	0.57	

KK9	0.27	0.30	0.50	0.38	0.36	0.58
KK10	0.18	0.16	0.24	0.25	0.26	0.25
KK11	0.26	0.23	0.31	0.33	0.35	0.32
KK12	0.26	0.24	0.30	0.33	0.30	0.31
KK13	0.26	0.23	0.27	0.29	0.30	0.26
KK14	0.24	0.24	0.32	0.33	0.34	0.31
KK15	0.28	0.24	0.33	0.33	0.29	0.35
KK16	0.24	0.23	0.28	0.29	0.30	0.29
KK17	0.29	0.24	0.34	0.34	0.36	0.33
KK18	0.30	0.25	0.36	0.41	0.37	0.38
KP1	0.08	0.05	0.06	0.13	0.08	0.06
KP2	0.01	0.06	0.01	0.06	0.02	0.04
KP3	0.09	0.07	0.04	0.18	0.11	0.06
KP4	0.07	0.11	0.07	0.18	0.11	0.07
KP5	0.05	0.05	0.03	0.13	0.06	0.04
KP6	0.10	0.08	0.10	0.12	0.13	0.07
KP7	0.07	0.08	0.06	0.10	0.07	0.07
KP8	0.09	0.06	0.11	0.13	0.11	0.10
KP9	0.07	0.06	0.04	0.08	0.06	0.05
KP10	0.11	0.08	0.08	0.14	0.07	0.10
KP11	0.06	0.14	0.12	0.19	0.11	0.10
KP12	0.09	0.08	0.04	0.13	0.10	0.05
KP13	0.09	0.08	0.05	0.12	0.10	0.06
KP14	0.07	0.04	0.00	0.08	0.07	0.01
KP15	0.07	0.09	0.00	0.10	0.07	0.01

Covariance Matrix

	KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15

KK10	0.47					
KK11	0.42	0.64				

KK12	0.39	0.46	0.66			
KK13	0.31	0.38	0.44	0.59		
KK14	0.37	0.51	0.43	0.39	0.61	
KK15	0.25	0.36	0.35	0.28	0.33	0.61
KK16	0.26	0.30	0.32	0.30	0.32	0.36
KK17	0.28	0.32	0.32	0.32	0.37	0.38
KK18	0.28	0.35	0.38	0.38	0.39	0.39
KP1	0.04	0.10	0.10	0.06	0.09	0.07
KP2	0.03	0.05	0.06	0.03	0.02	0.04
KP3	0.07	0.11	0.09	0.10	0.09	0.04
KP4	0.11	0.16	0.10	0.12	0.12	0.05
KP5	0.09	0.10	0.12	0.08	0.08	0.06
KP6	0.12	0.16	0.14	0.14	0.12	0.03
KP7	0.08	0.14	0.11	0.09	0.11	0.06
KP8	0.11	0.17	0.12	0.09	0.14	0.05
KP9	0.05	0.11	0.08	0.11	0.10	0.06
KP10	0.14	0.11	0.12	0.12	0.10	0.06
KP11	0.10	0.13	0.14	0.14	0.11	0.08
KP12	0.13	0.15	0.09	0.11	0.11	0.06
KP13	0.10	0.10	0.09	0.10	0.10	0.03
KP14	0.05	0.07	0.05	0.07	0.06	0.00
KP15	0.05	0.09	0.08	0.08	0.06	0.06

Covariance Matrix

	KK16	KK17	KK18	KP1	KP2	KP3
	-----	-----	-----	-----	-----	
KK16	0.54					
KK17	0.41	0.62				
KK18	0.33	0.44	0.66			
KP1	0.04	0.03	0.08	0.30		
KP2	-0.03	-0.05	0.03	0.15	0.30	
KP3	0.06	0.07	0.14	0.12	0.12	0.36
KP4	0.06	0.02	0.08	0.10	0.12	0.16

KP5	0.05	0.02	0.08	0.11	0.10	0.15
KP6	0.07	0.08	0.09	0.13	0.11	0.16
KP7	0.07	0.07	0.09	0.12	0.11	0.15
KP8	0.07	0.05	0.07	0.15	0.14	0.18
KP9	0.06	0.05	0.08	0.12	0.14	0.18
KP10	0.08	0.10	0.12	0.07	0.10	0.17
KP11	0.06	0.04	0.10	0.14	0.18	0.18
KP12	0.08	0.09	0.09	0.10	0.09	0.20
KP13	0.07	0.05	0.08	0.07	0.07	0.14
KP14	0.04	0.01	0.03	0.11	0.09	0.16
KP15	0.06	0.05	0.05	0.08	0.07	0.16

Covariance Matrix

	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9
KP4	0.37					
KP5	0.19	0.32				
KP6	0.18	0.17	0.38			
KP7	0.16	0.14	0.21	0.39		
KP8	0.18	0.12	0.21	0.24	0.39	
KP9	0.18	0.13	0.17	0.18	0.23	0.35
KP10	0.14	0.14	0.15	0.16	0.16	0.19
KP11	0.20	0.15	0.19	0.15	0.20	0.19
KP12	0.17	0.14	0.21	0.18	0.20	0.20
KP13	0.11	0.11	0.14	0.12	0.13	0.10
KP14	0.08	0.08	0.12	0.13	0.14	0.14
KP15	0.12	0.12	0.14	0.11	0.13	0.12

Covariance Matrix

	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15
KP10	0.36					

KP11	0.16	0.41				
KP12	0.22	0.13	0.41			
KP13	0.13	0.11	0.19	0.24		
KP14	0.12	0.11	0.18	0.15	0.26	
KP15	0.13	0.11	0.22	0.13	0.12	0.31

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Number of Iterations = 84

LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

Measurement Equations

$$KO1 = 1.00 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.23, R^2 = 0.37$$

(0.028)

8.20

$$KO2 = 0.89 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.20, R^2 = 0.34$$

(0.14) (0.025)

6.14 8.25

$$KO3 = 0.91 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.38$$

(0.14) (0.022)

6.43 8.18

$$KO4 = 1.00 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.21, R^2 = 0.38$$

(0.15) (0.026)

6.44 8.18

$$KO5 = 0.97 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.20, R^2 = 0.39$$

(0.15) (0.025)

6.45 8.17

$$KO6 = 1.14 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.14, R^2 = 0.56$$

(0.15) (0.018)

7.40 7.71

$$KO7 = 0.98 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.18, R^2 = 0.42$$

(0.15) (0.023)

6.63 8.11

$$KO8 = 0.92 * KOMITMEN, \text{ Errorvar.} = 0.21, R^2 = 0.35$$

(0.15) (0.026)

6.18 8.24

KO9 = 1.06*KOMITMEN, Errorvar.= 0.20 , R² = 0.43
 (0.16) (0.025)
 6.72 8.08

KO10 = 1.11*KOMITMEN, Errorvar.= 0.15 , R² = 0.52
 (0.15) (0.019)
 7.23 7.83

KO11 = 0.95*KOMITMEN, Errorvar.= 0.37 , R² = 0.25
 (0.18) (0.044)
 5.41 8.39

KO12 = 1.12*KOMITMEN, Errorvar.= 0.22 , R² = 0.44
 (0.17) (0.027)
 6.77 8.06

KO13 = 1.07*KOMITMEN, Errorvar.= 0.15 , R² = 0.50
 (0.15) (0.019)
 7.13 7.89

KO14 = 1.09*KOMITMEN, Errorvar.= 0.19 , R² = 0.45
 (0.16) (0.024)
 6.86 8.03

KO15 = 1.03*KOMITMEN, Errorvar.= 0.18 , R² = 0.44
 (0.15) (0.022)
 6.80 8.05

KK1 = 1.00*KEPUASAN, Errorvar.= 0.28 , R² = 0.21
 (0.033)
 8.52

KK2 = 0.74*KEPUASAN, Errorvar.= 0.29 , R² = 0.13
 (0.20) (0.033)
 3.67 8.57

KK3 = 0.98*KEPUASAN, Errorvar.= 0.26 , R² = 0.22
 (0.22) (0.030)
 4.44 8.51

KK4 = 1.67*KEPUASAN, Errorvar.= 0.24 , R² = 0.47
 (0.31) (0.029)
 5.44 8.25

$$\text{KK5} = 1.56 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.26, R^2 = 0.41$$

(0.29) (0.031)

5.28 8.33

$$\text{KK6} = 2.08 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.24, R^2 = 0.58$$

(0.37) (0.029)

5.68 8.05

$$\text{KK7} = 2.20 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.29, R^2 = 0.56$$

(0.39) (0.036)

5.63 8.10

$$\text{KK8} = 2.11 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.23, R^2 = 0.59$$

(0.37) (0.029)

5.70 8.01

$$\text{KK9} = 2.11 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.58$$

(0.37) (0.031)

5.67 8.05

$$\text{KK10} = 1.79 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.52$$

(0.32) (0.027)

5.56 8.17

$$\text{KK11} = 2.28 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.25, R^2 = 0.62$$

(0.40) (0.031)

5.74 7.95

$$\text{KK12} = 2.25 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.58$$

(0.40) (0.035)

5.68 8.05

$$\text{KK13} = 2.02 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.28, R^2 = 0.52$$

(0.36) (0.035)

5.55 8.17

$$\text{KK14} = 2.26 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.22, R^2 = 0.63$$

(0.39) (0.028)

5.77 7.90

$$\text{KK15} = 2.05 * \text{KEPUASAN}, \text{Errorvar.} = 0.29, R^2 = 0.52$$

(0.37) (0.036)

5.55	8.17
KK16 = 1.90*KEPUASAN, Errorvar.= 0.26 , R ² = 0.51	
(0.34)	(0.032)
5.53	8.19
KK17 = 2.13*KEPUASAN, Errorvar.= 0.28 , R ² = 0.56	
(0.38)	(0.034)
5.63	8.10
KK18 = 2.29*KEPUASAN, Errorvar.= 0.26 , R ² = 0.60	
(0.40)	(0.033)
5.72	7.99
KP1 = 1.00*KARAKTER, Errorvar.= 0.22 , R ² = 0.27	
	(0.026)
	8.36
KP2 = 1.00*KARAKTER, Errorvar.= 0.22 , R ² = 0.27	
(0.20)	(0.026)
5.01	8.36
KP3 = 1.49*KARAKTER, Errorvar.= 0.18 , R ² = 0.49	
(0.25)	(0.023)
6.05	7.91
KP4 = 1.38*KARAKTER, Errorvar.= 0.22 , R ² = 0.41	
(0.24)	(0.027)
5.75	8.12
KP5 = 1.19*KARAKTER, Errorvar.= 0.21 , R ² = 0.35	
(0.22)	(0.025)
5.50	8.23
KP6 = 1.55*KARAKTER, Errorvar.= 0.19 , R ² = 0.50	
(0.25)	(0.024)
6.09	7.88
KP7 = 1.46*KARAKTER, Errorvar.= 0.22 , R ² = 0.44	
(0.25)	(0.027)
5.86	8.06
KP8 = 1.62*KARAKTER, Errorvar.= 0.18 , R ² = 0.53	

(0.26) (0.024)

6.18 7.79

KP9 = 1.51*KARAKTER, Errorvar.= 0.16 , R² = 0.53

(0.24) (0.021)

6.16 7.81

KP10 = 1.37*KARAKTER, Errorvar.= 0.21 , R² = 0.42

(0.24) (0.026)

5.78 8.10

KP11 = 1.45*KARAKTER, Errorvar.= 0.24 , R² = 0.41

(0.25) (0.029)

5.76 8.11

KP12 = 1.67*KARAKTER, Errorvar.= 0.18 , R² = 0.55

(0.27) (0.024)

6.22 7.74

KP13 = 1.13*KARAKTER, Errorvar.= 0.14 , R² = 0.42

(0.19) (0.017)

5.79 8.09

KP14 = 1.14*KARAKTER, Errorvar.= 0.16 , R² = 0.40

(0.20) (0.019)

5.69 8.15

KP15 = 1.18*KARAKTER, Errorvar.= 0.20 , R² = 0.36

(0.21) (0.024)

5.51 8.22

Structural Equations

KEPUASAN = 0.35*KARAKTER, Errorvar.= 0.065 , R² = 0.14

(0.11) (0.022)

3.25 2.90

KOMITMEN = 0.81*KEPUASAN + 0.24*KARAKTER, Errorvar.=
0.071, R² = 0.48

(0.18) (0.10) (0.018)

4.38 2.27 3.89

Reduced Form Equations

$$\text{KEPUASAN} = 0.35 * \text{KARAKTER}, \text{ Errorvar.} = 0.065, R^2 = 0.14$$

(0.11)

3.25

$$\text{KOMITMEN} = 0.52 * \text{KARAKTER}, \text{ Errorvar.} = 0.11, R^2 = 0.16$$

(0.14)

3.72

Variances of Independent Variables

Variances of Independent Variables

KARAKTER

0.08

(0.02)

3.29

Covariance Matrix of Latent Variables

KEPUASAN KOMITMEN KARAKTER

----- ----- -----

KEPUASAN	0.08		
KOMITMEN	0.07	0.14	
KARAKTER	0.03	0.03	0.08

Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 1078

Minimum Fit Function Chi-Square = 1940.82 (P = 0.0)

Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 1875.75 (P = 0.0)

Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 797.75

90 Percent Confidence Interval for NCP = (681.36 ; 921.98)

Minimum Fit Function Value = 13.03
Population Discrepancy Function Value (F0) = 5.35
90 Percent Confidence Interval for F0 = (4.57 ; 6.19)
Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.070
90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.065 ; 0.076)
P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 13.90
90 Percent Confidence Interval for ECVI = (13.12 ; 14.74)
ECVI for Saturated Model = 15.79
ECVI for Independence Model = 121.80

Chi-Square for Independence Model with 1128 Degrees of Freedom
= 18052.24

Independence AIC = 18148.24

Model AIC = 2071.75

Saturated AIC = 2352.00

Independence CAIC = 18340.75

Model CAIC = 2464.79

Saturated CAIC = 7068.51

Normed Fit Index (NFI) = 0.89

Non-Normed Fit Index (NNFI) = 0.95

Parsimony Normed Fit Index (PNFI) = 0.85

Comparative Fit Index (CFI) = 0.95

Incremental Fit Index (IFI) = 0.95

Relative Fit Index (RFI) = 0.89

Critical N (CN) = 92.28

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.033

Standardized RMR = 0.084

Goodness of Fit Index (GFI) = 0.66

Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.62

Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.60

The Modification Indices Suggest to Add the

Path to	from	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KK1	KOMITMEN	42.1	1.14
KK2	KOMITMEN	12.0	0.62
KK3	KOMITMEN	37.7	1.04

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
KO5	KO1	10.4	0.06
KO10	KO5	8.0	-0.04
KK1	KO9	18.2	0.09
KK1	KO12	10.3	0.07
KK2	KK1	16.5	0.09
KK3	KO11	9.9	0.08
KK3	KK1	10.6	0.07
KK3	KK2	11.2	0.08
KK4	KO15	13.5	0.07
KK6	KO11	15.1	0.10
KK6	KK5	9.6	0.07
KK7	KK5	7.9	0.07
KK9	KO11	9.3	0.08
KK9	KK6	81.7	0.19
KK10	KK4	8.6	-0.06
KK11	KK6	9.1	-0.07
KK11	KK10	39.6	0.13
KK12	KK8	8.7	-0.07
KK12	KK10	20.1	0.10
KK12	KK11	14.4	0.09
KK13	KK9	10.5	-0.08
KK13	KK12	19.4	0.11
KK14	KK9	8.9	-0.06

KK14	KK10	14.7	0.08
KK14	KK11	42.9	0.14
KK16	KK15	8.4	0.07
KK17	KK16	23.7	0.11
KK18	KK17	10.3	0.08
KP2	KK17	10.3	-0.07
KP2	KP1	16.7	0.08
KP3	KK18	8.6	0.06
KP5	KP4	11.1	0.06
KP8	KP7	12.9	0.07
KP9	KO7	11.0	0.05
KP11	KP2	11.9	0.07
KP12	KP2	9.0	-0.05
KP12	KP11	14.5	-0.07
KP13	KP9	10.1	-0.04
KP13	KP12	13.4	0.05
KP14	KP4	10.2	-0.05
KP14	KP13	15.4	0.05
KP15	KP12	16.7	0.07

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Standardized Solution

LAMBDA-Y

KEPUASAN KOMITMEN

KO1	--	0.37	KO10	--	0.41
KO2	--	0.33	KO11	--	0.35
KO3	--	0.33	KO12	--	0.41
KO4	--	0.37	KO13	--	0.39
KO5	--	0.36	KO14	--	0.40
KO6	--	0.42	KO15	--	0.38
KO7	--	0.36	KK1	0.28	--
KO8	--	0.34	KK2	0.20	--
KO9	--	0.39	KK3	0.27	--

KK4	0.46	--	KK12	0.62	--
KK5	0.43	--	KK13	0.56	--
KK6	0.57	--	KK14	0.62	--
KK7	0.61	--	KK15	0.56	--
KK8	0.58	--	KK16	0.52	--
KK9	0.58	--	KK17	0.59	--
KK10	0.49	--	KK18	0.63	--
KK11	0.63	--			

LAMBDA-X
KARAKTER

KP1	0.28	KP9	0.43
KP2	0.28	KP10	0.39
KP3	0.42	KP11	0.41
KP4	0.39	KP12	0.47
KP5	0.34	KP13	0.32
KP6	0.44	KP14	0.32
KP7	0.41	KP15	0.33
KP8	0.46		

BETA
KEPUASAN KOMITMEN

KEPUASAN	--	--
KOMITMEN	0.67	--

GAMMA

KARAKTER

KEPUASAN	0.38
KOMITMEN	--

Correlation Matrix of ETA and KSI

KEPUASAN KOMITMEN KARAKTER

-----	-----	-----	
KEPUASAN	1.00		
KOMITMEN	0.67	1.00	
KARAKTER	0.38	0.25	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

KEPUASAN KOMITMEN

-----	-----
0.86	0.55

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

KARAKTER

KEPUASAN	0.38
KOMITMEN	0.25

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Completely Standardized Solution

LAMBDA-Y

KEPUASAN KOMITMEN

-----	-----				
KO1	--	0.61	KO9	--	0.65
KO2	--	0.58	KO10	--	0.72
KO3	--	0.62	KO11	--	0.50
KO4	--	0.62	KO12	--	0.66
KO5	--	0.62	KO13	--	0.71
KO6	--	0.75	KO14	--	0.67
KO7	--	0.64	KO15	--	0.67
KO8	--	0.59	KK1	0.46	--

KK2	0.36	--	KK11	0.78	--
KK3	0.47	--	KK12	0.76	--
KK4	0.69	--	KK13	0.72	--
KK5	0.64	--	KK14	0.80	--
KK6	0.76	--	KK15	0.72	--
KK7	0.75	--	KK16	0.71	--
KK8	0.77	--	KK17	0.75	--
KK9	0.76	--	KK18	0.78	--
KK10	0.72	--			

LAMBDA-X

KARAKTER

KP1	0.52	KP9	0.73
KP2	0.52	KP10	0.65
KP3	0.70	KP11	0.64
KP4	0.64	KP12	0.74
KP5	0.60	KP13	0.65
KP6	0.71	KP14	0.63
KP7	0.66	KP15	0.60
KP8	0.73		

BETA

KEPUASAN KOMITMEN

KEPUASAN	--	--
KOMITMEN	0.67	--

GAMMA

KARAKTER

KEPUASAN	0.38
----------	------

KOMITMEN --

Correlation Matrix of ETA and KSI

KEPUASAN KOMITMEN KARAKTER

	-----	-----	
KEPUASAN	1.00		
KOMITMEN	0.67	1.00	
KARAKTER	0.38	0.25	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

KEPUASAN KOMITMEN

-----	-----
0.86	0.55

THETA-EPS

KO1 KO2 KO3 KO4 KO5 KO6

-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.63	0.66	0.62	0.62	0.61	0.44

THETA-EPS

KO7 KO8 KO9 KO10 KO11 KO12

-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.58	0.65	0.57	0.48	0.75	0.56

THETA-EPS

KO13 KO14 KO15 KK1 KK2 KK3

-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.50	0.55	0.56	0.79	0.87	0.78

THETA-EPS

KK4 KK5 KK6 KK7 KK8 KK9

0.53 0.59 0.42 0.44 0.41 0.42

THETA-EPS

KK10	KK11	KK12	KK13	KK14	KK15
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.48	0.38	0.42	0.48	0.37	0.48

THETA-EPS

KK16	KK17	KK18
-----	-----	-----
0.49	0.44	0.40

THETA-DELTA

KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.73	0.73	0.51	0.59	0.65	0.50

THETA-DELTA

KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12
-----	-----	-----	-----	-----	-----
0.56	0.47	0.47	0.58	0.59	0.45

THETA-DELTA

KP13	KP14	KP15
-----	-----	-----
0.58	0.60	0.64

Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

KARAKTER

KEPUASAN 0.38
KOMITMEN 0.25

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Total and Indirect Effects

Total Effects of KSI on ETA

KARAKTER

KEPUASAN 0.37
(0.11)
3.30

KOMITMEN 0.33
(0.10)
3.37

Indirect Effects of KSI on ETA

KARAKTER

KEPUASAN --

KOMITMEN 0.33
(0.10)
3.37

Total Effects of ETA on ETA

KEPUASAN KOMITMEN

-----	-----	
KEPUASAN	--	--
KOMITMEN	0.90	--
	(0.20)	
	4.58	

Largest Eigenvalue of B*B' (Stability Index) is 0.803

Total Effects of ETA on Y

KEPUASAN KOMITMEN

-----	-----		
KO1	0.90	1.00	4.68 6.63
	(0.20)		KO8 0.82 0.92
	4.58		(0.18) (0.15)
KO2	0.79	0.89	4.51 6.18
	(0.18)	(0.14)	KO9 0.95 1.06
	4.50	6.14	(0.20) (0.16)
KO3	0.81	0.91	4.71 6.72
	(0.18)	(0.14)	KO10 1.00 1.11
	4.61	6.43	(0.20) (0.15)
KO4	0.89	1.00	4.88 7.23
	(0.19)	(0.15)	KO11 0.86 0.95
	4.61	6.44	(0.20) (0.18)
KO5	0.87	0.97	4.19 5.41
	(0.19)	(0.15)	KO12 1.00 1.12
	4.62	6.45	(0.21) (0.17)
KO6	1.02	1.14	4.73 6.77
	(0.21)	(0.15)	KO13 0.96 1.07
	4.93	7.40	(0.20) (0.15)
KO7	0.88	0.98	4.85 7.13
	(0.19)	(0.15)	KO14 0.98 1.09

	(0.21)	(0.16)		(0.19)	(0.15)
	4.76	6.86		4.74	6.80
KO15	0.92	1.03			
KK1	1.00	--		5.68	
KK2	0.74	--	KK7	2.20	--
	(0.20)			(0.39)	
	3.67			5.63	
KK3	0.98	--	KK8	2.11	--
	(0.22)			(0.37)	
	4.44			5.70	
KK4	1.67	--	KK9	2.11	--
	(0.31)			(0.37)	
	5.44			5.67	
KK5	1.56	--	KK10	1.79	--
	(0.29)			(0.32)	
	5.28			5.56	
KK6	2.08	--	KK11	2.28	--
	(0.37)				
	(0.40)				
	5.74				
KK12	2.25	--	KK14	2.26	--
	(0.40)			(0.39)	
	5.68			5.77	
KK13	2.02	--	KK15	2.05	--
	(0.36)			(0.37)	
	5.55			5.55	
KK16	1.90	--			
	(0.34)				
	5.53				
KK17	2.13	--			
	(0.38)				
	5.63				
KK18	2.29	--			

(0.40)
5.72

Indirect Effects of ETA on Y
KEPUASAN KOMITMEN

KO1	0.90	--	4.68		
	(0.20)		KO8	0.82	--
	4.58			(0.18)	
KO2	0.79	--		4.51	
	(0.18)		KO9	0.95	--
	4.50			(0.20)	
KO3	0.81	--		4.71	
	(0.18)		KO10	1.00	--
	4.61			(0.20)	
KO4	0.89	--		4.88	
	(0.19)		KO11	0.86	--
	4.61			(0.20)	
KO5	0.87	--		4.19	
	(0.19)		KO12	1.00	--
	4.62			(0.21)	
KO6	1.02	--		4.73	
	(0.21)		KO13	0.96	--
	4.93			(0.20)	
KO7	0.88	--		4.85	
	(0.19)		KO14	0.98	--

(0.21)
 4.76
 KO15 0.92 --

(0.19)
 4.74

KK1 -- --

KK10 -- --

KK2 -- --

KK11 -- --

KK3 -- --

KK12 -- --

KK4 -- --

KK13 -- --

KK5 -- --

KK14 -- --

KK6 -- --

KK15 -- --

KK7 -- --

KK16 -- --

KK8 -- --

KK17 -- --

KK9 -- --

KK18 -- --

Total Effects of KSI on Y

KO1 0.33

(0.10)

KARAKTER

3.37

KO2 0.29

	(0.09)		(0.10)
	3.34		3.48
KO3	0.30	KO14	0.36
	(0.09)		(0.10)
	3.38		3.44
KO4	0.33	KO15	0.34
	(0.10)		(0.10)
	3.39		3.44
KO5	0.32	KK1	0.37
	(0.09)		(0.11)
	3.39		3.30
KO6	0.37	KK2	0.27
	(0.11)		(0.09)
	3.51		2.96
KO7	0.32	KK3	0.36
	(0.09)		(0.11)
	3.41		3.32
KO8	0.30	KK4	0.61
	(0.09)		(0.17)
	3.35		3.68
KO9	0.35	KK5	0.57
(0.10)			(0.16)
	3.42		3.63
KO10	0.36	KK6	0.76
			(0.20)
	(0.10)		3.75
	3.49	KK7	0.80
KO11	0.31		(0.22)
	(0.10)		3.73
	3.21	KK8	0.77
KO12	0.37		(0.21)
	(0.11)		3.75
	3.43	KK9	0.77
KO13	0.35		(0.21)

	3.75		(0.22)
KK10	0.66		3.77
	(0.18)	KK15	0.75
	3.71		(0.20)
KK11	0.84		3.71
	(0.22)	KK16	0.69
	3.76		(0.19)
KK12	0.82		3.70
	(0.22)	KK17	0.78
	3.75		(0.21)
KK13	0.74		3.73
	(0.20)	KK18	0.84
	3.71		(0.22)
KK14	0.83		3.76

MODEL KARAKTERISTIK PEKERJAAN

Standardized Total and Indirect Effects

Standardized Total Effects of KSI on ETA

KARAKTER

KEPUASAN 0.38

KOMITMEN 0.25

Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

KARAKTER

KEPUASAN - -

KOMITMEN 0.25

Standardized Total Effects of ETA on ETA

KEPUASAN KOMITMEN

----- -----
 KEPUASAN -- --
 KOMITMEN 0.67 --

Standardized Total Effects of ETA on Y

KEPUASAN KOMITMEN

----- -----

KO1	0.25	0.37	KK3	0.27	--
KO2	0.22	0.33	KK4	0.46	--
KO3	0.22	0.33	KK5	0.43	--
KO4	0.25	0.37	KK6	0.57	--
KO5	0.24	0.36	KK7	0.61	--
KO6	0.28	0.42	KK8	0.58	--
KO7	0.24	0.36	KK9	0.58	--
KO8	0.23	0.34	KK10	0.49	--
KO9	0.26	0.39	KK11	0.63	--
KO10	0.27	0.41	KK12	0.62	--
KO11	0.24	0.35	KK13	0.56	--
KO12	0.28	0.41	KK14	0.62	--
KO13	0.26	0.39	KK15	0.56	--
KO14	0.27	0.40	KK16	0.52	--
KO15	0.25	0.38	KK17	0.59	--
KK1	0.28	--	KK18	0.63	--
KK2	0.20	--			

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

KEPUASAN KOMITMEN

-----		-----			
KO1	0.41	0.61	KK3	0.47	--
KO2	0.39	0.58	KK4	0.69	--
KO3	0.42	0.62	KK5	0.64	--
KO4	0.42	0.62	KK6	0.76	--
KO5	0.42	0.62	KK7	0.75	--
KO6	0.50	0.75	KK8	0.77	--
KO7	0.43	0.64	KK9	0.76	--
KO8	0.40	0.59	KK10	0.72	--
KO9	0.44	0.65	KK11	0.78	--
KO10	0.49	0.72	KK12	0.76	--
KO11	0.34	0.50	KK13	0.72	--
KO12	0.44	0.66	KK14	0.80	--
KO13	0.48	0.71	KK15	0.72	--
KO14	0.45	0.67	KK16	0.71	--
KO15	0.45	0.67	KK17	0.75	--
KK1	0.46	--	KK18	0.78	--
KK2	0.36	--			

Standardized Indirect Effects of ETA on Y
KEPUASAN KOMITMEN

-----		-----			
KO1	0.25	--	KO4	0.25	--
KO2	0.22	--	KO5	0.24	--
KO3	0.22	--	KO6	0.28	--

KO7	0.24	--	KK6	--	--
KO8	0.23	--	KK7	--	--
KO9	0.26	--	KK8	--	--
KO10	0.27	--	KK9	--	--
KO11	0.24	--	KK10	--	--
KO12	0.28	--	KK11	--	--
KO13	0.26	--	KK12	--	--
KO14	0.27	--	KK13	--	--
KO15	0.25	--	KK14	--	--
KK1	--	--	KK15	--	--
KK2	--	--	KK16	--	--
KK3	--	--	KK17	--	--
KK4	--	--	KK18	--	--
KK5	--	--			

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

KEPUASAN KOMITMEN

	-----	-----			
KO1	0.41	--	KO9	0.44	--
KO2	0.39	--	KO10	0.49	--
KO3	0.42	--	KO11	0.34	--
KO4	0.42	--	KO12	0.44	--
KO5	0.42	--	KO13	0.48	--
KO6	0.50	--	KO14	0.45	--
KO7	0.43	--	KO15	0.45	--
KO8	0.40	--	KK1	--	--

KK2	--	--	KK12	--	--
KK3	--	--	KK13	--	--
KK4	--	--	KK14	--	--
KK5	--	--	KK15	--	--
KK6	--	--	KK16	--	--
KK7	--	--	KK17	--	--
KK8	--	--	KK18	--	--
KK9	--	--			
KK10	--	--			
KK11	--	--			

Standardized Total Effects of KSI on Y

KARAKTER				KK7	0.23
-----				KK8	0.22
KO1	0.09				
KO2	0.08	KO11	0.09		
KO3	0.08	KO12	0.10	KK9	0.22
KO4	0.09	KO13	0.10	KK10	0.19
KO5	0.09	KO14	0.10	KK11	0.24
KO6	0.11	KO15	0.10	KK12	0.23
KO7	0.09	KK1	0.10	KK13	0.21
KO8	0.09	KK2	0.08	KK14	0.23
KO9	0.10	KK3	0.10	KK15	0.21
KO10	0.10	KK4	0.17	KK16	0.20
		KK5	0.16	KK17	0.22
		KK6	0.22	KK18	0.24

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y
KARAKTER

KO1	0.15	KK1	0.17
KO2	0.15	KK2	0.13
KO3	0.16	KK3	0.18
KO4	0.16	KK4	0.26
KO5	0.16	KK5	0.24
KO6	0.19	KK6	0.29
KO7	0.16	KK7	0.28
KO8	0.15	KK8	0.29
KO9	0.17	KK9	0.29
KO10	0.18	KK10	0.27
KO11	0.13	KK11	0.30
KO12	0.17	KK12	0.29
KO13	0.18	KK13	0.27
KO14	0.17	KK14	0.30
KO15	0.17	KK15	0.27
		KK16	0.27
		KK17	0.28
		KK18	0.29

Time used: 0.609 Seconds