

## **Lampiran 1**

### **KUESIONER**

Kepada  
Yth. Para Responden

Dalam rangka memenuhi persyaratan tugas akhir (skripsi), saya: mahasiswa Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Motivasi Kerja, Kepemimpinan, Lingkungan Kerja terhadap Organizational Citizenship Behavior dan Kepuasan Kerja di PT. SUCOFINDO”. Data atau informasi yang terkumpul hanya akan saya gunakan untuk keperluan skripsi dan tidak akan dipublikasikan. Saya sanggup menjaga privasi Anda untuk tetap menjaga hubungan baik dengan perusahaan. Saya mengucapkan terimakasih atas partisipasi yang diberikan.

Berilah tanda silang (X) pada jawaban yang sesuai anda pilih.

#### **Bagian I. Karakteristik Responden**

1. Jenis kelamin Anda:  
(a) Laki-laki      (b) Perempuan
  
2. Usia : (a) 18-25 tahun (b) 26-35 tahun  
(c) 36-45 tahun (d) > 45 tahun
  
3. Tingkat pendidikan terakhir:  
(a) SLTA                         (b) Diploma  
(c) Sarjana                        (d) Pasca sarjana
  
4. Lama Bekerja : (a) 1-5 bulan                         (b) 6 s/d 12 bulan  
(c) Lebih dari 1 tahun

#### **Bagian II. Daftar Pernyataan Kuesioner**

STS	= Sangat Tidak Setuju	TS	= Tidak Setuju
N	= Netral	S	= Setuju
SS	= Sangat Setuju		

**Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.**

**Motivasi Kerja**

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Gaji dapat memberikan dorongan bagi saya untuk bekerja lebih baik.					
2	Jaminan hari tua untuk mengikat pegawai.					
3	Pekerjaan yang diberikan kepada saya sangat menantang.					
4	Saya ingin mengembangkan kemampuan saya selama bekerja di perusahaan.					
5	Setiap hasil kerja yang telah saya laksanakan layak mendapat penghargaan.					
6	Saya giat bekerja karena adanya kesempatan yang diberikan perusahaan untuk menduduki posisi tertentu.					

**Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.**

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**Kepemimpinan**

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pimpinan memiliki hubungan yang baik dengan saya.					
2	Pimpinan memberikan kebebasan bagi saya untuk memberikan pendapat.					
3	Pimpinan dapat mendelegasikan wewenang dengan baik.					
4	Pimpinan selalu memberikan bimbingan, arahan, dan dorongan kepada bawahan.					
5	Pimpinan dapat menciptakan suasana kerja yang kondusif.					
6	Pimpinan memberikan penghargaan bagi karyawan yang memiliki kinerja baik.					

**Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.**

STS = Sangat Tidak Setuju                    TS = Tidak Setuju  
N = Netral                                      S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

### Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Perlengkapan penerangan lampu dalam ruangan sudah memadai.					
2	Kebersihan di perusahaan membuat anda nyaman dalam bekerja.					
3	Fasilitas yang disediakan cukup lengkap dan memadai.					
4	Adanya jaminan keamanan lingkungan yang diberikan perusahaan.					
5	Hubungan antara karyawan dengan pimpinan membantu saya dalam bekerja.					
6	Hubungan antar sesama karyawan membantu saya dalam bekerja.					

**Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.**

STS = Sangat Tidak Setuju                    TS = Tidak Setuju  
N = Netral                                      S = Setuju  
SS = Sangat Setuju

### Organizational Citizenship Behavior

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya membantu orang lain yang memiliki tugas kerja yang berat.					
2	Saya membantu pekerjaan orang lain yang tidak masuk kerja.					
3	Saya bersedia memberikan waktu untuk membantu masalah pekerjaan orang lain.					
4	Saya membantu mengarahkan orang baru meskipun tidak diperlukan.					
5	Saya mempertimbangkan kepentingan orang lain sebelum memulai suatu tindakan.					

6	Saya tidak menyalahgunakan hak orang lain.				
7	Saya mengambil sikap untuk mencegah masalah dengan pekerja lain.				
8	Saya menyadari bahwa perilaku saya dapat mempengaruhi pekerjaan orang lain.				
9	Saya terus mengikuti perubahan dalam organisasi.				
10	Saya selalu menghadiri pertemuan yang tidak wajib, yang membantu meningkatkan citra perusahaan.				
11	Saya selalu hadir dan berpartisipasi dalam pertemuan-pertemuan organisasi.				
12	Saya terus meningkat dengan berkembang dalam perusahaan.				
13	Saya menghabiskan banyak waktu untuk mengeluh tentang hal sepele.				
14	Saya cenderung membuat masalah yang lebih besar daripada mereka.				
15	Saya terus-menerus berbicara tentang keinginan untuk berhenti dari pekerjaan.				
16	Saya selalu menyalahkan situasi.				
17	Saya selalu tepat waktu.				
18	Saya tidak pernah makan siang dan beristirahat dengan waktu yang lama.				
19	Saya tidak menambah jam istirahat.				
20	Saya mematuhi peraturan perusahaan walaupun tidak ada yang mengawasi.				

**Berilah tanda (✓) pada jawaban yang anda pilih.**

STP = Sangat Tidak Puas

TP = Tidak Puas

N = Netral

P = Puas

SP = Sangat Puas

### Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		STP	TP	N	P	SP
	Terkait pekerjaan saya saat ini, ini yang saya rasakan :					
1	Pekerjaan saya saat ini dapat membuat saya tetap sibuk selama jam kerja.					
2	Kesempatan untuk bekerja sendiri dalam suatu pekerjaan.					
3	Kesempatan untuk melakukan hal yang berbeda dari waktu ke waktu.					
4	Kesempatan untuk menjadi orang yang diakui dalam kelompok.					
5	Cara atasan saya menangani karyawannya.					
6	Kemampuan pimpinan saya dalam membuat keputusan.					
7	Kesempatan untuk melakukan hal-hal yang tidak bertentangan dengan suara hati saya.					
8	Pekerjaan saya menjamin saya untuk tetap dipekerjakan.					
9	Kesempatan untuk melakukan sesuatu bagi orang lain.					
10	Kesempatan untuk menyampaikan kepada orang lain apa yang harus dilakukan.					
11	Kesempatan untuk melakukan sesuatu yang memanfaatkan kemampuan saya.					
12	Cara kebijakan perusahaan dipraktekkan.					
13	Gaji saya dan jumlah pekerjaan yang saya lakukan.					
14	Kesempatan untuk maju dalam pekerjaan ini.					
15	Kebebasan untuk menggunakan penilaian saya sendiri.					

16	Kesempatan untuk mencoba cara saya sendiri dalam melakukan pekerjaan ini.				
17	Kondisi pekerjaan.				
18	Cara rekan kerja saya bergaul yang satu dengan yang lainnya.				
19	Pujian yang saya dapatkan ketika melakukan pekerjaan dengan baik.				
20	Perasaan berhasil/sukses yang didapatkan dari pekerjaan.				

Terima kasih

## Lampiran 2

DATE: 01/31/2013

TIME: 16:20

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](http://www.ssicentral.com)

The following lines were read from file C:\DAVID\SKRIPSI.PR2:

```
!PRELIS SYNTAX: Can be edited
SY='C:\DAVID\SKRIPSI.PSF'
NS 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40
41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58
OU MA=CM SM=C:\DAVID\SKRIPSI.COV XT
```

Total Sample Size = 134

Univariate Summary Statistics for Continuous Variables

Variable	Mean	St. Dev.	T-Value	Skewness	Kurtosis	Minimum	Freq.	Maximum	Freq.
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
MK1	3.142	1.196	30.404	-0.067	-0.625	0.655	8	4.969	24

MK2	2.978	1.044	33.019	0.031	-0.316	0.742	7	5.095	9
MK3	2.925	1.135	29.843	0.034	-0.412	0.733	11	5.118	11
MK4	2.970	1.096	31.359	0.001	-0.422	0.951	13	5.180	9
MK5	2.903	1.143	29.402	0.046	-0.422	0.694	11	5.064	12
MK6	2.881	1.409	23.664	0.037	-0.990	0.813	27	5.044	24
K1	3.560	0.985	41.837	-0.188	-0.053	1.261	5	5.318	16
K2	3.530	1.212	33.713	-0.201	-0.733	1.177	11	5.184	32
K3	3.560	1.073	38.416	-0.179	-0.373	1.173	6	5.239	23
K4	3.582	1.006	41.219	-0.154	-0.428	0.902	2	5.132	24
K5	3.604	0.918	45.461	-0.127	-0.315	1.151	2	5.045	23
K6	3.500	0.882	45.928	-0.188	0.068	1.097	2	5.297	10
LK1	3.507	1.102	36.846	-0.158	-0.398	1.257	9	5.288	21
LK2	3.657	1.125	37.640	-0.271	-0.664	1.066	5	5.094	37
LK3	3.455	1.094	36.554	-0.142	-0.447	1.176	8	5.212	21
LK4	3.537	1.052	38.907	-0.161	-0.361	1.016	4	5.211	22
LK5	3.470	1.038	38.688	-0.130	-0.480	0.881	3	5.059	24
LK6	3.381	1.082	36.181	-0.116	-0.411	1.132	8	5.203	18
OC1	3.642	0.904	46.609	-0.223	0.233	1.491	5	5.351	14
OC2	3.828	0.977	45.342	-0.243	-0.155	1.520	5	5.262	29
OC3	3.709	0.848	50.628	-0.234	0.368	1.495	3	5.292	15
OC4	3.731	0.927	46.587	-0.216	0.034	1.457	4	5.266	21
OC5	3.694	0.886	48.252	-0.169	-0.224	1.086	1	5.117	22
OC6	3.985	0.822	56.087	-0.245	0.052	1.475	1	5.165	32
OC7	3.858	0.842	53.039	-0.220	0.078	1.317	1	5.181	25
OC8	3.866	0.916	48.855	-0.264	-0.440	1.394	2	5.084	35
OC9	3.821	0.925	47.837	-0.241	-0.415	1.097	1	5.101	32
OC10	3.821	0.916	48.263	-0.243	-0.297	1.348	2	5.129	30
OC11	3.731	0.877	49.243	-0.223	0.232	1.456	3	5.272	18
OC12	3.903	0.949	47.617	-0.304	-0.514	1.486	3	5.100	39
OC13	3.836	0.943	47.063	-0.249	-0.319	1.543	4	5.166	31
OC14	3.761	0.935	46.548	-0.222	-0.317	1.248	2	5.129	28
OC15	3.754	0.961	45.208	-0.227	-0.363	1.173	2	5.138	29
OC16	3.866	0.940	47.592	-0.251	-0.105	1.436	3	5.230	30
OC17	3.873	0.961	46.651	-0.282	-0.320	1.417	3	5.176	34
OC18	3.881	0.876	51.273	-0.220	0.313	1.566	3	5.280	25
OC19	3.776	0.931	46.950	-0.227	-0.235	1.411	3	5.164	27
OC20	3.888	0.820	54.921	-0.192	-0.416	2.131	8	5.069	30

KP1	3.284	1.266	30.020	-0.091	-0.403	0.842	12	5.423	19
KP2	3.224	1.520	24.552	-0.078	-1.249	1.053	30	5.192	37
KP3	3.231	1.232	30.365	-0.092	-0.344	0.952	14	5.511	14
KP4	3.313	1.362	28.155	-0.111	-0.827	0.997	18	5.291	28
KP5	3.396	1.371	28.667	-0.197	-0.892	0.880	14	5.177	36
KP6	3.381	1.285	30.455	-0.153	-0.710	0.883	11	5.214	29
KP7	3.396	1.321	29.758	-0.189	-0.809	0.822	11	5.155	34
KP8	3.291	1.376	27.696	-0.151	-0.915	0.873	16	5.145	33
KP9	3.254	1.267	29.736	-0.078	-0.680	1.039	16	5.285	21
KP10	3.231	1.337	27.972	-0.085	-0.840	0.974	18	5.217	26
KP11	3.299	1.233	30.978	-0.102	-0.575	0.962	12	5.280	21
KP12	3.291	1.325	28.743	-0.101	-0.725	0.959	16	5.300	25
KP13	3.366	1.295	30.083	-0.139	-0.759	1.007	14	5.236	28
KP14	3.284	1.248	30.451	-0.102	-0.617	0.866	11	5.226	23
KP15	3.343	1.170	33.065	-0.114	-0.452	1.071	11	5.326	18
KP16	3.291	1.231	30.940	-0.097	-0.524	0.997	13	5.344	19
KP17	3.351	1.246	31.127	-0.121	-0.657	1.039	13	5.259	24
KP18	3.216	1.222	30.460	-0.074	-0.518	0.946	13	5.321	17
KP19	3.418	1.339	29.540	-0.198	-0.857	0.916	13	5.178	35
KP20	3.403	1.333	29.557	-0.180	-0.819	0.915	13	5.203	33

### 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
MK1	-0.328	0.743	-2.016	0.044	4.173	0.124
MK2	0.152	0.879	-0.752	0.452	0.588	0.745
MK3	0.165	0.869	-1.094	0.274	1.223	0.543
MK4	0.006	0.995	-1.134	0.257	1.286	0.526
MK5	0.223	0.823	-1.135	0.256	1.338	0.512
MK6	0.181	0.856	-4.508	0.000	20.356	0.000
K1	-0.916	0.360	0.035	0.972	0.840	0.657
K2	-0.979	0.327	-2.600	0.009	7.717	0.021
K3	-0.873	0.383	-0.950	0.342	1.663	0.435
K4	-0.752	0.452	-1.156	0.248	1.901	0.387
K5	-0.622	0.534	-0.747	0.455	0.944	0.624
K6	-0.916	0.359	0.338	0.735	0.954	0.621
LK1	-0.769	0.442	-1.042	0.297	1.678	0.432
LK2	-1.311	0.190	-2.213	0.027	6.615	0.037
LK3	-0.691	0.489	-1.229	0.219	1.988	0.370
LK4	-0.784	0.433	-0.907	0.364	1.438	0.487
LK5	-0.634	0.526	-1.365	0.172	2.264	0.322
LK6	-0.567	0.571	-1.091	0.275	1.512	0.469
OC1	-1.084	0.279	0.705	0.481	1.671	0.434
OC2	-1.179	0.238	-0.248	0.804	1.452	0.484
OC3	-1.137	0.255	0.973	0.330	2.241	0.326
OC4	-1.050	0.294	0.256	0.798	1.168	0.558
OC5	-0.825	0.409	-0.453	0.650	0.886	0.642
OC6	-1.189	0.235	0.299	0.765	1.503	0.472
OC7	-1.066	0.286	0.361	0.718	1.268	0.531
OC8	-1.277	0.202	-1.204	0.229	3.078	0.215
OC9	-1.169	0.242	-1.107	0.268	2.592	0.274
OC10	-1.177	0.239	-0.687	0.492	1.858	0.395
OC11	-1.081	0.280	0.702	0.483	1.661	0.436
OC12	-1.463	0.143	-1.505	0.132	4.406	0.110
OC13	-1.204	0.229	-0.761	0.446	2.029	0.363
OC14	-1.078	0.281	-0.754	0.451	1.731	0.421
OC15	-1.101	0.271	-0.914	0.361	2.048	0.359
OC16	-1.217	0.224	-0.106	0.915	1.492	0.474
OC17	-1.363	0.173	-0.763	0.445	2.440	0.295
OC18	-1.068	0.285	0.868	0.385	1.895	0.388
OC19	-1.100	0.271	-0.488	0.626	1.447	0.485
OC20	-0.932	0.351	-1.110	0.267	2.102	0.350
KP1	-0.446	0.656	-1.061	0.289	1.324	0.516
KP2	-0.383	0.701	-8.139	0.000	66.389	0.000
KP3	-0.449	0.654	-0.848	0.396	0.921	0.631
KP4	-0.543	0.587	-3.194	0.001	10.496	0.005
KP5	-0.960	0.337	-3.662	0.000	14.335	0.001
KP6	-0.745	0.456	-2.467	0.014	6.643	0.036
KP7	-0.918	0.359	-3.070	0.002	10.270	0.006
KP8	-0.736	0.462	-3.851	0.000	15.370	0.000
KP9	-0.382	0.703	-2.298	0.022	5.427	0.066
KP10	-0.417	0.677	-3.278	0.001	10.922	0.004
KP11	-0.498	0.619	-1.777	0.076	3.406	0.182
KP12	-0.495	0.621	-2.554	0.011	6.766	0.034
KP13	-0.681	0.496	-2.752	0.006	8.035	0.018
KP14	-0.497	0.619	-1.975	0.048	4.147	0.126
KP15	-0.559	0.576	-1.250	0.211	1.874	0.392

KP16	-0.472	0.637	-1.548	0.122	2.620	0.270
KP17	-0.593	0.553	-2.180	0.029	5.104	0.078
KP18	-0.361	0.718	-1.524	0.128	2.452	0.293
KP19	-0.964	0.335	-3.400	0.001	12.489	0.002
KP20	-0.875	0.382	-3.135	0.002	10.596	0.005

Relative Multivariate Kurtosis = 0.985

#### Test of Multivariate Normality for Continuous Variables

Skewness			Kurtosis			Skewness and Kurtosis	
Value	Z-Score	P-Value	Value	Z-Score	P-Value	Chi-Square	P-Value
1513.258	-1.624	0.104	3426.067	-0.121	0.903	2.654	0.265

## Histograms for Continuous Variables

MK1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
8	6.0	0.655	0.055
0	0.0	1.086	
0	0.0	1.518	
39	29.1	1.949	0.051
0	0.0	2.381	
37	27.6	2.812	0.051
0	0.0	3.244	
26	19.4	3.675	0.051
0	0.0	4.106	
24	17.9	4.538	0.051

MK2

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
7	5.2	0.742	0.055
0	0.0	1.177	
0	0.0	1.613	
44	32.8	2.048	0.055
0	0.0	2.483	
37	27.6	2.919	0.055
0	0.0	3.354	
37	27.6	3.789	0.055
0	0.0	4.225	
9	6.7	4.660	0.055

MK3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
11	8.2	0.733	0.055
0	0.0	1.171	
0	0.0	1.610	
47	35.1	2.048	0.055
0	0.0	2.487	
28	20.9	2.925	0.055
0	0.0	3.364	
37	27.6	3.802	0.055
0	0.0	4.241	
11	8.2	4.679	0.055

MK4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
13	9.7	0.951	0.055
0	0.0	1.374	
34	25.4	1.797	0.055
0	0.0	2.220	
40	29.9	2.643	0.055
0	0.0	3.065	
0	0.0	3.488	
38	28.4	3.911	0.055
0	0.0	4.334	
9	6.7	4.757	0.055

MK5

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
11	8.2	0.694	0.055
0	0.0	1.131	

0	0.0	1.568	
49	36.6	2.005	
0	0.0	2.442	
28	20.9	2.879	
0	0.0	3.316	
34	25.4	3.753	
0	0.0	4.190	
12	9.0	4.627	

### MK6

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
27	20.1	0.813	
0	0.0	1.236	
0	0.0	1.659	
36	26.9	2.082	
0	0.0	2.506	
21	15.7	2.929	
26	19.4	3.352	
0	0.0	3.775	
0	0.0	4.198	
24	17.9	4.621	

### K1

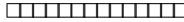
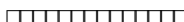
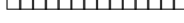
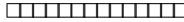
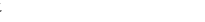
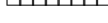
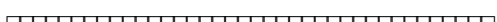
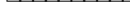
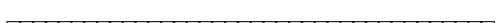
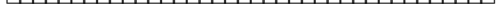
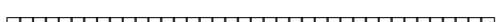
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
5	3.7	1.261	□□
0	0.0	1.667	
17	12.7	2.072	
26	19.4	2.478	
0	0.0	2.884	
0	0.0	3.290	
70	52.2	3.695	
0	0.0	4.101	
0	0.0	4.507	
16	11.9	4.913	

### K2

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
11	8.2	1.177	
0	0.0	1.577	
16	11.9	1.978	
0	0.0	2.379	
30	22.4	2.780	
0	0.0	3.180	
45	33.6	3.581	
0	0.0	3.982	
0	0.0	4.383	
32	23.9	4.783	

### K3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
6	4.5	1.173	□□□
0	0.0	1.579	
19	14.2	1.986	
0	0.0	2.393	
26	19.4	2.799	
0	0.0	3.206	
60	44.8	3.613	
0	0.0	4.019	
0	0.0	4.426	

23	17.2	4.832	
<b>K4</b>			
Frequency Percentage Lower Class Limit			
2	1.5	0.902	
0	0.0	1.325	
21	15.7	1.748	
0	0.0	2.171	
32	23.9	2.594	
0	0.0	3.017	
0	0.0	3.440	
55	41.0	3.863	
0	0.0	4.286	
24	17.9	4.709	
 <b>K5</b>			
Frequency Percentage Lower Class Limit			
2	1.5	1.151	
0	0.0	1.540	
11	8.2	1.930	
0	0.0	2.319	
48	35.8	2.709	
0	0.0	3.098	
0	0.0	3.487	
50	37.3	3.877	
0	0.0	4.266	
23	17.2	4.656	
 <b>K6</b>			
Frequency Percentage Lower Class Limit			
2	1.5	1.097	
0	0.0	1.517	
19	14.2	1.937	
0	0.0	2.357	
33	24.6	2.777	
0	0.0	3.197	
70	52.2	3.617	
0	0.0	4.037	
0	0.0	4.457	
10	7.5	4.877	
 <b>LK1</b>			
Frequency Percentage Lower Class Limit			
9	6.7	1.257	
0	0.0	1.660	
16	11.9	2.063	
28	20.9	2.466	
0	0.0	2.869	
0	0.0	3.272	
60	44.8	3.675	
0	0.0	4.078	
0	0.0	4.482	
21	15.7	4.885	
 <b>LK2</b>			
Frequency Percentage Lower Class Limit			
5	3.7	1.066	
0	0.0	1.469	
17	12.7	1.872	

0	0.0	2.274	
34	25.4	2.677	.....     .....     .....     .....     .....
0	0.0	3.080	
41	30.6	3.483	.....     .....     .....     .....     .....
0	0.0	3.886	
0	0.0	4.289	
37	27.6	4.691	.....     .....     .....     .....     .....

### LK3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
8	6.0	1.176	
0	0.0	1.580	
18	13.4	1.983	.....
0	0.0	2.387	
34	25.4	2.790	.....     .....     .....
0	0.0	3.194	
53	39.6	3.597	.....     .....     .....     .....     .....
0	0.0	4.001	
0	0.0	4.404	
21	15.7	4.808	.....     .....

### LK4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
4	3.0	1.016	□□
0	0.0	1.435	
23	17.2	1.855	.....     .....
0	0.0	2.274	
26	19.4	2.694	.....     .....
0	0.0	3.114	
59	44.0	3.533	.....     .....     .....     .....
0	0.0	3.953	
0	0.0	4.372	
22	16.4	4.792	.....     .....

### LK5

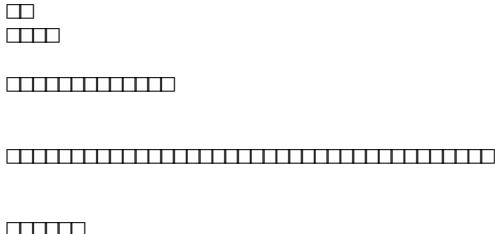
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
3	2.2	0.881	□□
0	0.0	1.299	
22	16.4	1.717	.....     .....
0	0.0	2.135	
0	0.0	2.553	
42	31.3	2.970	.....     .....     .....     .....
0	0.0	3.388	
43	32.1	3.806	.....     .....     .....     .....
0	0.0	4.224	
24	17.9	4.642	.....     .....

### LK6

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
8	6.0	1.132	
0	0.0	1.539	
20	14.9	1.946	.....     .....
0	0.0	2.353	
37	27.6	2.760	.....     .....
0	0.0	3.168	
51	38.1	3.575	.....     .....     .....
0	0.0	3.982	
0	0.0	4.389	
18	13.4	4.796	.....     .....

OC1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Interval
5	3.7	1.491	□□
10	7.5	1.877	□□□□
0	0.0	2.263	
27	20.1	2.649	□□□□□
0	0.0	3.035	
0	0.0	3.421	
78	58.2	3.807	□□□□□□
0	0.0	4.193	
0	0.0	4.579	
14	10.4	4.965	□□□□



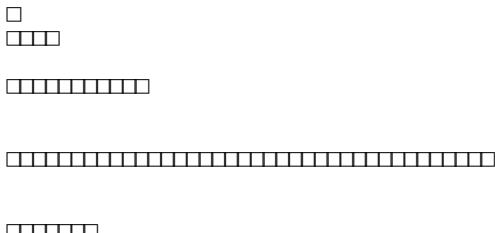
QC2

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
5	3.7	1.520
0	0.0	1.894
10	7.5	2.269
17	12.7	2.643
0	0.0	3.017
0	0.0	3.391
73	54.5	3.765
0	0.0	4.139
0	0.0	4.513
29	21.6	4.888



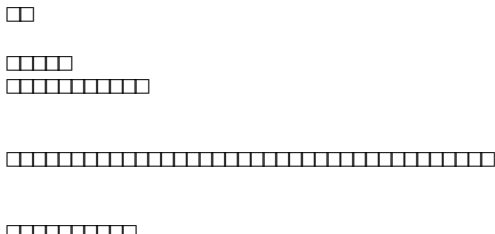
OC3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
3	2.2	1.495
10	7.5	1.875
0	0.0	2.254
25	18.7	2.634
0	0.0	3.014
0	0.0	3.393
81	60.4	3.773
0	0.0	4.153
0	0.0	4.532
15	11.2	4.912



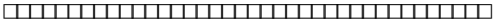
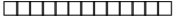
OC4

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
4	3.0	1.457
0	0.0	1.838
11	8.2	2.219
23	17.2	2.600
0	0.0	2.981
0	0.0	3.361
75	56.0	3.742
0	0.0	4.123
0	0.0	4.504
21	15.7	4.885



OC5

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
1	0.7	1.086
0	0.0	1.489
13	9.7	1.892
0	0.0	2.295

34	25.4	2.698	
0	0.0	3.101	
0	0.0	3.504	
64	47.8	3.907	
0	0.0	4.311	
22	16.4	4.714	

OC6

Frequency Percentage Lower Class Limit

1	0.7	1.475	
0	0.0	1.844	
9	6.7	2.213	
13	9.7	2.582	
0	0.0	2.951	
0	0.0	3.320	
79	59.0	3.689	
0	0.0	4.058	
0	0.0	4.427	
32	23.9	4.796	

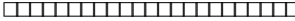
OC7

Frequency Percentage Lower Class Limit

1	0.7	1.317	
0	0.0	1.703	
11	8.2	2.090	
0	0.0	2.476	
19	14.2	2.863	
0	0.0	3.249	
78	58.2	3.635	
0	0.0	4.022	
0	0.0	4.408	
25	18.7	4.795	

OC8

Frequency Percentage Lower Class Limit

2	1.5	1.394	
0	0.0	1.763	
7	5.2	2.132	
0	0.0	2.501	
33	24.6	2.870	
0	0.0	3.239	
57	42.5	3.608	
0	0.0	3.977	
0	0.0	4.346	
35	26.1	4.715	

OC9

Frequency Percentage Lower Class Limit

1	0.7	1.097	
0	0.0	1.497	
12	9.0	1.898	
0	0.0	2.298	
29	21.6	2.699	
0	0.0	3.099	
0	0.0	3.499	
60	44.8	3.900	
0	0.0	4.300	
32	23.9	4.700	

OC10

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
-----------	------------	-------------------

2	1.5	1.348	<input type="checkbox"/>
0	0.0	1.726	
10	7.5	2.104	<input checked="" type="checkbox"/>
0	0.0	2.482	
28	20.9	2.860	<input checked="" type="checkbox"/>
0	0.0	3.238	
64	47.8	3.616	<input checked="" type="checkbox"/>
0	0.0	3.994	
0	0.0	4.372	
30	22.4	4.750	<input checked="" type="checkbox"/>

OC11

Frequency Percentage Lower Class Limit

3	2.2	1.456	<input type="checkbox"/>
0	0.0	1.837	
11	8.2	2.219	
23	17.2	2.601	
0	0.0	2.982	
0	0.0	3.364	
79	59.0	3.746	
0	0.0	4.127	
0	0.0	4.509	
18	13.4	4.890	

OC12

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
-----------	------------	-------------------

Percent Percentage Lower than Element			
3	2.2	1.486	
6	4.5	1.847	
0	0.0	2.209	
0	0.0	2.570	
31	23.1	2.931	
0	0.0	3.293	
55	41.0	3.654	
0	0.0	4.016	
0	0.0	4.377	
39	29.1	4.739	

OC13

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
-----------	------------	-------------------

4	3.0	1.543	
7	5.2	1.905	
0	0.0	2.267	
27	20.1	2.630	
0	0.0	2.992	
0	0.0	3.354	
65	48.5	3.717	
0	0.0	4.079	
0	0.0	4.441	
31	23.1	4.804	

OC14

Frequency	Percentage	Lower Class Limit
-----------	------------	-------------------

0	0.0	3.189	
62	46.3	3.577	██
0	0.0	3.965	
0	0.0	4.353	
28	20.9	4.741	██

OC15

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
2	1.5	1.173	□
0	0.0	1.569	
14	10.4	1.966	███████████
0	0.0	2.362	
28	20.9	2.759	██
0	0.0	3.156	
61	45.5	3.552	██
0	0.0	3.949	
0	0.0	4.345	
29	21.6	4.742	██

OC16

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
3	2.2	1.436	□
0	0.0	1.816	
12	9.0	2.195	████████
15	11.2	2.574	██████████
0	0.0	2.954	
0	0.0	3.333	
74	55.2	3.712	██
0	0.0	4.092	
0	0.0	4.471	
30	22.4	4.850	████████████████████████████████

OC17

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
3	2.2	1.417	□
0	0.0	1.793	
11	8.2	2.169	████████
20	14.9	2.545	████████████████████
0	0.0	2.921	
0	0.0	3.297	
66	49.3	3.672	██
0	0.0	4.048	
0	0.0	4.424	
34	25.4	4.800	████████████████████████████████

OC18

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
3	2.2	1.566	□
0	0.0	1.937	
10	7.5	2.309	████
12	9.0	2.680	██████
0	0.0	3.051	
0	0.0	3.423	
84	62.7	3.794	██
0	0.0	4.166	
0	0.0	4.537	
25	18.7	4.909	████████████████████████

OC19

OC20

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
8	6.0	2.131	0.25
0	0.0	2.425	
29	21.6	2.719	0.25
0	0.0	3.012	
0	0.0	3.306	
0	0.0	3.600	
67	50.0	3.894	0.25
0	0.0	4.188	
0	0.0	4.481	
30	22.4	4.775	0.25

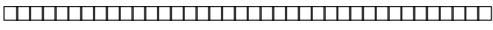
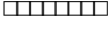
KP1

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Width
12	9.0	0.842	1.000
0	0.0	1.300	
0	0.0	1.758	
38	28.4	2.216	1.000
3	2.2	2.675	1.000
0	0.0	3.133	
62	46.3	3.591	1.000
0	0.0	4.049	
0	0.0	4.507	
19	14.2	4.965	1.000

KP2

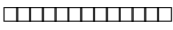
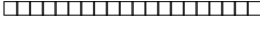
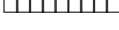
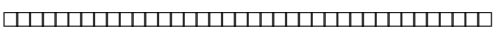
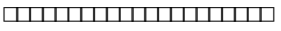
KP3

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	Class Interval
14	10.4	0.952	███████████
0	0.0	1.408	
33	24.6	1.864	██
0	0.0	2.320	
9	6.7	2.775	██████████
0	0.0	3.231	

64	47.8	3.687	
0	0.0	4.143	
0	0.0	4.599	
14	10.4	5.055	

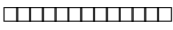
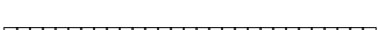
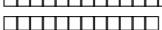
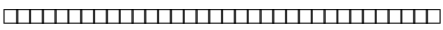
#### KP4

Frequency Percentage Lower Class Limit

18	13.4	0.997	
0	0.0	1.427	
27	20.1	1.856	
0	0.0	2.285	
12	9.0	2.715	
0	0.0	3.144	
49	36.6	3.573	
0	0.0	4.003	
0	0.0	4.432	
28	20.9	4.861	

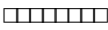
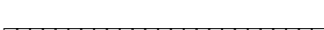
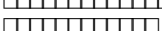
#### KP5

Frequency Percentage Lower Class Limit

14	10.4	0.880	
0	0.0	1.309	
0	0.0	1.739	
31	23.1	2.169	
13	9.7	2.598	
0	0.0	3.028	
40	29.9	3.458	
0	0.0	3.888	
0	0.0	4.317	
36	26.9	4.747	

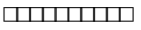
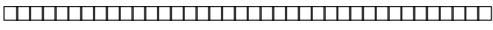
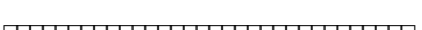
#### KP6

Frequency Percentage Lower Class Limit

11	8.2	0.883	
0	0.0	1.316	
0	0.0	1.749	
32	23.9	2.182	
15	11.2	2.615	
0	0.0	3.048	
47	35.1	3.481	
0	0.0	3.915	
0	0.0	4.348	
29	21.6	4.781	

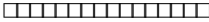
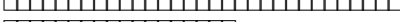
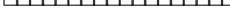
#### KP7

Frequency Percentage Lower Class Limit

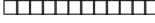
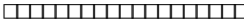
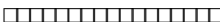
11	8.2	0.822	
0	0.0	1.255	
0	0.0	1.689	
33	24.6	2.122	
0	0.0	2.555	
16	11.9	2.988	
40	29.9	3.422	
0	0.0	3.855	
0	0.0	4.288	
34	25.4	4.721	

#### KP8

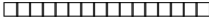
Frequency Percentage Lower Class Limit

16	11.9	0.873	
0	0.0	1.300	
0	0.0	1.727	
31	23.1	2.154	
18	13.4	2.582	
0	0.0	3.009	
36	26.9	3.436	
0	0.0	3.864	
0	0.0	4.291	
33	24.6	4.718	

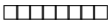
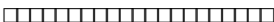
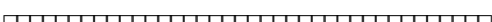
KP9

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
16	11.9	1.039	
0	0.0	1.464	
25	18.7	1.888	
0	0.0	2.313	
23	17.2	2.738	
0	0.0	3.162	
49	36.6	3.587	
0	0.0	4.011	
0	0.0	4.436	
21	15.7	4.861	

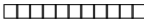
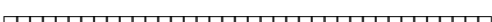
KP10

Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
18	13.4	0.974	
0	0.0	1.398	
27	20.1	1.822	
0	0.0	2.247	
21	15.7	2.671	
0	0.0	3.095	
42	31.3	3.520	
0	0.0	3.944	
0	0.0	4.368	
26	19.4	4.792	

KP11

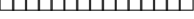
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
12	9.0	0.962	
0	0.0	1.393	
30	22.4	1.825	
0	0.0	2.257	
19	14.2	2.689	
0	0.0	3.121	
52	38.8	3.552	
0	0.0	3.984	
0	0.0	4.416	
21	15.7	4.848	

KP12

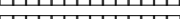
Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
16	11.9	0.959	
0	0.0	1.393	
30	22.4	1.827	
0	0.0	2.261	
12	9.0	2.695	
0	0.0	3.130	
51	38.1	3.564	

0	0.0	3.998	
0	0.0	4.432	
25	18.7	4.866	

KP13

	Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
14	10.4	1.007		
0	0.0	1.430		
26	19.4	1.853		
0	0.0	2.276		
19	14.2	2.699		
0	0.0	3.122		
47	35.1	3.545		
0	0.0	3.968		
0	0.0	4.390		
28	20.9	4.813		

KP14

	Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
11	8.2	0.866		
0	0.0	1.302		
0	0.0	1.738		
34	25.4	2.174		
18	13.4	2.610		
0	0.0	3.046		
48	35.8	3.482		
0	0.0	3.918		
0	0.0	4.354		
23	17.2	4.790		

KP15

	Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
11	8.2	1.071		
0	0.0	1.496		
25	18.7	1.922		
0	0.0	2.347		
23	17.2	2.773		
0	0.0	3.198		
57	42.5	3.624		
0	0.0	4.049		
0	0.0	4.475		
18	13.4	4.900		

KP16

	Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
13	9.7	0.997		
0	0.0	1.432		
29	21.6	1.867		
0	0.0	2.301		
17	12.7	2.736		
0	0.0	3.171		
56	41.8	3.605		
0	0.0	4.040		
0	0.0	4.474		
19	14.2	4.909		

KP17

	Frequency	Percentage	Lower Class Limit	
13	9.7	1.039		

0	0.0	1.461	
25	18.7	1.883	██
0	0.0	2.305	
22	16.4	2.727	██
0	0.0	3.149	
50	37.3	3.571	██
0	0.0	3.993	
0	0.0	4.415	
24	17.9	4.837	██

KP18

Frequency Percentage Lower Class Limit

13	9.7	0.946	████████████
0	0.0	1.383	
32	23.9	1.821	██
0	0.0	2.258	
19	14.2	2.696	████████████████████████
0	0.0	3.133	
53	39.6	3.571	██
0	0.0	4.008	
0	0.0	4.446	
17	12.7	4.883	████████████████████████

KP19

Frequency Percentage Lower Class Limit

13	9.7	0.916	████████████
0	0.0	1.342	
0	0.0	1.769	
29	21.6	2.195	██
16	11.9	2.621	████████████████████████
0	0.0	3.047	
41	30.6	3.473	██
0	0.0	3.899	
0	0.0	4.326	
35	26.1	4.752	██

KP20

Frequency Percentage Lower Class Limit

13	9.7	0.915	████████████
0	0.0	1.344	
0	0.0	1.772	
30	22.4	2.201	██
14	10.4	2.630	████████████████
0	0.0	3.059	
44	32.8	3.488	██
0	0.0	3.917	
0	0.0	4.346	
33	24.6	4.774	██

Covariance Matrix

	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6
MK1	1.431					
MK2	0.864	1.090				
MK3	0.871	0.871	1.288			
MK4	0.930	0.761	0.923	1.202		

MK5	1.001	0.927	0.906	0.919	1.306	
MK6	1.232	1.147	1.198	1.075	1.168	1.986
K1	-0.202	-0.142	-0.135	-0.189	-0.093	-0.184
K2	-0.271	-0.209	-0.237	-0.268	-0.147	-0.317
K3	-0.145	-0.061	-0.079	-0.143	0.016	-0.097
K4	-0.089	-0.063	-0.030	-0.085	0.017	-0.112
K5	-0.225	-0.135	-0.101	-0.134	-0.144	-0.158
K6	-0.178	-0.085	-0.095	-0.204	-0.049	-0.157
LK1	0.096	0.205	0.086	0.127	0.196	0.212
LK2	0.018	0.116	0.094	0.058	0.158	0.066
LK3	0.190	0.277	0.269	0.292	0.349	0.253
LK4	0.198	0.182	0.135	0.182	0.334	0.223
LK5	0.191	0.289	0.265	0.200	0.310	0.293
LK6	0.186	0.239	0.239	0.154	0.291	0.277
OC1	-0.074	-0.063	0.005	0.037	-0.021	-0.104
OC2	-0.131	-0.094	-0.126	-0.175	-0.082	-0.269
OC3	-0.099	-0.047	-0.060	-0.063	-0.033	-0.212
OC4	-0.131	-0.074	0.012	-0.114	-0.072	-0.215
OC5	-0.157	-0.085	-0.064	-0.150	-0.086	-0.214
OC6	-0.017	-0.022	0.013	-0.012	0.010	-0.095
OC7	-0.120	-0.082	-0.040	-0.074	-0.023	-0.171
OC8	-0.064	-0.035	-0.016	0.023	0.012	-0.113
OC9	-0.094	-0.110	-0.068	-0.080	-0.037	-0.231
OC10	-0.137	-0.008	-0.087	-0.107	-0.076	-0.228
OC11	0.003	-0.037	-0.062	0.012	-0.034	-0.185
OC12	-0.160	-0.169	-0.182	-0.172	-0.078	-0.347
OC13	-0.031	0.002	0.008	0.061	0.050	-0.111
OC14	-0.078	-0.050	-0.041	-0.083	-0.110	-0.143
OC15	-0.074	-0.029	0.029	0.053	-0.020	-0.102
OC16	-0.053	-0.020	0.046	-0.022	0.039	-0.030
OC17	-0.064	-0.030	0.006	0.003	0.063	-0.096
OC18	0.014	0.020	0.111	0.079	0.100	-0.106
OC19	0.107	0.106	0.058	0.033	0.083	-0.031
OC20	-0.099	-0.095	-0.009	-0.040	-0.075	-0.149
KP1	0.177	0.250	0.189	0.259	0.250	0.295
KP2	-0.051	0.090	-0.109	0.020	-0.011	-0.075
KP3	0.332	0.302	0.315	0.423	0.324	0.424
KP4	0.345	0.428	0.360	0.425	0.388	0.519
KP5	0.085	0.191	0.077	0.233	0.157	0.136
KP6	0.102	0.126	0.145	0.190	0.223	0.212
KP7	0.137	0.221	0.308	0.261	0.253	0.380
KP8	0.124	0.281	0.052	0.185	0.180	0.201
KP9	-0.046	0.049	-0.004	0.155	0.058	0.005
KP10	0.151	0.116	0.123	0.289	0.216	0.274
KP11	-0.018	0.096	-0.023	0.108	0.048	0.124
KP12	0.156	0.217	0.130	0.266	0.305	0.175
KP13	0.254	0.210	0.254	0.346	0.277	0.305
KP14	0.099	0.191	0.181	0.221	0.186	0.244
KP15	0.184	0.196	0.207	0.304	0.238	0.268
KP16	0.068	0.154	0.049	0.249	0.212	0.106
KP17	0.015	0.145	0.048	0.171	0.110	0.138
KP18	0.123	0.199	0.083	0.243	0.250	0.233
KP19	0.169	0.268	0.234	0.385	0.283	0.352
KP20	0.078	0.234	0.208	0.243	0.184	0.230

Covariance Matrix

K1	K2	K3	K4	K5	K6
----	----	----	----	----	----

K1	0.970					
K2	0.786	1.469				
K3	0.695	0.875	1.151			
K4	0.689	0.884	0.709	1.012		
K5	0.622	0.700	0.580	0.562	0.842	
K6	0.586	0.634	0.638	0.564	0.490	0.778
LK1	0.105	0.336	0.220	0.173	0.125	0.099
LK2	0.287	0.536	0.335	0.375	0.246	0.234
LK3	0.194	0.324	0.209	0.215	0.068	0.113
LK4	0.146	0.339	0.130	0.151	0.141	0.133
LK5	0.177	0.357	0.225	0.239	0.156	0.128
LK6	0.220	0.416	0.290	0.277	0.209	0.256
OC1	0.176	0.186	0.093	0.108	0.078	0.067
OC2	0.241	0.228	0.132	0.124	0.113	0.230
OC3	0.163	0.198	0.101	0.151	0.110	0.132
OC4	0.215	0.133	0.107	0.161	0.140	0.201
OC5	0.158	0.202	0.064	0.160	0.135	0.143
OC6	0.088	0.127	0.045	0.103	0.071	0.078
OC7	0.081	0.145	0.042	0.062	0.072	0.057
OC8	0.129	0.127	0.022	0.075	0.042	0.057
OC9	0.193	0.216	0.077	0.170	0.130	0.152
OC10	0.177	0.146	0.098	0.094	0.153	0.119
OC11	0.117	0.107	0.032	0.055	0.118	0.054
OC12	0.213	0.277	0.073	0.168	0.123	0.129
OC13	0.234	0.196	0.153	0.077	0.095	0.126
OC14	0.248	0.186	0.227	0.159	0.197	0.181
OC15	0.228	0.254	0.163	0.159	0.170	0.167
OC16	0.163	0.185	0.105	0.095	0.068	0.113
OC17	0.230	0.141	0.135	0.094	0.121	0.178
OC18	0.115	0.188	0.006	0.048	0.066	0.033
OC19	0.147	0.076	0.009	0.043	-0.034	-0.033
OC20	0.169	0.093	0.074	0.088	0.075	0.090
KP1	0.235	0.256	0.115	0.360	0.229	0.156
KP2	0.381	0.587	0.458	0.517	0.323	0.221
KP3	0.254	0.331	0.223	0.307	0.270	0.098
KP4	0.223	0.229	0.273	0.299	0.265	0.130
KP5	0.178	0.232	0.277	0.377	0.234	0.132
KP6	0.225	0.182	0.184	0.291	0.206	0.188
KP7	0.229	0.325	0.251	0.317	0.232	0.197
KP8	0.115	0.271	0.134	0.208	0.215	0.064
KP9	0.170	0.214	0.164	0.308	0.161	0.155
KP10	0.347	0.341	0.362	0.392	0.325	0.256
KP11	0.244	0.269	0.214	0.255	0.247	0.150
KP12	0.143	0.240	0.131	0.220	0.249	0.062
KP13	0.213	0.274	0.228	0.296	0.280	0.154
KP14	0.257	0.270	0.289	0.367	0.240	0.204
KP15	0.120	0.186	0.087	0.235	0.175	0.066
KP16	0.247	0.362	0.199	0.314	0.234	0.134
KP17	0.306	0.318	0.238	0.371	0.324	0.207
KP18	0.245	0.328	0.315	0.234	0.264	0.090
KP19	0.249	0.275	0.231	0.351	0.297	0.203
KP20	0.210	0.225	0.199	0.290	0.252	0.147

#### Covariance Matrix

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
LK1	1.214					
LK2	0.873	1.265				

LK3	0.819	0.871	1.197			
LK4	0.750	0.732	0.770	1.108		
LK5	0.753	0.921	0.748	0.699	1.078	
LK6	0.837	0.814	0.765	0.776	0.835	1.170
OC1	0.119	0.084	0.206	0.116	0.047	0.037
OC2	0.127	0.052	0.095	0.187	-0.013	0.080
OC3	0.247	0.246	0.180	0.212	0.111	0.166
OC4	0.012	0.117	0.102	0.168	0.019	0.098
OC5	0.016	0.048	0.004	0.128	-0.010	0.011
OC6	0.066	0.058	0.034	0.187	0.018	0.110
OC7	0.095	0.027	-0.003	0.207	0.017	0.101
OC8	0.020	0.002	0.043	0.110	-0.099	0.019
OC9	-0.038	0.044	0.027	0.140	-0.061	0.042
OC10	0.043	0.007	0.066	0.073	-0.113	-0.002
OC11	0.199	0.104	0.182	0.261	0.061	0.078
OC12	0.135	0.129	0.115	0.206	-0.041	0.047
OC13	0.100	0.036	0.162	0.207	-0.009	0.089
OC14	0.074	0.038	0.056	0.084	-0.042	0.076
OC15	0.188	0.178	0.143	0.275	0.125	0.162
OC16	0.098	0.099	0.138	0.244	0.068	0.171
OC17	0.044	0.059	0.066	0.177	0.009	0.009
OC18	0.139	0.166	0.253	0.236	0.155	0.142
OC19	0.134	0.071	0.219	0.200	0.070	0.061
OC20	-0.029	0.049	0.005	0.064	-0.016	0.005
KP1	0.175	0.459	0.385	0.209	0.433	0.243
KP2	0.304	0.701	0.549	0.394	0.529	0.346
KP3	0.227	0.478	0.360	0.266	0.497	0.366
KP4	0.160	0.397	0.267	0.195	0.472	0.153
KP5	0.264	0.464	0.433	0.231	0.391	0.235
KP6	0.062	0.356	0.273	0.163	0.302	0.128
KP7	0.179	0.468	0.335	0.267	0.450	0.350
KP8	0.204	0.372	0.229	0.226	0.337	0.177
KP9	0.183	0.450	0.349	0.165	0.359	0.160
KP10	0.104	0.520	0.349	0.245	0.422	0.230
KP11	0.257	0.370	0.263	0.243	0.358	0.228
KP12	0.219	0.436	0.382	0.349	0.419	0.224
KP13	0.212	0.506	0.465	0.305	0.461	0.239
KP14	0.083	0.416	0.364	0.208	0.364	0.189
KP15	0.074	0.290	0.229	0.153	0.297	0.140
KP16	0.230	0.496	0.449	0.379	0.460	0.247
KP17	0.191	0.417	0.353	0.283	0.338	0.197
KP18	0.152	0.418	0.356	0.196	0.380	0.163
KP19	0.116	0.391	0.336	0.195	0.355	0.215
KP20	0.193	0.451	0.466	0.289	0.392	0.228

#### Covariance Matrix

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
OC1	0.818					
OC2	0.499	0.955				
OC3	0.308	0.426	0.719			
OC4	0.390	0.400	0.352	0.860		
OC5	0.385	0.494	0.405	0.428	0.785	
OC6	0.289	0.332	0.320	0.408	0.349	0.676
OC7	0.405	0.417	0.318	0.426	0.355	0.343
OC8	0.388	0.445	0.353	0.352	0.396	0.380
OC9	0.425	0.448	0.396	0.437	0.376	0.339
OC10	0.407	0.452	0.334	0.474	0.435	0.380

OC11	0.338	0.395	0.385	0.402	0.362	0.376
OC12	0.350	0.451	0.367	0.376	0.477	0.321
OC13	0.490	0.517	0.377	0.473	0.414	0.380
OC14	0.385	0.427	0.301	0.471	0.419	0.384
OC15	0.493	0.509	0.350	0.435	0.398	0.345
OC16	0.508	0.380	0.403	0.439	0.393	0.410
OC17	0.392	0.477	0.355	0.414	0.362	0.367
OC18	0.482	0.410	0.384	0.315	0.398	0.275
OC19	0.485	0.527	0.321	0.380	0.415	0.335
OC20	0.402	0.401	0.255	0.350	0.291	0.297
KP1	0.024	-0.012	0.157	0.113	0.053	0.064
KP2	0.188	0.066	0.112	0.120	0.079	0.177
KP3	0.085	-0.030	0.041	0.049	0.022	0.105
KP4	0.034	-0.082	0.044	0.052	0.033	0.051
KP5	0.108	0.043	0.167	0.197	0.035	0.147
KP6	0.109	0.021	0.122	0.136	0.101	0.152
KP7	0.162	0.045	0.116	0.183	0.099	0.242
KP8	0.081	0.021	0.165	0.091	0.111	0.119
KP9	0.199	0.160	0.149	0.164	0.127	0.124
KP10	0.061	-0.035	0.022	0.087	0.036	0.120
KP11	0.208	0.190	0.125	0.205	0.153	0.249
KP12	0.107	0.002	0.153	0.063	0.065	0.053
KP13	0.089	-0.009	0.155	0.050	0.036	0.163
KP14	0.167	0.049	0.088	0.073	0.053	0.139
KP15	0.129	0.057	0.143	0.084	0.123	0.109
KP16	0.078	0.042	0.129	0.092	0.132	0.038
KP17	0.130	0.098	0.166	0.154	0.123	0.215
KP18	0.099	-0.058	0.020	-0.030	0.016	0.023
KP19	0.233	0.087	0.181	0.179	0.141	0.174
KP20	0.059	-0.061	0.086	0.071	0.089	0.051

#### Covariance Matrix

	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
OC7	0.709					
OC8	0.371	0.839				
OC9	0.361	0.459	0.855			
OC10	0.262	0.455	0.410	0.840		
OC11	0.317	0.343	0.383	0.430	0.769	
OC12	0.358	0.454	0.374	0.452	0.395	0.900
OC13	0.411	0.487	0.496	0.404	0.383	0.356
OC14	0.337	0.389	0.354	0.489	0.383	0.443
OC15	0.457	0.406	0.483	0.362	0.489	0.348
OC16	0.489	0.430	0.446	0.402	0.397	0.346
OC17	0.391	0.450	0.566	0.391	0.421	0.290
OC18	0.373	0.364	0.442	0.363	0.402	0.410
OC19	0.384	0.395	0.362	0.487	0.388	0.409
OC20	0.356	0.380	0.398	0.374	0.286	0.333
KP1	0.006	-0.063	0.060	-0.078	0.045	-0.029
KP2	0.007	-0.027	0.056	0.172	0.132	0.043
KP3	0.054	0.022	0.031	-0.010	0.012	-0.064
KP4	-0.028	-0.014	-0.010	-0.094	0.063	-0.079
KP5	0.101	0.049	0.092	0.024	0.200	-0.028
KP6	0.027	0.043	0.140	-0.009	0.047	-0.009
KP7	0.070	0.092	0.094	0.102	0.088	-0.007
KP8	0.160	0.084	0.027	0.059	0.094	-0.070
KP9	0.087	0.044	0.105	0.023	0.117	-0.021
KP10	-0.088	-0.077	0.060	-0.051	-0.005	-0.134

KP11	0.130	0.094	0.148	0.058	0.159	-0.047
KP12	0.122	0.043	0.091	0.023	0.123	-0.018
KP13	-0.007	-0.082	0.015	-0.031	0.160	-0.009
KP14	-0.010	0.035	0.084	0.126	0.086	-0.021
KP15	0.090	0.081	0.127	0.040	0.111	0.042
KP16	0.076	0.005	0.045	-0.031	0.141	-0.056
KP17	0.064	0.056	0.074	0.068	0.121	0.060
KP18	-0.060	-0.028	0.015	-0.028	0.057	-0.056
KP19	0.128	0.060	0.115	0.079	0.162	0.004
KP20	-0.026	-0.020	0.024	-0.011	0.057	-0.143

Covariance Matrix

	OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
OC13	0.890					
OC14	0.488	0.875				
OC15	0.464	0.361	0.924			
OC16	0.492	0.328	0.532	0.884		
OC17	0.476	0.403	0.461	0.422	0.924	
OC18	0.363	0.299	0.411	0.415	0.368	0.768
OC19	0.474	0.395	0.443	0.422	0.385	0.456
OC20	0.350	0.366	0.447	0.435	0.370	0.377
KP1	-0.041	0.105	0.022	0.028	0.127	0.077
KP2	0.112	0.126	0.082	0.096	0.151	0.004
KP3	0.024	0.077	0.007	0.038	0.121	0.095
KP4	-0.009	0.040	0.034	-0.046	0.242	0.053
KP5	0.131	0.116	0.088	0.132	0.268	0.057
KP6	0.065	0.124	0.002	0.023	0.222	0.070
KP7	0.062	0.226	0.109	0.204	0.331	0.139
KP8	0.040	0.126	0.095	0.082	0.228	0.142
KP9	0.171	0.139	0.128	0.099	0.183	0.097
KP10	0.047	0.078	0.014	-0.015	0.173	-0.032
KP11	0.206	0.204	0.190	0.152	0.321	0.042
KP12	0.048	0.011	0.111	0.097	0.240	0.174
KP13	-0.036	0.061	0.071	0.022	0.195	0.124
KP14	0.087	0.154	0.016	0.113	0.230	0.116
KP15	0.048	0.110	0.076	0.074	0.243	0.162
KP16	0.150	0.094	0.084	0.057	0.180	0.115
KP17	0.168	0.147	0.131	0.121	0.202	-0.003
KP18	-0.060	-0.019	0.084	-0.004	0.180	0.084
KP19	0.141	0.115	0.152	0.201	0.318	0.205
KP20	0.052	-0.013	0.122	0.077	0.145	0.074

Covariance Matrix

	OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
OC19	0.867					
OC20	0.331	0.672				
KP1	-0.061	0.025	1.603			
KP2	0.083	0.149	1.262	2.310		
KP3	0.010	0.100	1.053	1.225	1.518	
KP4	-0.088	0.015	1.331	1.186	1.225	1.856
KP5	-0.003	0.088	1.329	1.494	1.079	1.257
KP6	-0.066	0.139	1.219	1.314	1.115	1.186
KP7	0.015	0.182	1.149	1.298	1.158	1.231
KP8	-0.007	0.099	1.218	1.343	1.170	1.461
KP9	0.058	0.065	1.110	1.274	1.037	1.182

KP10	-0.099	0.070	1.201	1.419	1.222	1.150
KP11	0.085	0.092	1.092	1.255	0.998	1.140
KP12	-0.060	0.080	1.209	1.287	1.140	1.324
KP13	-0.050	0.147	1.089	1.308	1.122	1.229
KP14	0.017	0.165	1.080	1.374	1.047	1.138
KP15	0.025	0.196	1.013	1.105	0.996	1.080
KP16	-0.014	0.048	1.109	1.282	1.042	1.141
KP17	-0.011	0.042	1.153	1.291	1.010	1.188
KP18	-0.021	0.101	0.977	1.323	1.085	1.168
KP19	0.016	0.258	1.117	1.264	1.167	1.286
KP20	-0.040	0.068	1.260	1.373	1.169	1.317

Covariance Matrix

	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
KP5	1.880					
KP6	1.296	1.651				
KP7	1.252	1.242	1.745			
KP8	1.279	1.004	1.189	1.892		
KP9	1.358	1.143	1.095	1.138	1.604	
KP10	1.219	1.335	1.253	0.969	1.142	1.788
KP11	1.189	1.049	1.165	1.156	1.188	1.199
KP12	1.299	1.029	1.110	1.446	1.095	1.116
KP13	1.034	1.065	1.140	1.159	0.865	1.102
KP14	1.204	1.277	1.350	1.060	1.097	1.168
KP15	1.017	1.043	1.068	1.106	0.836	0.922
KP16	1.163	0.986	0.869	1.228	1.070	1.067
KP17	1.258	1.076	1.107	1.087	1.172	1.159
KP18	0.918	1.040	1.106	1.114	0.760	1.135
KP19	1.231	1.189	1.237	1.265	1.067	1.161
KP20	1.259	1.139	1.080	1.315	1.145	1.234

Covariance Matrix

	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
KP11	1.519					
KP12	1.053	1.757				
KP13	0.796	1.148	1.677			
KP14	1.018	0.986	1.067	1.558		
KP15	0.670	1.073	1.164	0.989	1.370	
KP16	0.965	1.327	1.090	0.898	0.949	1.516
KP17	1.240	1.143	0.858	1.039	0.654	0.971
KP18	0.891	1.124	1.229	0.983	0.992	0.999
KP19	0.939	1.132	1.302	1.239	1.274	1.086
KP20	1.131	1.313	1.170	1.035	0.972	1.249

Covariance Matrix

	KP17	KP18	KP19	KP20
KP17	1.553			
KP18	0.875	1.494		
KP19	0.941	1.154	1.794	
KP20	1.146	1.145	1.249	1.776

Means

MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6

-----  
3.142      2.978      2.925      2.970      2.903      2.881

Means

K1            K2            K3            K4            K5            K6  
-----  
3.560      3.530      3.560      3.582      3.604      3.500

Means

LK1          LK2          LK3          LK4          LK5          LK6  
-----  
3.507      3.657      3.455      3.537      3.470      3.381

Means

OC1          OC2          OC3          OC4          OC5          OC6  
-----  
3.642      3.828      3.709      3.731      3.694      3.985

Means

OC7          OC8          OC9          OC10         OC11         OC12  
-----  
3.858      3.866      3.821      3.821      3.731      3.903

Means

OC13        OC14        OC15        OC16        OC17        OC18  
-----  
3.836      3.761      3.754      3.866      3.873      3.881

Means

OC19        OC20        KP1         KP2         KP3         KP4  
-----  
3.776      3.888      3.284      3.224      3.231      3.313

Means

KP5          KP6          KP7          KP8          KP9          KP10  
-----  
3.396      3.381      3.396      3.291      3.254      3.231

Means

KP11        KP12        KP13        KP14        KP15        KP16  
-----  
3.299      3.291      3.366      3.284      3.343      3.291

Means

KP17        KP18        KP19        KP20  
-----  
3.351      3.216      3.418      3.403

Standard Deviations

MK1	MK2	MK3	MK4	MK5	MK6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.196	1.044	1.135	1.096	1.143	1.409
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

K1	K2	K3	K4	K5	K6
----	----	----	----	----	----

0.985	1.212	1.073	1.006	0.918	0.882
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

1.102	1.125	1.094	1.052	1.038	1.082
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
-----	-----	-----	-----	-----	-----

0.904	0.977	0.848	0.927	0.886	0.822
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
-----	-----	-----	------	------	------

0.842	0.916	0.925	0.916	0.877	0.949
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
------	------	------	------	------	------

0.943	0.935	0.961	0.940	0.961	0.876
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
------	------	-----	-----	-----	-----

0.931	0.820	1.266	1.520	1.232	1.362
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
-----	-----	-----	-----	-----	------

1.371	1.285	1.321	1.376	1.267	1.337
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
------	------	------	------	------	------

1.233	1.325	1.295	1.248	1.170	1.231
-------	-------	-------	-------	-------	-------

Standard Deviations

KP17	KP18	KP19	KP20
------	------	------	------

1.246	1.222	1.339	1.333
-------	-------	-------	-------

The Problem used 252704 Bytes (= 0.4% of available workspace)

### Lampiran 3

DATE: 1/31/2013

TIME: 16:21

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](http://www.ssicentral.com)

The following lines were read from file C:\DAVID\SKRIPSI.spl:

```
KEPUASAN KERJA
OBSERVED VARIABLE MK1 MK2 MK3 MK4 MK5 MK6 K1 K2 K3 K4 K5 K6 LK1 LK2 LK3 LK4 LK5 LK6 OC1 OC2 OC3 OC4 OC5
OC6 OC7 OC8 OC9 OC10 OC11 OC12 OC13 OC14 OC15 OC16 OC17 OC18 OC19 OC20 KP1 KP2 KP3 KP4 KP5 KP6 KP7 KP8
KP9 KP10 KP11 KP12 KP13 KP14 KP15 KP16 KP17 KP18 KP19 KP20
COVARIANCE MATRIX FROM FILE C:\DAVID\SKRIPSI.COV
SAMPLE SIZE 134
LATENT VARIABLES MOTIVASI KEPEMIMPINAN LINGKERJA OCB KEPUASAN
RELATIONSHIPS:
MK1=1*MOTIVASI
MK2-MK6=MOTIVASI
K1=1*KEPEMIMPINAN
K2-K6=KEPEMIMPINAN
LK1=1*LINGKERJA
LK2-LK6=LINGKERJA
OC1=1*OCB
```

OC2-OC20=OCB  
KP1=1\*KEPUASAN  
KP2-KP20=KEPUASAN  
OCB=MOTIVASI KEPEMIMPINAN LINGKERJA  
KEPUASAN=MOTIVASI KEPEMIMPINAN LINGKERJA OCB  
OPTIONS:SS SC EF RS  
PATH DIAGRAM  
END OF PROGRAM

Sample Size = 134

KEPUASAN KERJA

**Covariance Matrix**

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
OC1	0.82					
OC2	0.50	0.96				
OC3	0.31	0.43	0.72			
OC4	0.39	0.40	0.35	0.86		
OC5	0.38	0.49	0.40	0.43	0.79	
OC6	0.29	0.33	0.32	0.41	0.35	0.68
OC7	0.41	0.42	0.32	0.43	0.35	0.34
OC8	0.39	0.44	0.35	0.35	0.40	0.38
OC9	0.43	0.45	0.40	0.44	0.38	0.34
OC10	0.41	0.45	0.33	0.47	0.44	0.38
OC11	0.34	0.39	0.38	0.40	0.36	0.38
OC12	0.35	0.45	0.37	0.38	0.48	0.32
OC13	0.49	0.52	0.38	0.47	0.41	0.38
OC14	0.39	0.43	0.30	0.47	0.42	0.38
OC15	0.49	0.51	0.35	0.44	0.40	0.34
OC16	0.51	0.38	0.40	0.44	0.39	0.41
OC17	0.39	0.48	0.36	0.41	0.36	0.37
OC18	0.48	0.41	0.38	0.32	0.40	0.27
OC19	0.48	0.53	0.32	0.38	0.42	0.34
OC20	0.40	0.40	0.25	0.35	0.29	0.30
KP1	0.02	-0.01	0.16	0.11	0.05	0.06
KP2	0.19	0.07	0.11	0.12	0.08	0.18
KP3	0.08	-0.03	0.04	0.05	0.02	0.10
KP4	0.03	-0.08	0.04	0.05	0.03	0.05
KP5	0.11	0.04	0.17	0.20	0.04	0.15
KP6	0.11	0.02	0.12	0.14	0.10	0.15
KP7	0.16	0.04	0.12	0.18	0.10	0.24
KP8	0.08	0.02	0.17	0.09	0.11	0.12
KP9	0.20	0.16	0.15	0.16	0.13	0.12
KP10	0.06	-0.03	0.02	0.09	0.04	0.12
KP11	0.21	0.19	0.13	0.20	0.15	0.25
KP12	0.11	0.00	0.15	0.06	0.06	0.05
KP13	0.09	-0.01	0.15	0.05	0.04	0.16
KP14	0.17	0.05	0.09	0.07	0.05	0.14
KP15	0.13	0.06	0.14	0.08	0.12	0.11
KP16	0.08	0.04	0.13	0.09	0.13	0.04
KP17	0.13	0.10	0.17	0.15	0.12	0.22
KP18	0.10	-0.06	0.02	-0.03	0.02	0.02
KP19	0.23	0.09	0.18	0.18	0.14	0.17
KP20	0.06	-0.06	0.09	0.07	0.09	0.05
MK1	-0.07	-0.13	-0.10	-0.13	-0.16	-0.02
MK2	-0.06	-0.09	-0.05	-0.07	-0.09	-0.02
MK3	0.01	-0.13	-0.06	0.01	-0.06	0.01
MK4	0.04	-0.17	-0.06	-0.11	-0.15	-0.01
MK5	-0.02	-0.08	-0.03	-0.07	-0.09	0.01
MK6	-0.10	-0.27	-0.21	-0.21	-0.21	-0.09
K1	0.18	0.24	0.16	0.22	0.16	0.09
K2	0.19	0.23	0.20	0.13	0.20	0.13
K3	0.09	0.13	0.10	0.11	0.06	0.04
K4	0.11	0.12	0.15	0.16	0.16	0.10
K5	0.08	0.11	0.11	0.14	0.14	0.07
K6	0.07	0.23	0.13	0.20	0.14	0.08

LK1	0.12	0.13	0.25	0.01	0.02	0.07
LK2	0.08	0.05	0.25	0.12	0.05	0.06
LK3	0.21	0.09	0.18	0.10	0.00	0.03
LK4	0.12	0.19	0.21	0.17	0.13	0.19
LK5	0.05	-0.01	0.11	0.02	-0.01	0.02
LK6	0.04	0.08	0.17	0.10	0.01	0.11

Covariance Matrix

	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
OC7	0.71					
OC8	0.37	0.84				
OC9	0.36	0.46	0.85			
OC10	0.26	0.46	0.41	0.84		
OC11	0.32	0.34	0.38	0.43	0.77	
OC12	0.36	0.45	0.37	0.45	0.40	0.90
OC13	0.41	0.49	0.50	0.40	0.38	0.36
OC14	0.34	0.39	0.35	0.49	0.38	0.44
OC15	0.46	0.41	0.48	0.36	0.49	0.35
OC16	0.49	0.43	0.45	0.40	0.40	0.35
OC17	0.39	0.45	0.57	0.39	0.42	0.29
OC18	0.37	0.36	0.44	0.36	0.40	0.41
OC19	0.38	0.39	0.36	0.49	0.39	0.41
OC20	0.36	0.38	0.40	0.37	0.29	0.33
KP1	0.01	-0.06	0.06	-0.08	0.04	-0.03
KP2	0.01	-0.03	0.06	0.17	0.13	0.04
KP3	0.05	0.02	0.03	-0.01	0.01	-0.06
KP4	-0.03	-0.01	-0.01	-0.09	0.06	-0.08
KP5	0.10	0.05	0.09	0.02	0.20	-0.03
KP6	0.03	0.04	0.14	-0.01	0.05	-0.01
KP7	0.07	0.09	0.09	0.10	0.09	-0.01
KP8	0.16	0.08	0.03	0.06	0.09	-0.07
KP9	0.09	0.04	0.10	0.02	0.12	-0.02
KP10	-0.09	-0.08	0.06	-0.05	0.00	-0.13
KP11	0.13	0.09	0.15	0.06	0.16	-0.05
KP12	0.12	0.04	0.09	0.02	0.12	-0.02
KP13	-0.01	-0.08	0.02	-0.03	0.16	-0.01
KP14	-0.01	0.04	0.08	0.13	0.09	-0.02
KP15	0.09	0.08	0.13	0.04	0.11	0.04
KP16	0.08	0.01	0.04	-0.03	0.14	-0.06
KP17	0.06	0.06	0.07	0.07	0.12	0.06
KP18	-0.06	-0.03	0.02	-0.03	0.06	-0.06
KP19	0.13	0.06	0.11	0.08	0.16	0.00
KP20	-0.03	-0.02	0.02	-0.01	0.06	-0.14
MK1	-0.12	-0.06	-0.09	-0.14	0.00	-0.16
MK2	-0.08	-0.04	-0.11	-0.01	-0.04	-0.17
MK3	-0.04	-0.02	-0.07	-0.09	-0.06	-0.18
MK4	-0.07	0.02	-0.08	-0.11	0.01	-0.17
MK5	-0.02	0.01	-0.04	-0.08	-0.03	-0.08
MK6	-0.17	-0.11	-0.23	-0.23	-0.19	-0.35
K1	0.08	0.13	0.19	0.18	0.12	0.21
K2	0.15	0.13	0.22	0.15	0.11	0.28
K3	0.04	0.02	0.08	0.10	0.03	0.07
K4	0.06	0.07	0.17	0.09	0.06	0.17
K5	0.07	0.04	0.13	0.15	0.12	0.12
K6	0.06	0.06	0.15	0.12	0.05	0.13
LK1	0.09	0.02	-0.04	0.04	0.20	0.13

LK2	0.03	0.00	0.04	0.01	0.10	0.13
LK3	0.00	0.04	0.03	0.07	0.18	0.11
LK4	0.21	0.11	0.14	0.07	0.26	0.21
LK5	0.02	-0.10	-0.06	-0.11	0.06	-0.04
LK6	0.10	0.02	0.04	0.00	0.08	0.05

Covariance Matrix

	OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
OC13	0.89					
OC14	0.49	0.87				
OC15	0.46	0.36	0.92			
OC16	0.49	0.33	0.53	0.88		
OC17	0.48	0.40	0.46	0.42	0.92	
OC18	0.36	0.30	0.41	0.41	0.37	0.77
OC19	0.47	0.40	0.44	0.42	0.38	0.46
OC20	0.35	0.37	0.45	0.43	0.37	0.38
KP1	-0.04	0.11	0.02	0.03	0.13	0.08
KP2	0.11	0.13	0.08	0.10	0.15	0.00
KP3	0.02	0.08	0.01	0.04	0.12	0.10
KP4	-0.01	0.04	0.03	-0.05	0.24	0.05
KP5	0.13	0.12	0.09	0.13	0.27	0.06
KP6	0.07	0.12	0.00	0.02	0.22	0.07
KP7	0.06	0.23	0.11	0.20	0.33	0.14
KP8	0.04	0.13	0.10	0.08	0.23	0.14
KP9	0.17	0.14	0.13	0.10	0.18	0.10
KP10	0.05	0.08	0.01	-0.01	0.17	-0.03
KP11	0.21	0.20	0.19	0.15	0.32	0.04
KP12	0.05	0.01	0.11	0.10	0.24	0.17
KP13	-0.04	0.06	0.07	0.02	0.20	0.12
KP14	0.09	0.15	0.02	0.11	0.23	0.12
KP15	0.05	0.11	0.08	0.07	0.24	0.16
KP16	0.15	0.09	0.08	0.06	0.18	0.11
KP17	0.17	0.15	0.13	0.12	0.20	0.00
KP18	-0.06	-0.02	0.08	0.00	0.18	0.08
KP19	0.14	0.11	0.15	0.20	0.32	0.20
KP20	0.05	-0.01	0.12	0.08	0.14	0.07
MK1	-0.03	-0.08	-0.07	-0.05	-0.06	0.01
MK2	0.00	-0.05	-0.03	-0.02	-0.03	0.02
MK3	0.01	-0.04	0.03	0.05	0.01	0.11
MK4	0.06	-0.08	0.05	-0.02	0.00	0.08
MK5	0.05	-0.11	-0.02	0.04	0.06	0.10
MK6	-0.11	-0.14	-0.10	-0.03	-0.10	-0.11
K1	0.23	0.25	0.23	0.16	0.23	0.12
K2	0.20	0.19	0.25	0.19	0.14	0.19
K3	0.15	0.23	0.16	0.10	0.14	0.01
K4	0.08	0.16	0.16	0.10	0.09	0.05
K5	0.10	0.20	0.17	0.07	0.12	0.07
K6	0.13	0.18	0.17	0.11	0.18	0.03
LK1	0.10	0.07	0.19	0.10	0.04	0.14
LK2	0.04	0.04	0.18	0.10	0.06	0.17
LK3	0.16	0.06	0.14	0.14	0.07	0.25
LK4	0.21	0.08	0.28	0.24	0.18	0.24
LK5	-0.01	-0.04	0.13	0.07	0.01	0.16
LK6	0.09	0.08	0.16	0.17	0.01	0.14

Covariance Matrix

	OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
OC19	0.87					
OC20	0.33	0.67				
KP1	-0.06	0.03	1.60			
KP2	0.08	0.15	1.26	2.31		
KP3	0.01	0.10	1.05	1.23	1.52	
KP4	-0.09	0.02	1.33	1.19	1.23	1.86
KP5	0.00	0.09	1.33	1.49	1.08	1.26
KP6	-0.07	0.14	1.22	1.31	1.11	1.19
KP7	0.02	0.18	1.15	1.30	1.16	1.23
KP8	-0.01	0.10	1.22	1.34	1.17	1.46
KP9	0.06	0.07	1.11	1.27	1.04	1.18
KP10	-0.10	0.07	1.20	1.42	1.22	1.15
KP11	0.08	0.09	1.09	1.26	1.00	1.14
KP12	-0.06	0.08	1.21	1.29	1.14	1.32
KP13	-0.05	0.15	1.09	1.31	1.12	1.23
KP14	0.02	0.16	1.08	1.37	1.05	1.14
KP15	0.02	0.20	1.01	1.10	1.00	1.08
KP16	-0.01	0.05	1.11	1.28	1.04	1.14
KP17	-0.01	0.04	1.15	1.29	1.01	1.19
KP18	-0.02	0.10	0.98	1.32	1.09	1.17
KP19	0.02	0.26	1.12	1.26	1.17	1.29
KP20	-0.04	0.07	1.26	1.37	1.17	1.32
MK1	0.11	-0.10	0.18	-0.05	0.33	0.34
MK2	0.11	-0.09	0.25	0.09	0.30	0.43
MK3	0.06	-0.01	0.19	-0.11	0.32	0.36
MK4	0.03	-0.04	0.26	0.02	0.42	0.42
MK5	0.08	-0.07	0.25	-0.01	0.32	0.39
MK6	-0.03	-0.15	0.30	-0.07	0.42	0.52
K1	0.15	0.17	0.23	0.38	0.25	0.22
K2	0.08	0.09	0.26	0.59	0.33	0.23
K3	0.01	0.07	0.11	0.46	0.22	0.27
K4	0.04	0.09	0.36	0.52	0.31	0.30
K5	-0.03	0.08	0.23	0.32	0.27	0.26
K6	-0.03	0.09	0.16	0.22	0.10	0.13
LK1	0.13	-0.03	0.17	0.30	0.23	0.16
LK2	0.07	0.05	0.46	0.70	0.48	0.40
LK3	0.22	0.01	0.38	0.55	0.36	0.27
LK4	0.20	0.06	0.21	0.39	0.27	0.19
LK5	0.07	-0.02	0.43	0.53	0.50	0.47
LK6	0.06	0.00	0.24	0.35	0.37	0.15

Covariance Matrix

	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
KP5	1.88					
KP6	1.30	1.65				
KP7	1.25	1.24	1.74			
KP8	1.28	1.00	1.19	1.89		
KP9	1.36	1.14	1.10	1.14	1.60	
KP10	1.22	1.33	1.25	0.97	1.14	1.79
KP11	1.19	1.05	1.16	1.16	1.19	1.20
KP12	1.30	1.03	1.11	1.45	1.09	1.12
KP13	1.03	1.07	1.14	1.16	0.87	1.10
KP14	1.20	1.28	1.35	1.06	1.10	1.17

KP15	1.02	1.04	1.07	1.11	0.84	0.92
KP16	1.16	0.99	0.87	1.23	1.07	1.07
KP17	1.26	1.08	1.11	1.09	1.17	1.16
KP18	0.92	1.04	1.11	1.11	0.76	1.13
KP19	1.23	1.19	1.24	1.26	1.07	1.16
KP20	1.26	1.14	1.08	1.32	1.15	1.23
MK1	0.09	0.10	0.14	0.12	-0.05	0.15
MK2	0.19	0.13	0.22	0.28	0.05	0.12
MK3	0.08	0.15	0.31	0.05	0.00	0.12
MK4	0.23	0.19	0.26	0.18	0.16	0.29
MK5	0.16	0.22	0.25	0.18	0.06	0.22
MK6	0.14	0.21	0.38	0.20	0.01	0.27
K1	0.18	0.23	0.23	0.12	0.17	0.35
K2	0.23	0.18	0.33	0.27	0.21	0.34
K3	0.28	0.18	0.25	0.13	0.16	0.36
K4	0.38	0.29	0.32	0.21	0.31	0.39
K5	0.23	0.21	0.23	0.22	0.16	0.32
K6	0.13	0.19	0.20	0.06	0.15	0.26
LK1	0.26	0.06	0.18	0.20	0.18	0.10
LK2	0.46	0.36	0.47	0.37	0.45	0.52
LK3	0.43	0.27	0.34	0.23	0.35	0.35
LK4	0.23	0.16	0.27	0.23	0.17	0.24
LK5	0.39	0.30	0.45	0.34	0.36	0.42
LK6	0.24	0.13	0.35	0.18	0.16	0.23

Covariance Matrix

	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
KP11	1.52					
KP12	1.05	1.76				
KP13	0.80	1.15	1.68			
KP14	1.02	0.99	1.07	1.56		
KP15	0.67	1.07	1.16	0.99	1.37	
KP16	0.97	1.33	1.09	0.90	0.95	1.52
KP17	1.24	1.14	0.86	1.04	0.65	0.97
KP18	0.89	1.12	1.23	0.98	0.99	1.00
KP19	0.94	1.13	1.30	1.24	1.27	1.09
KP20	1.13	1.31	1.17	1.03	0.97	1.25
MK1	-0.02	0.16	0.25	0.10	0.18	0.07
MK2	0.10	0.22	0.21	0.19	0.20	0.15
MK3	-0.02	0.13	0.25	0.18	0.21	0.05
MK4	0.11	0.27	0.35	0.22	0.30	0.25
MK5	0.05	0.30	0.28	0.19	0.24	0.21
MK6	0.12	0.17	0.31	0.24	0.27	0.11
K1	0.24	0.14	0.21	0.26	0.12	0.25
K2	0.27	0.24	0.27	0.27	0.19	0.36
K3	0.21	0.13	0.23	0.29	0.09	0.20
K4	0.26	0.22	0.30	0.37	0.24	0.31
K5	0.25	0.25	0.28	0.24	0.18	0.23
K6	0.15	0.06	0.15	0.20	0.07	0.13
LK1	0.26	0.22	0.21	0.08	0.07	0.23
LK2	0.37	0.44	0.51	0.42	0.29	0.50
LK3	0.26	0.38	0.46	0.36	0.23	0.45
LK4	0.24	0.35	0.31	0.21	0.15	0.38
LK5	0.36	0.42	0.46	0.36	0.30	0.46
LK6	0.23	0.22	0.24	0.19	0.14	0.25

### Covariance Matrix

	KP17	KP18	KP19	KP20	MK1	MK2
KP17	1.55					
KP18	0.88	1.49				
KP19	0.94	1.15	1.79			
KP20	1.15	1.15	1.25	1.78		
MK1	0.01	0.12	0.17	0.08	1.43	
MK2	0.15	0.20	0.27	0.23	0.86	1.09
MK3	0.05	0.08	0.23	0.21	0.87	0.87
MK4	0.17	0.24	0.38	0.24	0.93	0.76
MK5	0.11	0.25	0.28	0.18	1.00	0.93
MK6	0.14	0.23	0.35	0.23	1.23	1.15
K1	0.31	0.25	0.25	0.21	-0.20	-0.14
K2	0.32	0.33	0.27	0.22	-0.27	-0.21
K3	0.24	0.31	0.23	0.20	-0.15	-0.06
K4	0.37	0.23	0.35	0.29	-0.09	-0.06
K5	0.32	0.26	0.30	0.25	-0.22	-0.14
K6	0.21	0.09	0.20	0.15	-0.18	-0.08
LK1	0.19	0.15	0.12	0.19	0.10	0.20
LK2	0.42	0.42	0.39	0.45	0.02	0.12
LK3	0.35	0.36	0.34	0.47	0.19	0.28
LK4	0.28	0.20	0.20	0.29	0.20	0.18
LK5	0.34	0.38	0.36	0.39	0.19	0.29
LK6	0.20	0.16	0.22	0.23	0.19	0.24

### Covariance Matrix

	MK3	MK4	MK5	MK6	K1	K2
MK3	1.29					
MK4	0.92	1.20				
MK5	0.91	0.92	1.31			
MK6	1.20	1.07	1.17	1.99		
K1	-0.13	-0.19	-0.09	-0.18	0.97	
K2	-0.24	-0.27	-0.15	-0.32	0.79	1.47
K3	-0.08	-0.14	0.02	-0.10	0.69	0.87
K4	-0.03	-0.08	0.02	-0.11	0.69	0.88
K5	-0.10	-0.13	-0.14	-0.16	0.62	0.70
K6	-0.10	-0.20	-0.05	-0.16	0.59	0.63
LK1	0.09	0.13	0.20	0.21	0.10	0.34
LK2	0.09	0.06	0.16	0.07	0.29	0.54
LK3	0.27	0.29	0.35	0.25	0.19	0.32
LK4	0.14	0.18	0.33	0.22	0.15	0.34
LK5	0.26	0.20	0.31	0.29	0.18	0.36
LK6	0.24	0.15	0.29	0.28	0.22	0.42

### Covariance Matrix

	K3	K4	K5	K6	LK1	LK2
K3	1.15					
K4	0.71	1.01				
K5	0.58	0.56	0.84			
K6	0.64	0.56	0.49	0.78		
LK1	0.22	0.17	0.13	0.10	1.21	
LK2	0.34	0.37	0.25	0.23	0.87	1.26

LK3	0.21	0.21	0.07	0.11	0.82	0.87
LK4	0.13	0.15	0.14	0.13	0.75	0.73
LK5	0.23	0.24	0.16	0.13	0.75	0.92
LK6	0.29	0.28	0.21	0.26	0.84	0.81

#### Covariance Matrix

	LK3	LK4	LK5	LK6
-----	-----	-----	-----	-----
LK3	1.20			
LK4	0.77	1.11		
LK5	0.75	0.70	1.08	
LK6	0.76	0.78	0.83	1.1

#### KEPUASAN KERJA

Number of Iterations = 28

#### LISREL Estimates (Maximum Likelihood)

##### Measurement Equations

OC1 = 1.00\*OCB, Errorvar.= 0.39 , R<sup>2</sup> = 0.53  
 (0.050)  
 7.68

OC2 = 1.07\*OCB, Errorvar.= 0.46 , R<sup>2</sup> = 0.52  
 (0.13) (0.060)  
 8.30 7.69

OC3 = 0.85\*OCB, Errorvar.= 0.41 , R<sup>2</sup> = 0.43  
 (0.11) (0.052)  
 7.52 7.83

OC4 = 0.98\*OCB, Errorvar.= 0.44 , R<sup>2</sup> = 0.48  
 (0.12) (0.057)  
 7.98 7.75

OC5 = 0.95\*OCB, Errorvar.= 0.39 , R<sup>2</sup> = 0.50  
 (0.12) (0.051)  
 8.11 7.73

OC6 = 0.83\*OCB, Errorvar.= 0.38 , R<sup>2</sup> = 0.44  
 (0.11) (0.048)  
 7.62 7.82

OC7 = 0.90\*OCB, Errorvar.= 0.36 , R<sup>2</sup> = 0.50  
 (0.11) (0.046)  
 8.09 7.73

OC8 = 0.97\*OCB, Errorvar.= 0.43 , R<sup>2</sup> = 0.49  
 (0.12) (0.056)  
 8.02 7.75

OC9 = 1.01\*OCB, Errorvar.= 0.41 , R<sup>2</sup> = 0.52  
 (0.12) (0.054)

8.27	7.70	
OC10 = 0.98*OCB, Errorvar.= 0.43 , R <sup>2</sup> = 0.49		
(0.12)	(0.055)	
8.06	7.74	
OC11 = 0.92*OCB, Errorvar.= 0.41 , R <sup>2</sup> = 0.47		
(0.12)	(0.052)	
7.87	7.78	
OC12 = 0.92*OCB, Errorvar.= 0.53 , R <sup>2</sup> = 0.41		
(0.13)	(0.068)	
7.32	7.86	
OC13 = 1.06*OCB, Errorvar.= 0.41 , R <sup>2</sup> = 0.54		
(0.12)	(0.053)	
8.49	7.65	
OC14 = 0.94*OCB, Errorvar.= 0.49 , R <sup>2</sup> = 0.43		
(0.12)	(0.063)	
7.56	7.83	
OC15 = 1.05*OCB, Errorvar.= 0.45 , R <sup>2</sup> = 0.52		
(0.13)	(0.058)	
8.27	7.70	
OC16 = 1.04*OCB, Errorvar.= 0.42 , R <sup>2</sup> = 0.52		
(0.12)	(0.055)	
8.33	7.68	
OC17 = 0.99*OCB, Errorvar.= 0.50 , R <sup>2</sup> = 0.46		
(0.13)	(0.064)	
7.77	7.79	
OC18 = 0.93*OCB, Errorvar.= 0.40 , R <sup>2</sup> = 0.48		
(0.12)	(0.051)	
7.98	7.76	
OC19 = 0.99*OCB, Errorvar.= 0.44 , R <sup>2</sup> = 0.49		
(0.12)	(0.057)	
8.02	7.75	
OC20 = 0.86*OCB, Errorvar.= 0.35 , R <sup>2</sup> = 0.47		
(0.11)	(0.046)	
7.90	7.77	
KP1 = 1.00*KEPUASAN, Errorvar.= 0.42 , R <sup>2</sup> = 0.74		
	(0.056)	
	7.62	
KP2 = 1.13*KEPUASAN, Errorvar.= 0.81 , R <sup>2</sup> = 0.65		
(0.094)	(0.10)	
11.98	7.80	
KP3 = 0.96*KEPUASAN, Errorvar.= 0.44 , R <sup>2</sup> = 0.71		
(0.074)	(0.058)	
12.96	7.68	

KP4 = 1.06\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.53 , R<sup>2</sup> = 0.72  
 (0.081) (0.069)  
 13.08 7.67

KP5 = 1.05\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.57 , R<sup>2</sup> = 0.70  
 (0.083) (0.074)  
 12.77 7.71

KP6 = 0.99\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.50 , R<sup>2</sup> = 0.70  
 (0.077) (0.065)  
 12.76 7.71

KP7 = 1.00\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.55 , R<sup>2</sup> = 0.68  
 (0.080) (0.072)  
 12.52 7.74

KP8 = 1.03\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.63 , R<sup>2</sup> = 0.67  
 (0.084) (0.081)  
 12.26 7.77

KP9 = 0.94\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.56 , R<sup>2</sup> = 0.65  
 (0.078) (0.072)  
 12.04 7.79

KP10 = 1.01\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.59 , R<sup>2</sup> = 0.67  
 (0.082) (0.075)  
 12.37 7.76

KP11 = 0.91\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.54 , R<sup>2</sup> = 0.64  
 (0.076) (0.069)  
 11.92 7.81

KP12 = 1.02\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.54 , R<sup>2</sup> = 0.69  
 (0.080) (0.070)  
 12.70 7.72

KP13 = 0.95\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.61 , R<sup>2</sup> = 0.63  
 (0.081) (0.079)  
 11.76 7.82

KP14 = 0.95\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.49 , R<sup>2</sup> = 0.69  
 (0.076) (0.063)  
 12.58 7.73

KP15 = 0.85\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.51 , R<sup>2</sup> = 0.63  
 (0.073) (0.065)  
 11.65 7.83

KP16 = 0.93\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.50 , R<sup>2</sup> = 0.67  
 (0.075) (0.065)  
 12.31 7.76

KP17 = 0.92\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.55 , R<sup>2</sup> = 0.65  
 (0.077) (0.070)  
 11.98 7.80

KP18 = 0.90\*KEPUASAN, Errorvar.= 0.53 , R<sup>2</sup> = 0.64  
 (0.076) (0.068)

	11.90	7.81
KP19 = 1.01*KEPUASAN, Errorvar.= 0.58 , R <sup>2</sup> = 0.68	(0.082)	(0.075)
	12.42	7.75
KP20 = 1.03*KEPUASAN, Errorvar.= 0.52 , R <sup>2</sup> = 0.71	(0.080)	(0.067)
	12.96	7.68
MK1 = 1.00*MOTIVASI, Errorvar.= 0.47 , R <sup>2</sup> = 0.67	(0.066)	
		7.09
MK2 = 0.92*MOTIVASI, Errorvar.= 0.27 , R <sup>2</sup> = 0.76	(0.075)	(0.041)
	12.27	6.55
MK3 = 0.97*MOTIVASI, Errorvar.= 0.38 , R <sup>2</sup> = 0.70	(0.084)	(0.055)
	11.59	6.94
MK4 = 0.92*MOTIVASI, Errorvar.= 0.38 , R <sup>2</sup> = 0.68	(0.081)	(0.054)
	11.38	7.03
MK5 = 1.01*MOTIVASI, Errorvar.= 0.33 , R <sup>2</sup> = 0.75	(0.083)	(0.050)
	12.19	6.60
MK6 = 1.25*MOTIVASI, Errorvar.= 0.48 , R <sup>2</sup> = 0.76	(0.10)	(0.073)
	12.33	6.50
K1 = 1.00*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.29 , R <sup>2</sup> = 0.71	(0.044)	
		6.46
K2 = 1.21*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.47 , R <sup>2</sup> = 0.68	(0.11)	(0.071)
	11.44	6.67
K3 = 1.04*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.42 , R <sup>2</sup> = 0.64	(0.095)	(0.060)
	10.94	6.91
K4 = 1.01*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.31 , R <sup>2</sup> = 0.69	(0.087)	(0.048)
	11.59	6.58
K5 = 0.85*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.35 , R <sup>2</sup> = 0.59	(0.083)	(0.048)
	10.31	7.14
K6 = 0.83*KEPEMIMP, Errorvar.= 0.30 , R <sup>2</sup> = 0.61	(0.079)	(0.043)
	10.55	7.06

LK1 = 1.00\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.42 , R<sup>2</sup> = 0.66  
(0.060)  
6.99

LK2 = 1.08\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.33 , R<sup>2</sup> = 0.74  
(0.093)  
11.69 6.40

LK3 = 0.99\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.42 , R<sup>2</sup> = 0.65  
(0.093)  
10.68 7.01

LK4 = 0.91\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.45 , R<sup>2</sup> = 0.60  
(0.091)  
10.06 7.25

LK5 = 1.00\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.28 , R<sup>2</sup> = 0.74  
(0.086)  
11.73 6.37

LK6 = 1.01\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.36 , R<sup>2</sup> = 0.69  
(0.091)  
11.16 6.76

Structural Equations

OCB = - 0.053\*MOTIVASI + 0.16\*KEPEMIMP + 0.071\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.40 , R<sup>2</sup> = 0.071  
 (0.064) (0.080) (0.074) (0.084)  
 -0.83 2.00 0.96 4.77

KEPUASAN = 0.065\*OCB + 0.20\*MOTIVASI + 0.30\*KEPEMIMP + 0.26\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.97 , R<sup>2</sup> = 0.17  
 (0.14) (0.10) (0.13) (0.12) (0.16)  
 0.46 1.99 2.38 2.25 6.12

#### Reduced Form Equations

OCB = - 0.053\*MOTIVASI + 0.16\*KEPEMIMP + 0.071\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.40, R<sup>2</sup> = 0.071  
 (0.064) (0.080) (0.074)  
 -0.83 2.00 0.96

KEPUASAN = 0.20\*MOTIVASI + 0.31\*KEPEMIMP + 0.27\*LINGKERJ, Errorvar.= 0.98, R<sup>2</sup> = 0.17  
 (0.100) (0.12) (0.12)  
 1.96 2.50 2.30

#### Covariance Matrix of Independent Variables

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
MOTIVASI	0.96 (0.17)		
KEPEMIMP	-0.13 (0.08)	0.68 (0.12)	
LINGKERJ	0.20 (0.08)	0.23 (0.07)	0.80 (0.14)
	2.38	3.13	5.56

#### Covariance Matrix of Latent Variables

	OCB	KEPUASAN	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	0.43				
KEPUASAN	0.08	1.18			
MOTIVASI	-0.06	0.20	0.96		
KEPEMIMP	0.13	0.25	-0.13	0.68	
LINGKERJ	0.08	0.32	0.20	0.23	0.80

#### Goodness of Fit Statistics

Degrees of Freedom = 1585  
 Minimum Fit Function Chi-Square = 2661.36 (P = 0.0)  
 Normal Theory Weighted Least Squares Chi-Square = 2409.65 (P = 0.0)  
 Estimated Non-centrality Parameter (NCP) = 824.65  
 90 Percent Confidence Interval for NCP = (696.29 ; 960.93)

Minimum Fit Function Value = 20.01  
 Population Discrepancy Function Value (F0) = 6.20  
 90 Percent Confidence Interval for F0 = (5.24 ; 7.23)  
 Root Mean Square Error of Approximation (RMSEA) = 0.063  
 90 Percent Confidence Interval for RMSEA = (0.057 ; 0.068)  
 P-Value for Test of Close Fit (RMSEA < 0.05) = 0.00

Expected Cross-Validation Index (ECVI) = 20.01  
 90 Percent Confidence Interval for ECVI = (19.05 ; 21.04)  
 ECVI for Saturated Model = 25.73  
 ECVI for Independence Model = 180.45

Chi-Square for Independence Model with 1653 Degrees of Freedom = 23884.33  
 Independence AIC = 24000.33  
 Model AIC = 2661.65  
 Saturated AIC = 3422.00  
 Independence CAIC = 24226.40  
 Model CAIC = 3152.78  
 Saturated CAIC = 10091.20

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) = 0.88

Critical N (CN) = 86.90

Root Mean Square Residual (RMR) = 0.081  
Standardized RMR = 0.065  
Goodness of Fit Index (GFI) = 0.62  
Adjusted Goodness of Fit Index (AGFI) = 0.58  
Parsimony Goodness of Fit Index (PGFI) = 0.57

KEPUASAN KERJA

Fitted Covariance Matrix

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
OC1	0.82					
OC2	0.46	0.96				
OC3	0.37	0.39	0.72			
OC4	0.42	0.45	0.36	0.86		
OC5	0.41	0.44	0.35	0.40	0.79	
OC6	0.36	0.39	0.30	0.35	0.34	0.68
OC7	0.39	0.42	0.33	0.38	0.37	0.32
OC8	0.42	0.45	0.36	0.41	0.40	0.35
OC9	0.44	0.47	0.37	0.43	0.42	0.36
OC10	0.42	0.45	0.36	0.41	0.40	0.35
OC11	0.39	0.42	0.33	0.39	0.38	0.33
OC12	0.40	0.43	0.34	0.39	0.38	0.33
OC13	0.46	0.49	0.39	0.45	0.43	0.38
OC14	0.40	0.43	0.34	0.40	0.39	0.34
OC15	0.45	0.49	0.38	0.45	0.43	0.38
OC16	0.45	0.48	0.38	0.44	0.43	0.37
OC17	0.43	0.46	0.36	0.42	0.41	0.36
OC18	0.40	0.43	0.34	0.39	0.38	0.33
OC19	0.43	0.46	0.36	0.42	0.41	0.35
OC20	0.37	0.40	0.31	0.36	0.35	0.31
KP1	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07
KP2	0.09	0.10	0.08	0.09	0.08	0.07
KP3	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP4	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP5	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP6	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.06
KP7	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07
KP8	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP9	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP10	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP11	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP12	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP13	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP14	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP15	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06
KP16	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP17	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP18	0.07	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
KP19	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
KP20	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
MK1	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05
MK2	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
MK3	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05
MK4	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05	-0.04
MK5	-0.06	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05
MK6	-0.07	-0.08	-0.06	-0.07	-0.07	-0.06
K1	0.13	0.14	0.11	0.13	0.13	0.11
K2	0.16	0.17	0.14	0.16	0.15	0.13
K3	0.14	0.15	0.12	0.14	0.13	0.12
K4	0.13	0.14	0.11	0.13	0.13	0.11

K5	0.11	0.12	0.10	0.11	0.11	0.09
K6	0.11	0.12	0.09	0.11	0.11	0.09
LK1	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
LK2	0.09	0.10	0.08	0.09	0.09	0.08
LK3	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
LK4	0.08	0.08	0.06	0.07	0.07	0.06
LK5	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07
LK6	0.08	0.09	0.07	0.08	0.08	0.07

#### Fitted Covariance Matrix

	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
OC7	0.71					
OC8	0.38	0.84				
OC9	0.39	0.42	0.85			
OC10	0.38	0.41	0.43	0.84		
OC11	0.36	0.38	0.40	0.39	0.77	
OC12	0.36	0.39	0.40	0.39	0.36	0.90
OC13	0.41	0.44	0.46	0.45	0.42	0.42
OC14	0.37	0.39	0.41	0.40	0.37	0.37
OC15	0.41	0.44	0.46	0.44	0.42	0.42
OC16	0.40	0.43	0.45	0.44	0.41	0.41
OC17	0.39	0.42	0.43	0.42	0.39	0.39
OC18	0.36	0.39	0.40	0.39	0.37	0.37
OC19	0.39	0.42	0.43	0.42	0.39	0.39
OC20	0.33	0.36	0.37	0.36	0.34	0.34
KP1	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP2	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
KP3	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
KP4	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
KP5	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
KP6	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP7	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP8	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
KP9	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
KP10	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP11	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
KP12	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP13	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
KP14	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
KP15	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06
KP16	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
KP17	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
KP18	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07
KP19	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
KP20	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
MK1	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05
MK2	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
MK3	-0.05	-0.05	-0.06	-0.05	-0.05	-0.05
MK4	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05	-0.05
MK5	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05
MK6	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07	-0.07
K1	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12
K2	0.15	0.16	0.16	0.16	0.15	0.15
K3	0.12	0.13	0.14	0.14	0.13	0.13

K4	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12
K5	0.10	0.11	0.12	0.11	0.10	0.11
K6	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10
LK1	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
LK2	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08	0.08
LK3	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
LK4	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
LK5	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
LK6	0.08	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08

Fitted Covariance Matrix

	OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
OC13	0.89					
OC14	0.43	0.87				
OC15	0.48	0.43	0.92			
OC16	0.47	0.42	0.47	0.88		
OC17	0.45	0.40	0.45	0.44	0.92	
OC18	0.42	0.38	0.42	0.41	0.40	0.77
OC19	0.45	0.40	0.45	0.44	0.42	0.40
OC20	0.39	0.35	0.39	0.38	0.37	0.34
KP1	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
KP2	0.09	0.08	0.09	0.09	0.09	0.08
KP3	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP4	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
KP5	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
KP6	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
KP7	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
KP8	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
KP9	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP10	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
KP11	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07
KP12	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07
KP13	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP14	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP15	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06
KP16	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP17	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.07
KP18	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07
KP19	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
KP20	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08	0.08
MK1	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05
MK2	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05
MK3	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05
MK4	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.05	-0.05
MK5	-0.06	-0.05	-0.06	-0.06	-0.06	-0.05
MK6	-0.08	-0.07	-0.08	-0.08	-0.07	-0.07
K1	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12
K2	0.17	0.15	0.17	0.17	0.16	0.15
K3	0.15	0.13	0.15	0.14	0.14	0.13
K4	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.12
K5	0.12	0.11	0.12	0.12	0.11	0.11
K6	0.12	0.10	0.12	0.12	0.11	0.10
LK1	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
LK2	0.10	0.09	0.10	0.09	0.09	0.08

LK3	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
LK4	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07
LK5	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08
LK6	0.09	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08

#### Fitted Covariance Matrix

	OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
OC19	0.87					
OC20	0.37	0.67				
KP1	0.08	0.07	1.60			
KP2	0.09	0.08	1.33	2.31		
KP3	0.07	0.06	1.13	1.27	1.52	
KP4	0.08	0.07	1.25	1.41	1.20	1.86
KP5	0.08	0.07	1.24	1.40	1.19	1.32
KP6	0.08	0.07	1.16	1.31	1.11	1.24
KP7	0.08	0.07	1.18	1.34	1.13	1.26
KP8	0.08	0.07	1.22	1.37	1.16	1.29
KP9	0.07	0.06	1.11	1.25	1.06	1.18
KP10	0.08	0.07	1.19	1.34	1.14	1.26
KP11	0.07	0.06	1.07	1.21	1.03	1.14
KP12	0.08	0.07	1.20	1.35	1.14	1.27
KP13	0.07	0.06	1.12	1.26	1.07	1.19
KP14	0.07	0.06	1.12	1.26	1.07	1.19
KP15	0.07	0.06	1.01	1.13	0.96	1.07
KP16	0.07	0.06	1.09	1.23	1.04	1.16
KP17	0.07	0.06	1.09	1.23	1.04	1.16
KP18	0.07	0.06	1.06	1.20	1.02	1.13
KP19	0.08	0.07	1.20	1.35	1.14	1.27
KP20	0.08	0.07	1.22	1.37	1.16	1.29
MK1	-0.06	-0.05	0.20	0.23	0.19	0.21
MK2	-0.05	-0.05	0.19	0.21	0.18	0.20
MK3	-0.06	-0.05	0.19	0.22	0.19	0.21
MK4	-0.05	-0.05	0.19	0.21	0.18	0.20
MK5	-0.06	-0.05	0.20	0.23	0.19	0.22
MK6	-0.07	-0.06	0.25	0.28	0.24	0.27
K1	0.13	0.11	0.25	0.28	0.24	0.26
K2	0.16	0.14	0.30	0.34	0.29	0.32
K3	0.14	0.12	0.26	0.29	0.25	0.27
K4	0.13	0.12	0.25	0.28	0.24	0.27
K5	0.11	0.10	0.21	0.24	0.20	0.23
K6	0.11	0.10	0.21	0.23	0.20	0.22
LK1	0.08	0.07	0.32	0.37	0.31	0.34
LK2	0.09	0.08	0.35	0.40	0.34	0.37
LK3	0.08	0.07	0.32	0.36	0.31	0.34
LK4	0.08	0.07	0.30	0.33	0.28	0.31
LK5	0.08	0.07	0.33	0.37	0.31	0.35
LK6	0.08	0.07	0.33	0.37	0.31	0.35

#### Fitted Covariance Matrix

	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
KP5	1.88					
KP6	1.23	1.65				

KP7	1.25	1.17	1.74			
KP8	1.28	1.20	1.22	1.89		
KP9	1.17	1.10	1.12	1.15	1.60	
KP10	1.26	1.18	1.20	1.23	1.12	1.79
KP11	1.13	1.06	1.08	1.11	1.01	1.08
KP12	1.26	1.18	1.20	1.24	1.13	1.21
KP13	1.18	1.11	1.12	1.16	1.05	1.13
KP14	1.18	1.11	1.13	1.16	1.06	1.13
KP15	1.06	0.99	1.01	1.04	0.95	1.02
KP16	1.15	1.08	1.10	1.13	1.03	1.10
KP17	1.15	1.08	1.09	1.13	1.03	1.10
KP18	1.12	1.05	1.07	1.10	1.00	1.07
KP19	1.26	1.18	1.20	1.24	1.13	1.21
KP20	1.28	1.20	1.22	1.26	1.15	1.23
MK1	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20
MK2	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19
MK3	0.21	0.19	0.20	0.20	0.18	0.20
MK4	0.20	0.18	0.19	0.19	0.18	0.19
MK5	0.21	0.20	0.20	0.21	0.19	0.20
MK6	0.27	0.25	0.25	0.26	0.24	0.25
K1	0.26	0.25	0.25	0.26	0.23	0.25
K2	0.32	0.30	0.30	0.31	0.28	0.30
K3	0.27	0.26	0.26	0.27	0.24	0.26
K4	0.27	0.25	0.25	0.26	0.24	0.25
K5	0.22	0.21	0.21	0.22	0.20	0.21
K6	0.22	0.20	0.21	0.21	0.20	0.21
LK1	0.34	0.32	0.33	0.34	0.31	0.33
LK2	0.37	0.35	0.35	0.36	0.33	0.36
LK3	0.34	0.32	0.32	0.33	0.30	0.32
LK4	0.31	0.29	0.30	0.31	0.28	0.30
LK5	0.34	0.32	0.33	0.34	0.31	0.33
LK6	0.35	0.32	0.33	0.34	0.31	0.33

Fitted Covariance Matrix

	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
KP11	1.52					
KP12	1.09	1.76				
KP13	1.02	1.14	1.68			
KP14	1.02	1.14	1.07	1.56		
KP15	0.92	1.02	0.96	0.96	1.37	
KP16	1.00	1.11	1.04	1.04	0.93	1.52
KP17	0.99	1.11	1.03	1.04	0.93	1.01
KP18	0.97	1.08	1.01	1.01	0.91	0.99
KP19	1.09	1.21	1.14	1.14	1.02	1.11
KP20	1.11	1.24	1.16	1.16	1.04	1.13
MK1	0.18	0.20	0.19	0.19	0.17	0.19
MK2	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17
MK3	0.18	0.20	0.18	0.19	0.17	0.18
MK4	0.17	0.19	0.18	0.18	0.16	0.17
MK5	0.18	0.21	0.19	0.19	0.17	0.19
MK6	0.23	0.26	0.24	0.24	0.22	0.23
K1	0.23	0.25	0.24	0.24	0.21	0.23
K2	0.27	0.31	0.29	0.29	0.26	0.28
K3	0.24	0.26	0.25	0.25	0.22	0.24

K4	0.23	0.26	0.24	0.24	0.21	0.23
K5	0.19	0.22	0.20	0.20	0.18	0.20
K6	0.19	0.21	0.20	0.20	0.18	0.19
LK1	0.30	0.33	0.31	0.31	0.28	0.30
LK2	0.32	0.36	0.33	0.33	0.30	0.33
LK3	0.29	0.33	0.31	0.31	0.27	0.30
LK4	0.27	0.30	0.28	0.28	0.25	0.27
LK5	0.30	0.33	0.31	0.31	0.28	0.30
LK6	0.30	0.33	0.31	0.31	0.28	0.30

#### Fitted Covariance Matrix

	KP17	KP18	KP19	KP20	MK1	MK2
KP17	1.55					
KP18	0.98	1.49				
KP19	1.10	1.08	1.79			
KP20	1.13	1.10	1.24	1.78		
MK1	0.19	0.18	0.20	0.21	1.43	
MK2	0.17	0.17	0.19	0.19	0.89	1.09
MK3	0.18	0.18	0.20	0.20	0.93	0.86
MK4	0.17	0.17	0.19	0.19	0.89	0.82
MK5	0.19	0.18	0.21	0.21	0.97	0.90
MK6	0.23	0.23	0.26	0.26	1.21	1.11
K1	0.23	0.23	0.25	0.26	-0.13	-0.12
K2	0.28	0.27	0.30	0.31	-0.16	-0.15
K3	0.24	0.23	0.26	0.27	-0.14	-0.13
K4	0.23	0.23	0.26	0.26	-0.13	-0.12
K5	0.20	0.19	0.22	0.22	-0.11	-0.10
K6	0.19	0.19	0.21	0.21	-0.11	-0.10
LK1	0.30	0.29	0.33	0.34	0.20	0.19
LK2	0.33	0.32	0.36	0.36	0.22	0.20
LK3	0.30	0.29	0.33	0.33	0.20	0.18
LK4	0.27	0.27	0.30	0.31	0.18	0.17
LK5	0.30	0.29	0.33	0.34	0.20	0.19
LK6	0.30	0.30	0.33	0.34	0.20	0.19

#### Fitted Covariance Matrix

	MK3	MK4	MK5	MK6	K1	K2
MK3	1.29					
MK4	0.86	1.20				
MK5	0.94	0.90	1.31			
MK6	1.17	1.12	1.22	1.99		
K1	-0.13	-0.12	-0.13	-0.16	0.97	
K2	-0.15	-0.15	-0.16	-0.20	0.83	1.47
K3	-0.13	-0.13	-0.14	-0.17	0.71	0.86
K4	-0.13	-0.12	-0.13	-0.16	0.69	0.83
K5	-0.11	-0.10	-0.11	-0.14	0.58	0.70
K6	-0.11	-0.10	-0.11	-0.14	0.57	0.69
LK1	0.20	0.19	0.20	0.25	0.23	0.28
LK2	0.21	0.20	0.22	0.27	0.25	0.31
LK3	0.19	0.18	0.20	0.25	0.23	0.28
LK4	0.18	0.17	0.19	0.23	0.21	0.26
LK5	0.20	0.19	0.20	0.25	0.23	0.28

LK6 0.20 0.19 0.21 0.25 0.24 0.28

Fitted Covariance Matrix

	K3	K4	K5	K6	LK1	LK2
K3	1.15					
K4	0.72	1.01				
K5	0.60	0.59	0.84			
K6	0.59	0.57	0.48	0.78		
LK1	0.24	0.24	0.20	0.19	1.21	
LK2	0.26	0.26	0.22	0.21	0.86	1.26
LK3	0.24	0.23	0.20	0.19	0.79	0.86
LK4	0.22	0.21	0.18	0.18	0.73	0.79
LK5	0.24	0.24	0.20	0.19	0.80	0.87
LK6	0.24	0.24	0.20	0.20	0.80	0.87

Fitted Covariance Matrix

	LK3	LK4	LK5	LK6
LK3	1.20			
LK4	0.72	1.11		
LK5	0.79	0.73	1.08	
LK6	0.80	0.73	0.81	1.17

Fitted Residuals

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
OC1	0.00					
OC2	0.04	0.00				
OC3	-0.06	0.03	0.00			
OC4	-0.03	-0.05	-0.01	0.00		
OC5	-0.03	0.05	0.06	0.03	0.00	
OC6	-0.07	-0.05	0.02	0.06	0.01	0.00
OC7	0.02	0.00	-0.01	0.04	-0.02	0.02
OC8	-0.03	-0.01	0.00	-0.06	0.00	0.03
OC9	-0.01	-0.02	0.03	0.01	-0.04	-0.02
OC10	-0.01	0.00	-0.02	0.06	0.03	0.03
OC11	-0.06	-0.03	0.05	0.01	-0.01	0.05
OC12	-0.05	0.02	0.03	-0.02	0.10	-0.01
OC13	0.03	0.03	-0.01	0.03	-0.02	0.00
OC14	-0.02	-0.01	-0.04	0.07	0.03	0.05
OC15	0.04	0.02	-0.03	-0.01	-0.03	-0.03
OC16	0.06	-0.10	0.02	0.00	-0.03	0.04
OC17	-0.04	0.02	-0.01	-0.01	-0.04	0.01
OC18	0.08	-0.02	0.05	-0.08	0.02	-0.06
OC19	0.06	0.07	-0.04	-0.04	0.01	-0.02
OC20	0.03	0.00	-0.06	-0.01	-0.06	-0.01
KP1	-0.05	-0.10	0.09	0.04	-0.02	0.00
KP2	0.10	-0.03	0.04	0.03	-0.01	0.10
KP3	0.01	-0.11	-0.02	-0.02	-0.05	0.04
KP4	-0.05	-0.17	-0.03	-0.03	-0.05	-0.02
KP5	0.03	-0.05	0.10	0.12	-0.04	0.08
KP6	0.03	-0.06	0.06	0.06	0.03	0.09

KP7	0.08	-0.04	0.05	0.11	0.02	0.18
KP8	0.00	-0.07	0.10	0.01	0.03	0.05
KP9	0.13	0.08	0.09	0.09	0.06	0.06
KP10	-0.02	-0.12	-0.05	0.01	-0.04	0.05
KP11	0.14	0.11	0.06	0.13	0.09	0.19
KP12	0.03	-0.08	0.09	-0.02	-0.01	-0.01
KP13	0.01	-0.09	0.09	-0.02	-0.04	0.10
KP14	0.09	-0.03	0.02	0.00	-0.02	0.08
KP15	0.06	-0.01	0.09	0.02	0.06	0.05
KP16	0.00	-0.04	0.07	0.02	0.06	-0.02
KP17	0.06	0.02	0.10	0.08	0.05	0.15
KP18	0.03	-0.13	-0.04	-0.10	-0.05	-0.04
KP19	0.15	0.00	0.11	0.10	0.07	0.11
KP20	-0.02	-0.15	0.02	-0.01	0.01	-0.02
MK1	-0.02	-0.07	-0.05	-0.07	-0.10	0.03
MK2	-0.01	-0.04	0.00	-0.02	-0.03	0.02
MK3	0.06	-0.07	-0.01	0.07	-0.01	0.06
MK4	0.09	-0.12	-0.02	-0.06	-0.10	0.03
MK5	0.04	-0.02	0.02	-0.01	-0.03	0.06
MK6	-0.03	-0.19	-0.15	-0.14	-0.14	-0.03
K1	0.04	0.10	0.05	0.08	0.03	-0.02
K2	0.03	0.06	0.06	-0.02	0.05	-0.01
K3	-0.05	-0.02	-0.02	-0.03	-0.07	-0.07
K4	-0.03	-0.02	0.04	0.03	0.03	-0.01
K5	-0.04	-0.01	0.01	0.03	0.03	-0.02
K6	-0.04	0.11	0.04	0.09	0.04	-0.01
LK1	0.04	0.04	0.18	-0.07	-0.06	0.00
LK2	-0.01	-0.05	0.17	0.03	-0.04	-0.02
LK3	0.12	0.01	0.11	0.02	-0.07	-0.03
LK4	0.04	0.10	0.15	0.09	0.06	0.12
LK5	-0.04	-0.10	0.04	-0.06	-0.09	-0.05
LK6	-0.05	-0.01	0.09	0.01	-0.07	0.04

#### Fitted Residuals

	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
OC7	0.00					
OC8	-0.01	0.00				
OC9	-0.03	0.03	0.00			
OC10	-0.12	0.04	-0.02	0.00		
OC11	-0.04	-0.04	-0.02	0.04	0.00	
OC12	0.00	0.07	-0.03	0.06	0.03	0.00
OC13	0.00	0.04	0.03	-0.04	-0.03	-0.07
OC14	-0.03	0.00	-0.06	0.09	0.01	0.07
OC15	0.05	-0.04	0.02	-0.08	0.07	-0.07
OC16	0.09	0.00	-0.01	-0.04	-0.01	-0.07
OC17	0.01	0.03	0.13	-0.03	0.03	-0.11
OC18	0.01	-0.02	0.04	-0.03	0.04	0.04
OC19	0.00	-0.02	-0.07	0.07	0.00	0.01
OC20	0.02	0.02	0.02	0.01	-0.05	-0.01
KP1	-0.07	-0.14	-0.02	-0.16	-0.03	-0.10
KP2	-0.07	-0.11	-0.03	0.09	0.05	-0.04
KP3	-0.01	-0.05	-0.04	-0.08	-0.06	-0.13
KP4	-0.10	-0.09	-0.09	-0.18	-0.01	-0.16
KP5	0.03	-0.03	0.01	-0.06	0.12	-0.10

KP6	-0.04	-0.03	0.06	-0.09	-0.02	-0.08
KP7	0.00	0.02	0.01	0.02	0.02	-0.08
KP8	0.09	0.01	-0.06	-0.02	0.02	-0.15
KP9	0.02	-0.03	0.03	-0.05	0.05	-0.09
KP10	-0.16	-0.15	-0.02	-0.13	-0.08	-0.21
KP11	0.07	0.02	0.08	-0.01	0.09	-0.11
KP12	0.05	-0.04	0.01	-0.06	0.05	-0.09
KP13	-0.07	-0.15	-0.06	-0.10	0.09	-0.08
KP14	-0.08	-0.04	0.01	0.05	0.02	-0.09
KP15	0.03	0.02	0.06	-0.03	0.05	-0.02
KP16	0.01	-0.07	-0.03	-0.10	0.07	-0.12
KP17	0.00	-0.01	0.00	0.00	0.05	-0.01
KP18	-0.12	-0.10	-0.06	-0.10	-0.01	-0.12
KP19	0.06	-0.02	0.03	0.00	0.09	-0.07
KP20	-0.10	-0.10	-0.06	-0.09	-0.02	-0.22
MK1	-0.07	-0.01	-0.04	-0.08	0.06	-0.11
MK2	-0.03	0.02	-0.06	0.04	0.01	-0.12
MK3	0.01	0.04	-0.01	-0.03	-0.01	-0.13
MK4	-0.03	0.07	-0.03	-0.05	0.06	-0.12
MK5	0.03	0.07	0.02	-0.02	0.02	-0.02
MK6	-0.11	-0.04	-0.16	-0.16	-0.12	-0.28
K1	-0.04	0.00	0.06	0.05	-0.01	0.09
K2	0.00	-0.03	0.05	-0.01	-0.04	0.13
K3	-0.08	-0.11	-0.06	-0.04	-0.09	-0.06
K4	-0.06	-0.06	0.03	-0.04	-0.07	0.04
K5	-0.03	-0.07	0.01	0.04	0.01	0.02
K6	-0.04	-0.05	0.04	0.01	-0.05	0.03
LK1	0.02	-0.06	-0.12	-0.04	0.12	0.06
LK2	-0.06	-0.09	-0.05	-0.08	0.02	0.05
LK3	-0.08	-0.04	-0.06	-0.02	0.11	0.04
LK4	0.14	0.04	0.06	0.00	0.19	0.14
LK5	-0.06	-0.18	-0.15	-0.19	-0.02	-0.12
LK6	0.02	-0.06	-0.04	-0.08	0.00	-0.03

#### Fitted Residuals

	OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
OC13	0.00					
OC14	0.06	0.00				
OC15	-0.02	-0.06	0.00			
OC16	0.02	-0.09	0.06	0.00		
OC17	0.02	0.00	0.01	-0.02	0.00	
OC18	-0.06	-0.08	-0.01	0.00	-0.03	0.00
OC19	0.02	-0.01	-0.01	-0.02	-0.04	0.06
OC20	-0.04	0.02	0.06	0.05	0.00	0.03
KP1	-0.12	0.03	-0.06	-0.05	0.05	0.00
KP2	0.02	0.04	-0.01	0.00	0.06	-0.08
KP3	-0.06	0.01	-0.07	-0.04	0.05	0.03
KP4	-0.10	-0.04	-0.05	-0.13	0.16	-0.02
KP5	0.04	0.04	0.00	0.05	0.19	-0.02
KP6	-0.02	0.05	-0.08	-0.06	0.14	0.00
KP7	-0.02	0.15	0.03	0.12	0.25	0.07
KP8	-0.05	0.05	0.01	0.00	0.15	0.07
KP9	0.09	0.07	0.05	0.02	0.11	0.03
KP10	-0.04	0.00	-0.07	-0.10	0.09	-0.11

KP11	0.13	0.14	0.11	0.08	0.25	-0.02
KP12	-0.04	-0.06	0.03	0.01	0.16	0.10
KP13	-0.12	-0.01	-0.01	-0.06	0.12	0.05
KP14	0.01	0.08	-0.06	0.04	0.16	0.05
KP15	-0.02	0.05	0.01	0.00	0.18	0.10
KP16	0.07	0.03	0.01	-0.02	0.11	0.05
KP17	0.09	0.08	0.05	0.05	0.13	-0.07
KP18	-0.13	-0.09	0.01	-0.08	0.11	0.02
KP19	0.06	0.04	0.07	0.12	0.24	0.13
KP20	-0.03	-0.09	0.04	-0.01	0.06	0.00
MK1	0.03	-0.02	-0.01	0.01	-0.01	0.07
MK2	0.06	0.00	0.03	0.04	0.02	0.07
MK3	0.07	0.01	0.09	0.10	0.06	0.16
MK4	0.12	-0.03	0.11	0.03	0.06	0.13
MK5	0.11	-0.06	0.04	0.10	0.12	0.15
MK6	-0.03	-0.08	-0.03	0.04	-0.02	-0.04
K1	0.09	0.12	0.09	0.02	0.10	-0.01
K2	0.03	0.03	0.08	0.02	-0.02	0.04
K3	0.01	0.10	0.02	-0.04	0.00	-0.12
K4	-0.07	0.03	0.02	-0.04	-0.04	-0.08
K5	-0.03	0.09	0.05	-0.05	0.01	-0.04
K6	0.01	0.08	0.05	0.00	0.07	-0.07
LK1	0.01	0.00	0.10	0.01	-0.04	0.06
LK2	-0.06	-0.05	0.08	0.00	-0.03	0.08
LK3	0.07	-0.02	0.06	0.05	-0.02	0.18
LK4	0.13	0.01	0.19	0.17	0.10	0.17
LK5	-0.10	-0.12	0.04	-0.02	-0.07	0.08
LK6	0.00	0.00	0.07	0.08	-0.07	0.06

#### Fitted Residuals

	OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
OC19	0.00					
OC20	-0.04	0.00				
KP1	-0.14	-0.04	0.00			
KP2	0.00	0.07	-0.07	0.00		
KP3	-0.06	0.04	-0.07	-0.04	0.00	
KP4	-0.17	-0.06	0.08	-0.22	0.03	0.00
KP5	-0.09	0.02	0.09	0.09	-0.11	-0.06
KP6	-0.14	0.07	0.05	0.00	0.00	-0.05
KP7	-0.06	0.11	-0.04	-0.04	0.03	-0.03
KP8	-0.09	0.03	0.00	-0.03	0.01	0.17
KP9	-0.02	0.00	0.00	0.02	-0.02	0.00
KP10	-0.18	0.00	0.01	0.08	0.09	-0.11
KP11	0.01	0.03	0.02	0.04	-0.03	0.00
KP12	-0.14	0.01	0.01	-0.06	0.00	0.05
KP13	-0.12	0.08	-0.03	0.05	0.05	0.04
KP14	-0.06	0.10	-0.04	0.11	-0.02	-0.05
KP15	-0.04	0.14	0.01	-0.03	0.03	0.01
KP16	-0.09	-0.01	0.02	0.05	0.00	-0.02
KP17	-0.08	-0.02	0.06	0.06	-0.03	0.03
KP18	-0.09	0.04	-0.09	0.12	0.07	0.04
KP19	-0.06	0.19	-0.08	-0.08	0.03	0.02
KP20	-0.12	0.00	0.04	0.00	0.01	0.02
MK1	0.16	-0.05	-0.02	-0.28	0.14	0.13

MK2	0.16	-0.05	0.06	-0.12	0.12	0.23
MK3	0.11	0.04	-0.01	-0.33	0.13	0.15
MK4	0.09	0.01	0.07	-0.19	0.25	0.23
MK5	0.14	-0.02	0.05	-0.24	0.13	0.17
MK6	0.04	-0.09	0.04	-0.36	0.18	0.25
K1	0.02	0.05	-0.01	0.10	0.02	-0.04
K2	-0.08	-0.05	-0.05	0.25	0.04	-0.09
K3	-0.13	-0.05	-0.14	0.17	-0.02	0.00
K4	-0.09	-0.03	0.11	0.23	0.07	0.03
K5	-0.15	-0.02	0.02	0.08	0.07	0.04
K6	-0.14	-0.01	-0.05	-0.01	-0.10	-0.09
LK1	0.05	-0.10	-0.15	-0.06	-0.08	-0.18
LK2	-0.02	-0.03	0.11	0.30	0.14	0.02
LK3	0.14	-0.07	0.06	0.19	0.05	-0.07
LK4	0.12	0.00	-0.09	0.06	-0.02	-0.12
LK5	-0.01	-0.09	0.11	0.16	0.19	0.13
LK6	-0.02	-0.07	-0.08	-0.02	0.05	-0.19

#### Fitted Residuals

	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
KP5	0.00					
KP6	0.07	0.00				
KP7	0.00	0.07	0.00			
KP8	-0.01	-0.20	-0.04	0.00		
KP9	0.19	0.05	-0.02	-0.01	0.00	
KP10	-0.04	0.16	0.06	-0.26	0.02	0.00
KP11	0.06	-0.01	0.09	0.05	0.18	0.11
KP12	0.04	-0.15	-0.09	0.21	-0.03	-0.09
KP13	-0.15	-0.04	0.01	0.00	-0.19	-0.03
KP14	0.02	0.17	0.22	-0.10	0.04	0.03
KP15	-0.04	0.05	0.06	0.07	-0.11	-0.09
KP16	0.01	-0.09	-0.23	0.10	0.04	-0.04
KP17	0.11	0.00	0.01	-0.04	0.15	0.06
KP18	-0.20	-0.01	0.04	0.01	-0.24	0.06
KP19	-0.03	0.01	0.04	0.03	-0.06	-0.05
KP20	-0.03	-0.06	-0.14	0.06	0.00	0.00
MK1	-0.13	-0.10	-0.07	-0.08	-0.24	-0.05
MK2	-0.01	-0.06	0.03	0.09	-0.13	-0.07
MK3	-0.13	-0.05	0.11	-0.15	-0.19	-0.07
MK4	0.04	0.01	0.07	-0.01	-0.02	0.10
MK5	-0.06	0.02	0.05	-0.03	-0.13	0.01
MK6	-0.13	-0.04	0.13	-0.06	-0.23	0.02
K1	-0.08	-0.02	-0.02	-0.14	-0.06	0.09
K2	-0.08	-0.12	0.02	-0.04	-0.07	0.04
K3	0.00	-0.07	-0.01	-0.13	-0.08	0.10
K4	0.11	0.04	0.06	-0.05	0.07	0.14
K5	0.01	0.00	0.02	0.00	-0.04	0.11
K6	-0.09	-0.02	-0.01	-0.15	-0.04	0.05
LK1	-0.08	-0.26	-0.15	-0.13	-0.12	-0.22
LK2	0.09	0.01	0.11	0.01	0.12	0.16
LK3	0.09	-0.04	0.01	-0.10	0.05	0.02
LK4	-0.08	-0.13	-0.03	-0.08	-0.11	-0.05
LK5	0.05	-0.02	0.12	0.00	0.05	0.09
LK6	-0.11	-0.20	0.02	-0.16	-0.15	-0.10

### Fitted Residuals

	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
KP11	0.00					
KP12	-0.04	0.00				
KP13	-0.22	0.01	0.00			
KP14	0.00	-0.15	0.00	0.00		
KP15	-0.25	0.05	0.21	0.03	0.00	
KP16	-0.03	0.22	0.05	-0.14	0.02	0.00
KP17	0.25	0.04	-0.18	0.00	-0.28	-0.04
KP18	-0.08	0.04	0.22	-0.03	0.08	0.01
KP19	-0.15	-0.08	0.17	0.10	0.25	-0.02
KP20	0.02	0.07	0.01	-0.13	-0.07	0.12
MK1	-0.20	-0.05	0.06	-0.09	0.01	-0.12
MK2	-0.07	0.03	0.03	0.01	0.04	-0.02
MK3	-0.20	-0.07	0.07	0.00	0.04	-0.13
MK4	-0.06	0.08	0.17	0.04	0.14	0.08
MK5	-0.14	0.10	0.08	-0.01	0.06	0.02
MK6	-0.11	-0.08	0.07	0.00	0.05	-0.13
K1	0.02	-0.11	-0.02	0.02	-0.09	0.02
K2	0.00	-0.07	-0.01	-0.02	-0.07	0.08
K3	-0.02	-0.13	-0.02	0.04	-0.13	-0.04
K4	0.03	-0.04	0.06	0.13	0.02	0.08
K5	0.05	0.03	0.08	0.04	-0.01	0.04
K6	-0.04	-0.15	-0.04	0.01	-0.11	-0.06
LK1	-0.04	-0.11	-0.10	-0.23	-0.20	-0.07
LK2	0.05	0.08	0.17	0.08	-0.01	0.17
LK3	-0.03	0.06	0.16	0.06	-0.05	0.15
LK4	-0.03	0.05	0.02	-0.07	-0.10	0.10
LK5	0.06	0.09	0.15	0.05	0.02	0.16
LK6	-0.07	-0.11	-0.07	-0.12	-0.14	-0.06

### Fitted Residuals

	KP17	KP18	KP19	KP20	MK1	MK2
KP17	0.00					
KP18	-0.11	0.00				
KP19	-0.16	0.07	0.00			
KP20	0.02	0.05	0.01	0.00		
MK1	-0.17	-0.06	-0.04	-0.13	0.00	
MK2	-0.03	0.03	0.08	0.04	-0.03	0.00
MK3	-0.13	-0.09	0.04	0.01	-0.06	0.01
MK4	0.00	0.08	0.20	0.05	0.04	-0.06
MK5	-0.08	0.07	0.08	-0.03	0.03	0.03
MK6	-0.10	0.01	0.10	-0.03	0.03	0.03
K1	0.08	0.02	0.00	-0.05	-0.07	-0.02
K2	0.04	0.06	-0.03	-0.09	-0.11	-0.06
K3	0.00	0.08	-0.03	-0.07	-0.01	0.06
K4	0.14	0.01	0.10	0.03	0.04	0.06
K5	0.13	0.07	0.08	0.03	-0.11	-0.03
K6	0.02	-0.10	-0.01	-0.07	-0.07	0.02
LK1	-0.11	-0.14	-0.21	-0.14	-0.10	0.02
LK2	0.09	0.10	0.03	0.09	-0.20	-0.09

LK3	0.06	0.07	0.01	0.13	-0.01	0.09
LK4	0.01	-0.07	-0.10	-0.02	0.01	0.01
LK5	0.04	0.09	0.02	0.06	-0.01	0.10
LK6	-0.11	-0.13	-0.12	-0.11	-0.02	0.05

#### Fitted Residuals

	MK3	MK4	MK5	MK6	K1	K2
MK3	0.00					
MK4	0.06	0.00				
MK5	-0.03	0.02	0.00			
MK6	0.03	-0.04	-0.05	0.00		
K1	-0.01	-0.07	0.04	-0.02	0.00	
K2	-0.08	-0.12	0.01	-0.12	-0.04	0.00
K3	0.05	-0.02	0.15	0.07	-0.01	0.02
K4	0.10	0.04	0.15	0.05	0.00	0.05
K5	0.01	-0.03	-0.03	-0.02	0.04	0.00
K6	0.01	-0.10	0.06	-0.02	0.02	-0.05
LK1	-0.11	-0.06	-0.01	-0.04	-0.13	0.05
LK2	-0.12	-0.14	-0.06	-0.21	0.03	0.23
LK3	0.08	0.11	0.15	0.00	-0.04	0.05
LK4	-0.04	0.01	0.15	-0.01	-0.07	0.08
LK5	0.07	0.01	0.11	0.04	-0.06	0.07
LK6	0.04	-0.03	0.09	0.02	-0.02	0.13

#### Fitted Residuals

	K3	K4	K5	K6	LK1	LK2
K3	0.00					
K4	-0.01	0.00				
K5	-0.02	-0.03	0.00			
K6	0.05	-0.01	0.01	0.00		
LK1	-0.02	-0.06	-0.07	-0.09	0.00	
LK2	0.07	0.12	0.03	0.02	0.01	0.00
LK3	-0.03	-0.02	-0.13	-0.08	0.03	0.02
LK4	-0.09	-0.06	-0.04	-0.04	0.02	-0.06
LK5	-0.02	0.00	-0.04	-0.07	-0.05	0.05
LK6	0.05	0.04	0.01	0.06	0.03	-0.06

#### Fitted Residuals

	LK3	LK4	LK5	LK6
LK3	0.00			
LK4	0.05	0.00		
LK5	-0.04	-0.03	0.00	
LK6	-0.03	0.04	0.03	0.00

#### Summary Statistics for Fitted Residuals

Smallest Fitted Residual = -0.36

Median Fitted Residual = 0.00

Largest Fitted Residual = 0.30

## Stemleaf Plot

### Standardized Residuals

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5	OC6
OC1	- -	- -	- -	- -	- -	- -
OC2	1.05	- -	- -	- -	- -	- -
OC3	-1.75	0.95	- -	- -	- -	- -
OC4	-0.97	-1.46	-0.19	- -	- -	- -
OC5	-0.80	1.53	1.72	0.73	- -	- -
OC6	-2.23	-1.55	0.48	1.67	0.24	- -
OC7	0.53	-0.03	-0.38	1.36	-0.51	0.64
OC8	-0.94	-0.15	-0.06	-1.67	-0.11	0.92
OC9	-0.34	-0.58	0.78	0.27	-1.20	-0.75
OC10	-0.45	-0.02	-0.67	1.70	1.00	0.87
OC11	-1.75	-0.81	1.49	0.41	-0.42	1.47
OC12	-1.28	0.56	0.75	-0.37	2.58	-0.30
OC13	1.04	0.78	-0.30	0.73	-0.65	0.00
OC14	-0.54	-0.20	-1.11	1.91	0.93	1.32
OC15	1.17	0.60	-0.98	-0.28	-1.00	-0.97
OC16	1.86	-2.80	0.71	0.01	-0.97	1.17
OC17	-0.97	0.48	-0.17	-0.14	-1.23	0.34
OC18	2.59	-0.55	1.38	-2.22	0.55	-1.80
OC19	1.73	1.87	-1.16	-1.05	0.26	-0.58
OC20	1.07	0.11	-1.88	-0.42	-2.01	-0.36
KP1	-0.72	-1.17	1.20	0.46	-0.29	-0.02
KP2	1.05	-0.29	0.39	0.33	-0.05	1.15
KP3	0.13	-1.37	-0.30	-0.31	-0.67	0.59
KP4	-0.60	-1.93	-0.33	-0.35	-0.57	-0.24
KP5	0.30	-0.52	1.17	1.32	-0.53	0.98
KP6	0.40	-0.73	0.72	0.73	0.34	1.17
KP7	1.03	-0.46	0.61	1.24	0.30	2.29
KP8	0.00	-0.72	1.15	0.13	0.40	0.64
KP9	1.60	0.94	1.12	1.11	0.72	0.83
KP10	-0.22	-1.35	-0.56	0.10	-0.49	0.68
KP11	1.78	1.36	0.85	1.67	1.12	2.59
KP12	0.34	-0.96	1.07	-0.18	-0.14	-0.17
KP13	0.18	-1.02	1.15	-0.27	-0.44	1.31
KP14	1.22	-0.39	0.32	-0.01	-0.24	1.05
KP15	0.84	-0.19	1.19	0.24	0.81	0.76
KP16	0.06	-0.45	0.90	0.25	0.82	-0.31
KP17	0.74	0.23	1.37	1.02	0.70	2.11
KP18	0.37	-1.62	-0.53	-1.25	-0.69	-0.50
KP19	1.87	0.02	1.39	1.17	0.80	1.38
KP20	-0.28	-1.69	0.22	-0.10	0.15	-0.21
MK1	-0.21	-0.87	-0.69	-0.97	-1.41	0.45
MK2	-0.16	-0.56	-0.03	-0.33	-0.56	0.39
MK3	0.90	-0.89	-0.18	0.94	-0.16	0.91
MK4	1.36	-1.63	-0.27	-0.88	-1.50	0.52
MK5	0.56	-0.26	0.24	-0.20	-0.45	0.91
MK6	-0.38	-2.15	-1.82	-1.66	-1.76	-0.43
K1	0.75	1.57	0.88	1.40	0.55	-0.42
K2	0.36	0.71	0.87	-0.33	0.69	-0.10
K3	-0.70	-0.24	-0.25	-0.42	-1.05	-1.14
K4	-0.45	-0.33	0.63	0.47	0.54	-0.16
K5	-0.63	-0.14	0.24	0.48	0.48	-0.44
K6	-0.82	1.90	0.72	1.63	0.69	-0.29

LK1	0.52	0.51	2.66	-1.00	-0.95	-0.06
LK2	-0.10	-0.64	2.58	0.40	-0.59	-0.27
LK3	1.85	0.08	1.67	0.30	-1.13	-0.55
LK4	0.60	1.47	2.28	1.36	0.85	1.99
LK5	-0.62	-1.57	0.66	-1.00	-1.49	-0.90
LK6	-0.74	-0.15	1.47	0.22	-1.09	0.64

#### Standardized Residuals

	OC7	OC8	OC9	OC10	OC11	OC12
OC7	--	--	--	--	--	--
OC8	-0.24	--	--	--	--	--
OC9	-1.04	0.98	--	--	--	--
OC10	-3.69	1.27	-0.49	--	--	--
OC11	-1.25	-1.19	-0.49	1.27	--	--
OC12	-0.05	1.66	-0.77	1.59	0.78	--
OC13	-0.02	1.27	1.04	-1.24	-1.03	-1.73
OC14	-0.83	-0.12	-1.51	2.46	0.33	1.61
OC15	1.46	-0.98	0.68	-2.30	2.11	-1.77
OC16	2.69	-0.14	-0.18	-1.03	-0.35	-1.72
OC17	0.16	0.90	3.59	-0.71	0.81	-2.45
OC18	0.41	-0.72	1.13	-0.83	1.11	1.07
OC19	-0.02	-0.57	-1.99	1.94	-0.06	0.36
OC20	0.74	0.61	0.74	0.36	-1.70	-0.27
KP1	-0.91	-1.78	-0.25	-1.98	-0.36	-1.20
KP2	-0.81	-1.16	-0.34	0.88	0.54	-0.37
KP3	-0.19	-0.66	-0.59	-1.08	-0.76	-1.60
KP4	-1.33	-1.11	-1.12	-2.07	-0.16	-1.69
KP5	0.33	-0.37	0.09	-0.66	1.49	-1.12
KP6	-0.58	-0.40	0.77	-1.06	-0.31	-0.92
KP7	-0.01	0.18	0.17	0.30	0.19	-0.88
KP8	1.09	0.06	-0.63	-0.24	0.23	-1.53
KP9	0.28	-0.35	0.37	-0.61	0.63	-1.02
KP10	-2.06	-1.81	-0.24	-1.52	-0.94	-2.25
KP11	0.90	0.31	0.96	-0.15	1.22	-1.33
KP12	0.65	-0.42	0.12	-0.66	0.62	-1.02
KP13	-0.97	-1.85	-0.72	-1.25	1.14	-0.87
KP14	-1.08	-0.47	0.11	0.67	0.23	-1.05
KP15	0.43	0.20	0.78	-0.34	0.67	-0.25
KP16	0.14	-0.84	-0.38	-1.31	0.98	-1.45
KP17	-0.02	-0.18	0.00	-0.04	0.70	-0.09
KP18	-1.73	-1.24	-0.72	-1.24	-0.10	-1.44
KP19	0.72	-0.20	0.40	0.02	1.08	-0.75
KP20	-1.30	-1.19	-0.71	-1.09	-0.22	-2.41
MK1	-0.97	-0.10	-0.47	-1.06	0.77	-1.30
MK2	-0.58	0.27	-0.89	0.71	0.20	-1.72
MK3	0.17	0.54	-0.16	-0.45	-0.15	-1.69
MK4	-0.40	1.09	-0.37	-0.79	0.92	-1.64
MK5	0.47	0.99	0.33	-0.27	0.29	-0.32
MK6	-1.35	-0.49	-1.87	-1.84	-1.43	-3.00
K1	-0.74	-0.02	0.98	0.79	-0.10	1.39
K2	0.00	-0.40	0.73	-0.16	-0.56	1.60
K3	-1.37	-1.69	-0.96	-0.56	-1.47	-0.77
K4	-1.07	-0.93	0.56	-0.62	-1.15	0.66
K5	-0.57	-1.17	0.25	0.71	0.25	0.28

K6	-0.85	-0.93	0.72	0.19	-0.89	0.44
LK1	0.30	-0.88	-1.79	-0.55	1.82	0.76
LK2	-0.89	-1.26	-0.71	-1.21	0.31	0.61
LK3	-1.23	-0.55	-0.82	-0.22	1.59	0.51
LK4	2.21	0.53	0.92	-0.03	2.91	1.85
LK5	-1.02	-2.87	-2.36	-3.11	-0.26	-1.73
LK6	0.40	-0.94	-0.66	-1.26	0.01	-0.43

#### Standardized Residuals

	OC13	OC14	OC15	OC16	OC17	OC18
OC13	--	--	--	--	--	--
OC14	1.63	--	--	--	--	--
OC15	-0.48	-1.67	--	--	--	--
OC16	0.58	-2.45	1.76	--	--	--
OC17	0.65	0.05	0.29	-0.56	--	--
OC18	-1.82	-2.08	-0.26	0.02	-0.74	--
OC19	0.65	-0.14	-0.15	-0.57	-0.97	1.75
OC20	-1.35	0.54	1.76	1.61	0.09	1.11
KP1	-1.60	0.38	-0.75	-0.69	0.59	0.05
KP2	0.19	0.42	-0.11	0.04	0.61	-0.84
KP3	-0.72	0.08	-0.91	-0.52	0.56	0.35
KP4	-1.16	-0.42	-0.62	-1.56	1.75	-0.30
KP5	0.50	0.42	0.01	0.53	2.02	-0.24
KP6	-0.21	0.60	-0.96	-0.71	1.68	-0.02
KP7	-0.26	1.73	0.30	1.45	2.83	0.82
KP8	-0.52	0.54	0.11	-0.03	1.57	0.79
KP9	1.14	0.81	0.59	0.27	1.27	0.37
KP10	-0.44	0.03	-0.80	-1.14	1.04	-1.30
KP11	1.64	1.64	1.40	0.97	2.96	-0.32
KP12	-0.44	-0.73	0.31	0.17	1.81	1.25
KP13	-1.38	-0.10	-0.09	-0.65	1.36	0.68
KP14	0.10	1.00	-0.77	0.44	1.85	0.62
KP15	-0.30	0.60	0.06	0.05	2.19	1.38
KP16	0.93	0.31	0.09	-0.23	1.29	0.63
KP17	1.14	0.94	0.66	0.57	1.53	-0.91
KP18	-1.72	-1.04	0.12	-0.97	1.31	0.25
KP19	0.66	0.45	0.77	1.38	2.63	1.61
KP20	-0.40	-1.01	0.42	-0.09	0.72	-0.01
MK1	0.40	-0.29	-0.17	0.09	-0.08	0.94
MK2	0.94	0.01	0.42	0.56	0.34	1.14
MK3	0.96	0.15	1.21	1.48	0.82	2.41
MK4	1.72	-0.46	1.55	0.49	0.77	1.95
MK5	1.62	-0.75	0.59	1.43	1.62	2.31
MK6	-0.40	-0.83	-0.30	0.53	-0.26	-0.47
K1	1.57	1.96	1.44	0.41	1.54	-0.15
K2	0.34	0.45	1.10	0.25	-0.23	0.54
K3	0.10	1.39	0.25	-0.58	-0.02	-1.92
K4	-1.09	0.50	0.27	-0.73	-0.60	-1.32
K5	-0.44	1.47	0.83	-0.85	0.13	-0.70
K6	0.15	1.31	0.88	-0.04	1.15	-1.31
LK1	0.17	-0.06	1.40	0.16	-0.53	0.93
LK2	-0.89	-0.65	1.18	0.07	-0.42	1.25
LK3	1.08	-0.30	0.78	0.75	-0.21	2.67
LK4	1.86	0.18	2.78	2.42	1.41	2.54

LK5	-1.58	-1.81	0.57	-0.30	-1.11	1.28
LK6	-0.01	-0.05	1.07	1.25	-1.04	0.99

#### Standardized Residuals

	OC19	OC20	KP1	KP2	KP3	KP4
OC19	--	--	--	--	--	--
OC20	-1.09	--	--	--	--	--
KP1	-1.74	-0.60	--	--	--	--
KP2	-0.05	0.83	-1.39	--	--	--
KP3	-0.82	0.52	-2.09	-0.89	--	--
KP4	-1.98	-0.74	2.09	-4.19	0.75	--
KP5	-0.97	0.21	2.16	1.66	-2.65	-1.40
KP6	-1.74	0.99	1.45	0.02	0.07	-1.20
KP7	-0.74	1.52	-0.90	-0.66	0.66	-0.60
KP8	-0.98	0.37	-0.02	-0.52	0.13	3.55
KP9	-0.19	0.02	0.00	0.41	-0.58	0.06
KP10	-2.05	0.02	0.26	1.35	2.05	-2.52
KP11	0.17	0.43	0.45	0.81	-0.69	-0.01
KP12	-1.63	0.16	0.29	-1.16	-0.09	1.20
KP13	-1.45	1.10	-0.73	0.79	1.24	0.86
KP14	-0.71	1.41	-1.14	2.11	-0.65	-1.31
KP15	-0.54	2.03	0.18	-0.55	0.89	0.28
KP16	-1.08	-0.20	0.43	0.94	-0.07	-0.46
KP17	-1.02	-0.28	1.61	1.15	-0.76	0.72
KP18	-1.14	0.57	-2.24	2.26	1.72	0.88
KP19	-0.72	2.47	-1.94	-1.47	0.62	0.37
KP20	-1.42	-0.03	1.12	0.00	0.15	0.55
MK1	2.14	-0.73	-0.28	-2.46	1.61	1.37
MK2	2.47	-0.85	0.90	-1.29	1.75	2.96
MK3	1.58	0.62	-0.07	-3.14	1.60	1.73
MK4	1.23	0.10	0.91	-1.85	3.09	2.61
MK5	2.00	-0.39	0.60	-2.35	1.67	2.01
MK6	0.47	-1.13	0.45	-2.88	1.93	2.41
K1	0.25	1.02	-0.22	1.14	0.23	-0.57
K2	-1.10	-0.68	-0.53	2.24	0.51	-0.96
K3	-1.89	-0.75	-1.83	1.66	-0.30	-0.01
K4	-1.45	-0.50	1.54	2.57	0.95	0.42
K5	-2.46	-0.43	0.23	0.94	0.97	0.51
K6	-2.52	-0.12	-0.78	-0.15	-1.52	-1.25
LK1	0.73	-1.60	-1.90	-0.61	-1.05	-2.15
LK2	-0.28	-0.47	1.45	3.15	1.91	0.29
LK3	1.96	-1.06	0.81	1.86	0.69	-0.87
LK4	1.81	-0.02	-1.10	0.60	-0.21	-1.39
LK5	-0.20	-1.55	1.57	1.81	2.73	1.68
LK6	-0.33	-1.12	-1.14	-0.24	0.72	-2.39

#### Standardized Residuals

	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10
KP5	--	--	--	--	--	--
KP6	1.57	--	--	--	--	--
KP7	0.06	1.66	--	--	--	--
KP8	-0.12	-4.34	-0.74	--	--	--

KP9	4.06	1.07	-0.45	-0.20	- -	
KP10	-0.77	3.58	1.22	-5.24	0.43	- -
KP11	1.24	-0.29	1.90	0.94	3.88	2.47
KP12	0.80	-3.65	-2.09	4.34	-0.75	-2.05
KP13	-3.01	-0.90	0.30	0.02	-3.91	-0.58
KP14	0.49	4.16	5.21	-2.20	0.92	0.80
KP15	-0.98	1.17	1.29	1.40	-2.52	-2.09
KP16	0.24	-2.30	-5.29	2.10	0.92	-0.82
KP17	2.38	0.00	0.28	-0.81	3.19	1.27
KP18	-4.51	-0.26	0.82	0.28	-5.38	1.30
KP19	-0.63	0.18	0.78	0.58	-1.26	-0.96
KP20	-0.58	-1.57	-3.30	1.20	-0.06	0.09
MK1	-1.29	-1.05	-0.68	-0.83	-2.52	-0.54
MK2	-0.06	-0.77	0.44	1.07	-1.64	-0.90
MK3	-1.41	-0.56	1.26	-1.60	-2.16	-0.82
MK4	0.41	0.07	0.85	-0.08	-0.24	1.15
MK5	-0.65	0.27	0.58	-0.33	-1.57	0.13
MK6	-1.21	-0.37	1.21	-0.53	-2.25	0.19
K1	-1.11	-0.30	-0.29	-1.82	-0.89	1.25
K2	-0.88	-1.28	0.25	-0.41	-0.75	0.39
K3	0.05	-0.87	-0.10	-1.48	-0.96	1.17
K4	1.42	0.57	0.84	-0.64	0.94	1.75
K5	0.12	-0.06	0.24	-0.06	-0.54	1.43
K6	-1.17	-0.25	-0.16	-1.99	-0.58	0.63
LK1	-0.89	-3.14	-1.72	-1.46	-1.46	-2.56
LK2	1.12	0.10	1.40	0.09	1.48	1.97
LK3	1.08	-0.55	0.14	-1.15	0.56	0.28
LK4	-0.92	-1.58	-0.35	-0.89	-1.36	-0.62
LK5	0.62	-0.28	1.63	0.00	0.71	1.21
LK6	-1.32	-2.49	0.25	-1.89	-1.85	-1.21

#### Standardized Residuals

	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16
KP11	--	--	--	--	--	--
KP12	-0.88	--	--	--	--	--
KP13	-4.69	0.21	--	--	--	--
KP14	-0.10	-3.68	0.02	--	--	--
KP15	-5.67	1.17	4.48	0.76	--	--
KP16	-0.71	5.06	1.13	-3.50	0.38	--
KP17	5.51	0.80	-3.68	0.03	-6.30	-0.91
KP18	-1.77	0.97	4.60	-0.72	1.92	0.27
KP19	-3.25	-1.81	3.38	2.31	5.64	-0.50
KP20	0.48	1.74	0.27	-3.05	-1.60	2.87
MK1	-2.20	-0.51	0.65	-1.03	0.14	-1.32
MK2	-0.98	0.37	0.42	0.19	0.51	-0.25
MK3	-2.35	-0.78	0.77	-0.05	0.50	-1.58
MK4	-0.74	0.89	1.93	0.54	1.81	0.94
MK5	-1.65	1.15	0.96	-0.08	0.81	0.30
MK6	-1.04	-0.78	0.62	0.04	0.54	-1.29
K1	0.24	-1.49	-0.32	0.28	-1.35	0.22
K2	-0.05	-0.71	-0.12	-0.19	-0.82	0.94
K3	-0.26	-1.55	-0.21	0.54	-1.70	-0.51
K4	0.35	-0.47	0.73	1.75	0.29	1.11
K5	0.74	0.44	1.02	0.53	-0.09	0.52

K6	-0.57	-2.08	-0.60	0.10	-1.69	-0.86
LK1	-0.47	-1.30	-1.11	-2.80	-2.57	-0.88
LK2	0.63	0.97	2.05	1.05	-0.13	2.20
LK3	-0.37	0.65	1.84	0.72	-0.58	1.89
LK4	-0.32	0.57	0.28	-0.91	-1.27	1.30
LK5	0.85	1.17	1.97	0.76	0.27	2.23
LK6	-0.90	-1.34	-0.87	-1.60	-1.85	-0.74

#### Standardized Residuals

	KP17	KP18	KP19	KP20	MK1	MK2
KP17	--	--	--	--	--	--
KP18	-2.43	--	--	--	--	--
KP19	-3.53	1.63	--	--	--	--
KP20	0.46	1.05	0.32	--	--	--
MK1	-1.86	-0.64	-0.36	-1.37	--	--
MK2	-0.35	0.42	1.00	0.54	-1.11	--
MK3	-1.54	-1.09	0.41	0.08	-2.03	0.42
MK4	-0.01	0.91	2.22	0.60	1.29	-2.91
MK5	-0.93	0.82	0.88	-0.30	1.12	1.56
MK6	-0.93	0.06	0.91	-0.29	0.83	1.45
K1	1.05	0.28	-0.05	-0.65	-1.06	-0.39
K2	0.44	0.63	-0.32	-0.93	-1.33	-0.91
K3	-0.02	1.00	-0.36	-0.81	-0.13	1.01
K4	1.85	0.09	1.23	0.39	0.61	1.04
K5	1.75	1.00	1.06	0.43	-1.64	-0.57
K6	0.22	-1.43	-0.10	-0.94	-1.05	0.29
LK1	-1.32	-1.72	-2.45	-1.67	-1.33	0.29
LK2	1.16	1.28	0.41	1.09	-2.69	-1.44
LK3	0.68	0.81	0.12	1.59	-0.12	1.45
LK4	0.12	-0.88	-1.21	-0.20	0.18	0.19
LK5	0.50	1.20	0.33	0.75	-0.16	1.86
LK6	-1.35	-1.71	-1.41	-1.38	-0.24	0.84

#### Standardized Residuals

	MK3	MK4	MK5	MK6	K1	K2
MK3	--	--	--	--	--	--
MK4	2.23	--	--	--	--	--
MK5	-1.42	0.89	--	--	--	--
MK6	1.06	-1.42	-1.93	--	--	--
K1	-0.13	-1.12	0.63	-0.29	--	--
K2	-1.07	-1.58	0.15	-1.29	-1.70	--
K3	0.72	-0.25	2.17	0.84	-0.64	0.65
K4	1.50	0.58	2.40	0.69	-0.11	2.03
K5	0.10	-0.49	-0.51	-0.24	1.82	-0.12
K6	0.16	-1.74	1.02	-0.29	0.85	-1.99
LK1	-1.50	-0.82	-0.10	-0.47	-2.11	0.71
LK2	-1.71	-2.13	-0.95	-2.59	0.60	3.19
LK3	1.04	1.51	2.11	0.04	-0.62	0.60
LK4	-0.58	0.17	2.09	-0.09	-1.09	1.08
LK5	1.09	0.21	1.75	0.53	-1.09	1.12
LK6	0.60	-0.50	1.29	0.27	-0.27	1.81

Standardized Residuals

	K3	K4	K5	K6	LK1	LK2
K3	--	--	--	--	--	--
K4	-0.27	--	--	--	--	--
K5	-0.90	-1.18	--	--	--	--
K6	1.90	-0.51	0.22	--	--	--
LK1	-0.31	-0.99	-1.19	-1.61	--	--
LK2	1.09	2.01	0.51	0.42	0.39	--
LK3	-0.43	-0.30	-2.08	-1.35	1.05	0.64
LK4	-1.29	-1.01	-0.66	-0.75	0.76	-2.13
LK5	-0.29	0.05	-0.79	-1.29	-2.09	3.01
LK6	0.68	0.65	0.13	1.07	1.25	-2.65

Standardized Residuals

	LK3	LK4	LK5	LK6
LK3	--	--	--	--
LK4	1.61	--	--	--
LK5	-1.99	-1.27	--	--
LK6	-1.20	1.51	1.38	--

Summary Statistics for Standardized Residuals

Smallest Standardized Residual = -6.30

Median Standardized Residual = 0.00

Largest Standardized Residual = 5.64

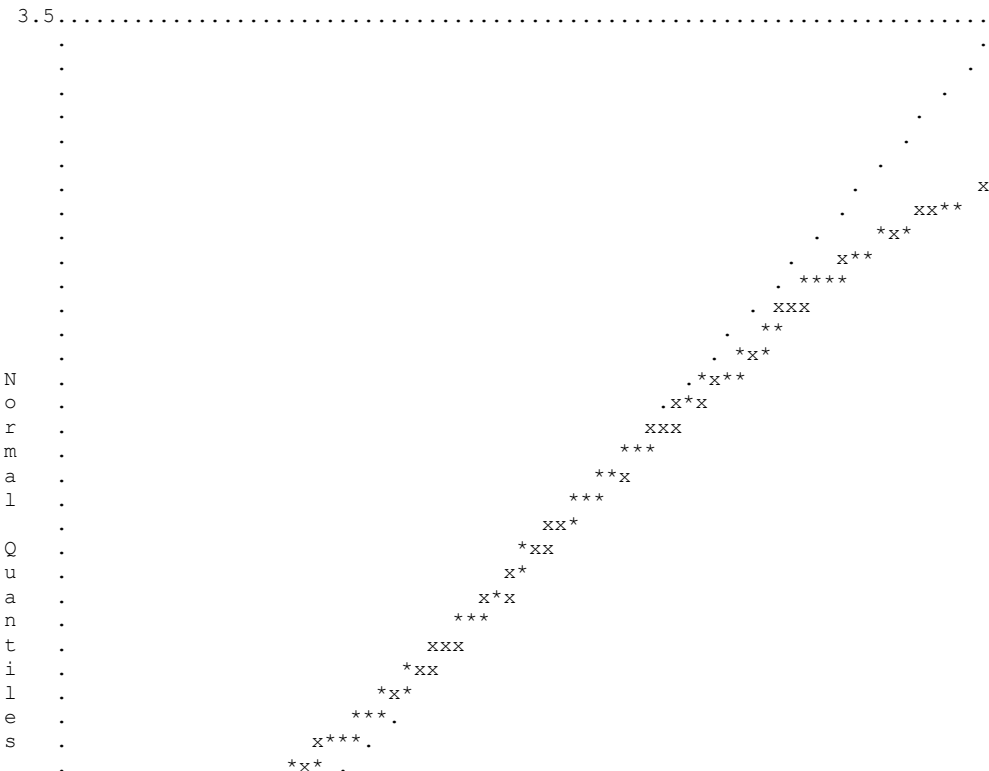
## Stemleaf Plot

Largest Negative Standardized Residuals			
Residual for	OC10 and	OC7	-3.69
Residual for	OC16 and	OC2	-2.80
Residual for	KP4 and	KP2	-4.19
Residual for	KP5 and	KP3	-2.65
Residual for	KP8 and	KP6	-4.34
Residual for	KP10 and	KP8	-5.24
Residual for	KP12 and	KP6	-3.65
Residual for	KP13 and	KP5	-3.01
Residual for	KP13 and	KP9	-3.91
Residual for	KP13 and	KP11	-4.69
Residual for	KP14 and	KP12	-3.68
Residual for	KP15 and	KP11	-5.67
Residual for	KP16 and	KP7	-5.29
Residual for	KP16 and	KP14	-3.50
Residual for	KP17 and	KP13	-3.68
Residual for	KP17 and	KP15	-6.30
Residual for	KP18 and	KP5	-4.51
Residual for	KP18 and	KP9	-5.38
Residual for	KP19 and	KP11	-3.25
Residual for	KP19 and	KP17	-3.53
Residual for	KP20 and	KP7	-3.30
Residual for	KP20 and	KP14	-3.05
Residual for	MK3 and	KP2	-3.14
Residual for	MK4 and	MK2	-2.91
Residual for	MK6 and	OC12	-3.00
Residual for	MK6 and	KP2	-2.88
Residual for	LK1 and	KP6	-3.14
Residual for	LK1 and	KP14	-2.80
Residual for	LK2 and	MK1	-2.69
Residual for	LK2 and	MK6	-2.59
Residual for	LK5 and	OC8	-2.87
Residual for	LK5 and	OC10	-3.11
Residual for	LK6 and	LK2	-2.65
Largest Positive Standardized Residuals			
Residual for	OC12 and	OC5	2.58
Residual for	OC16 and	OC7	2.69
Residual for	OC17 and	OC9	3.59
Residual for	OC18 and	OC1	2.59
Residual for	KP7 and	OC17	2.83
Residual for	KP8 and	KP4	3.55
Residual for	KP9 and	KP5	4.06
Residual for	KP10 and	KP6	3.58
Residual for	KP11 and	OC6	2.59
Residual for	KP11 and	OC17	2.96
Residual for	KP11 and	KP9	3.88
Residual for	KP12 and	KP8	4.34
Residual for	KP14 and	KP6	4.16
Residual for	KP14 and	KP7	5.21
Residual for	KP15 and	KP13	4.48
Residual for	KP16 and	KP12	5.06
Residual for	KP17 and	KP9	3.19
Residual for	KP17 and	KP11	5.51
Residual for	KP18 and	KP13	4.60
Residual for	KP19 and	OC17	2.63

Residual for	KP19 and	KP13	3.38
Residual for	KP19 and	KP15	5.64
Residual for	KP20 and	KP16	2.87
Residual for	MK2 and	KP4	2.96
Residual for	MK4 and	KP3	3.09
Residual for	MK4 and	KP4	2.61
Residual for	LK1 and	OC3	2.66
Residual for	LK2 and	OC3	2.58
Residual for	LK2 and	KP2	3.15
Residual for	LK2 and	K2	3.19
Residual for	LK3 and	OC18	2.67
Residual for	LK4 and	OC11	2.91
Residual for	LK4 and	OC15	2.78
Residual for	LK5 and	KP3	2.73
Residual for	LK5 and	LK2	3.01

KEPUASAN KERJA

Qplot of Standardized Residuals





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

LK2	MOTIVASI	8.8	-0.18
-----	----------	-----	-------

The Modification Indices Suggest to Add an Error Covariance

Between	and	Decrease in Chi-Square	New Estimate
OC10	OC7	13.6	-0.13
OC17	OC9	12.9	0.15
KP2	OC10	8.1	0.15
KP4	KP2	17.6	-0.25
KP8	KP4	12.6	0.19
KP8	KP6	18.8	-0.22
KP9	KP5	16.4	0.21
KP10	KP6	12.8	0.18
KP10	KP8	27.5	-0.29
KP11	OC18	9.0	-0.13
KP11	KP9	15.1	0.19
KP12	KP6	13.3	-0.17
KP12	KP8	18.9	0.23
KP13	KP5	9.1	-0.16
KP13	KP9	15.3	-0.21
KP13	KP11	22.0	-0.25
KP14	KP6	17.3	0.19
KP14	KP7	27.1	0.25
KP14	KP12	13.5	-0.17
KP15	KP11	32.1	-0.27
KP15	KP13	20.1	0.23
KP16	KP7	28.0	-0.26
KP16	KP12	25.7	0.24
KP16	KP14	12.3	-0.16
KP17	OC18	9.8	-0.13
KP17	KP9	10.2	0.16
KP17	KP11	30.3	0.27
KP17	KP13	13.6	-0.19
KP17	KP15	39.7	-0.30
KP18	KP5	20.4	-0.23
KP18	KP9	29.0	-0.27
KP18	KP13	21.1	0.24
KP19	KP11	10.6	-0.17
KP19	KP13	11.4	0.18
KP19	KP15	31.8	0.28
KP19	KP17	12.5	-0.18
KP20	KP7	10.9	-0.16
KP20	KP14	9.3	-0.14
KP20	KP16	8.2	0.13
MK2	OC10	8.9	0.10
MK2	KP8	9.0	0.12
MK3	KP7	8.1	0.13
MK4	MK2	8.5	-0.10
K3	KP1	8.9	-0.12
LK3	OC1	8.0	0.11
LK3	OC7	8.2	-0.11
LK5	KP4	9.1	0.12
LK5	LK2	9.1	0.11

## KEPUASAN KERJA

Standardized Solution

### LAMBDA-Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	0.66	- -
OC2	0.71	- -
OC3	0.56	- -
OC4	0.64	- -
OC5	0.63	- -
OC6	0.55	- -
OC7	0.59	- -
OC8	0.64	- -
OC9	0.66	- -
OC10	0.64	- -
OC11	0.60	- -
OC12	0.61	- -
OC13	0.69	- -
OC14	0.62	- -
OC15	0.69	- -
OC16	0.68	- -
OC17	0.65	- -
OC18	0.61	- -
OC19	0.65	- -
OC20	0.56	- -
KP1	- -	1.09
KP2	- -	1.22
KP3	- -	1.04
KP4	- -	1.15
KP5	- -	1.14
KP6	- -	1.07
KP7	- -	1.09
KP8	- -	1.12
KP9	- -	1.02
KP10	- -	1.10
KP11	- -	0.99
KP12	- -	1.10
KP13	- -	1.03
KP14	- -	1.03
KP15	- -	0.93
KP16	- -	1.01
KP17	- -	1.00
KP18	- -	0.98
KP19	- -	1.10
KP20	- -	1.12

### LAMBDA-X

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
MK1	0.98	- -	- -

MK2	0.91	- -	- -
MK3	0.95	- -	- -
MK4	0.91	- -	- -
MK5	0.99	- -	- -
MK6	1.23	- -	- -
K1	- -	0.83	- -
K2	- -	1.00	- -
K3	- -	0.86	- -
K4	- -	0.84	- -
K5	- -	0.70	- -
K6	- -	0.69	- -
LK1	- -	- -	0.89
LK2	- -	- -	0.97
LK3	- -	- -	0.88
LK4	- -	- -	0.81
LK5	- -	- -	0.90
LK6	- -	- -	0.90

#### BETA

	OCB	KEPUASAN
-----	-----	-----
OCB	- -	- -
KEPUASAN	0.04	- -

#### GAMMA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
-----	-----	-----	-----
OCB	-0.08	0.20	0.10
KEPUASAN	0.18	0.23	0.22

#### Correlation Matrix of ETA and KSI

	OCB	KEPUASAN	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
-----	-----	-----	-----	-----	-----
OCB	1.00				
KEPUASAN	0.11	1.00			
MOTIVASI	-0.09	0.19	1.00		
KEPEMIMP	0.25	0.28	-0.16	1.00	
LINGKERJ	0.14	0.33	0.23	0.32	1.00

#### PSI

Note: This matrix is diagonal.

	OCB	KEPUASAN
-----	-----	-----
	0.93	0.83

#### Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
-----	-----	-----	-----
OCB	-0.08	0.20	0.10
KEPUASAN	0.18	0.24	0.22

## KEPUASAN KERJA

Completely Standardized Solution

### LAMBDA-Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	0.73	- -
OC2	0.72	- -
OC3	0.66	- -
OC4	0.69	- -
OC5	0.71	- -
OC6	0.66	- -
OC7	0.70	- -
OC8	0.70	- -
OC9	0.72	- -
OC10	0.70	- -
OC11	0.69	- -
OC12	0.64	- -
OC13	0.74	- -
OC14	0.66	- -
OC15	0.72	- -
OC16	0.72	- -
OC17	0.68	- -
OC18	0.69	- -
OC19	0.70	- -
OC20	0.69	- -
KP1	- -	0.86
KP2	- -	0.81
KP3	- -	0.84
KP4	- -	0.85
KP5	- -	0.83
KP6	- -	0.83
KP7	- -	0.83
KP8	- -	0.82
KP9	- -	0.81
KP10	- -	0.82
KP11	- -	0.80
KP12	- -	0.83
KP13	- -	0.80
KP14	- -	0.83
KP15	- -	0.79
KP16	- -	0.82
KP17	- -	0.81
KP18	- -	0.80
KP19	- -	0.82
KP20	- -	0.84

### LAMBDA-X

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
MK1	0.82	- -	- -

MK2	0.87	-	-	-
MK3	0.84	-	-	-
MK4	0.83	-	-	-
MK5	0.87	-	-	-
MK6	0.87	-	-	-
K1	-	-	0.84	-
K2	-	-	0.82	-
K3	-	-	0.80	-
K4	-	-	0.83	-
K5	-	-	0.77	-
K6	-	-	0.78	-
LK1	-	-	-	0.81
LK2	-	-	-	0.86
LK3	-	-	-	0.81
LK4	-	-	-	0.77
LK5	-	-	-	0.86
LK6	-	-	-	0.83

BETA

	OCB	KEPUASAN
OCB	- -	- -
KEPUASAN	0.04	- -

GAMMA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	-0.08	0.20	0.10
KEPUASAN	0.18	0.23	0.22

### Correlation Matrix of ETA and KSI

	OCB	KEPUASAN	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	1.00				
KEPUASAN	0.11	1.00			
MOTIVASI	-0.09	0.19	1.00		
KEPEMIMP	0.25	0.28	-0.16	1.00	
LINGKERJ	0.14	0.33	0.23	0.32	1.00

PSI

Note: This matrix is diagonal.

OCB	KEPUASAN
0.93	0.83

THETA-EPS

	OC1	OC2	OC3	OC4	OC5
OC6	-----	-----	-----	-----	-----

0.56                  0.47                  0.48                  0.57                  0.52                  0.50

0.56

THETA-EPS

OC12                  OC7                  OC8                  OC9                  OC10                  OC11

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

0.59                  0.50                  0.51                  0.48                  0.51                  0.53

0.59

THETA-EPS

OC18                  OC13                  OC14                  OC15                  OC16                  OC17

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

0.52                  0.46                  0.57                  0.48                  0.48                  0.54

0.52

THETA-EPS

KP4                  OC19                  OC20                  KP1                  KP2                  KP3

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

0.28                  0.51                  0.53                  0.26                  0.35                  0.29

0.28

THETA-EPS

KP10                  KP5                  KP6                  KP7                  KP8                  KP9

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

0.33                  0.30                  0.30                  0.32                  0.33                  0.35

0.33

THETA-EPS

KP16                  KP11                  KP12                  KP13                  KP14                  KP15

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

0.33                  0.36                  0.31                  0.37                  0.31                  0.37

0.33

THETA-EPS

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

KP17                  KP18                  KP19                  KP20

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

0.35                  0.36                  0.32                  0.29

THETA-DELTA

	MK1	MK2	MK3	MK4	MK5
MK6	-----	-----	-----	-----	-----
0.24	0.33	0.24	0.30	0.32	0.25

#### THETA-DELTA

	K1	K2	K3	K4	K5
K6	-----	-----	-----	-----	-----
0.39	0.29	0.32	0.36	0.31	0.41

#### THETA-DELTA

	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5
LK6	-----	-----	-----	-----	-----
0.31	0.34	0.26	0.35	0.40	0.26

#### Regression Matrix ETA on KSI (Standardized)

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	-----	-----	-----
KEPUASAN	-0.08 0.18	0.20 0.24	0.10 0.22

#### KEPUASAN KERJA

#### Total and Indirect Effects

##### Total Effects of KSI on ETA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	-----	-----	-----
(0.06)	-0.05 (0.06)	0.16 (0.08)	0.07 (0.07)
1.96	-0.83 1.96	2.00 2.50	0.96 2.30

##### Indirect Effects of KSI on ETA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	---	---	---

KEPUASAN	0.00 (0.01) -0.40	0.01 (0.02) 0.45	0.00 (0.01) 0.42
----------	-------------------------	------------------------	------------------------

Total Effects of ETA on ETA

	OCB	KEPUASAN
OCB	--	--
KEPUASAN	0.07 (0.14) 0.46	--

Largest Eigenvalue of B\*B' (Stability Index) is 0.004

Total Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	1.00	--
OC2	1.07 (0.13) 8.30	--
OC3	0.85 (0.11) 7.52	--
OC4	0.98 (0.12) 7.98	--
OC5	0.95 (0.12) 8.11	--
OC6	0.83 (0.11) 7.62	--
OC7	0.90 (0.11) 8.09	--
OC8	0.97 (0.12) 8.02	--
OC9	1.01 (0.12)	--

	8.27	
OC10	0.98 (0.12) 8.06	- -
OC11	0.92 (0.12) 7.87	- -
OC12	0.92 (0.13) 7.32	- -
OC13	1.06 (0.12) 8.49	- -
OC14	0.94 (0.12) 7.56	- -
OC15	1.05 (0.13) 8.27	- -
OC16	1.04 (0.12) 8.33	- -
OC17	0.99 (0.13) 7.77	- -
OC18	0.93 (0.12) 7.98	- -
OC19	0.99 (0.12) 8.02	- -
OC20	0.86 (0.11) 7.90	- -
KP1	0.07 (0.14) 0.46	1.00
KP2	0.07 (0.16) 0.46	1.13 (0.09) 11.98
KP3	0.06	0.96

	(0.14)	(0.07)
	0.46	12.96
KP4	0.07	1.06
	(0.15)	(0.08)
	0.46	13.08
KP5	0.07	1.05
	(0.15)	(0.08)
	0.46	12.77
KP6	0.06	0.99
	(0.14)	(0.08)
	0.46	12.76
KP7	0.07	1.00
	(0.14)	(0.08)
	0.46	12.52
KP8	0.07	1.03
	(0.15)	(0.08)
	0.46	12.26
KP9	0.06	0.94
	(0.13)	(0.08)
	0.46	12.04
KP10	0.07	1.01
	(0.14)	(0.08)
	0.46	12.37
KP11	0.06	0.91
	(0.13)	(0.08)
	0.46	11.92
KP12	0.07	1.02
	(0.14)	(0.08)
	0.46	12.70
KP13	0.06	0.95
	(0.14)	(0.08)
	0.46	11.76
KP14	0.06	0.95
	(0.14)	(0.08)
	0.46	12.58
KP15	0.06	0.85
	(0.12)	(0.07)
	0.46	11.65
KP16	0.06	0.93
	(0.13)	(0.08)
	0.46	12.31

KP17	0.06 (0.13) 0.46	0.92 (0.08) 11.98
KP18	0.06 (0.13) 0.46	0.90 (0.08) 11.90
KP19	0.07 (0.14) 0.46	1.01 (0.08) 12.42
KP20	0.07 (0.15) 0.46	1.03 (0.08) 12.96

Indirect Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	--	--
OC2	--	--
OC3	--	--
OC4	--	--
OC5	--	--
OC6	--	--
OC7	--	--
OC8	--	--
OC9	--	--
OC10	--	--
OC11	--	--
OC12	--	--
OC13	--	--
OC14	--	--
OC15	--	--
OC16	--	--
OC17	--	--

OC18	- -	- -
OC19	- -	- -
OC20	- -	- -
KP1	0.07 (0.14) 0.46	- -
KP2	0.07 (0.16) 0.46	- -
KP3	0.06 (0.14) 0.46	- -
KP4	0.07 (0.15) 0.46	- -
KP5	0.07 (0.15) 0.46	- -
KP6	0.06 (0.14) 0.46	- -
KP7	0.07 (0.14) 0.46	- -
KP8	0.07 (0.15) 0.46	- -
KP9	0.06 (0.13) 0.46	- -
KP10	0.07 (0.14) 0.46	- -
KP11	0.06 (0.13) 0.46	- -
KP12	0.07 (0.14) 0.46	- -
KP13	0.06	- -

	(0.14)	
	0.46	
KP14	0.06	- -
	(0.14)	
	0.46	
KP15	0.06	- -
	(0.12)	
	0.46	
KP16	0.06	- -
	(0.13)	
	0.46	
KP17	0.06	- -
	(0.13)	
	0.46	
KP18	0.06	- -
	(0.13)	
	0.46	
KP19	0.07	- -
	(0.14)	
	0.46	
KP20	0.07	- -
	(0.15)	
	0.46	

#### Total Effects of KSI on Y

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OC1	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 2.00	0.07 (0.07) 0.96
OC2	-0.06 (0.07) -0.83	0.17 (0.09) 2.00	0.08 (0.08) 0.96
OC3	-0.05 (0.05) -0.83	0.14 (0.07) 1.98	0.06 (0.06) 0.96
OC4	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC5	-0.05 (0.06) -0.83	0.15 (0.08) 1.99	0.07 (0.07) 0.96

OC6	-0.04 (0.05) -0.83	0.13 (0.07) 1.99	0.06 (0.06) 0.96
OC7	-0.05 (0.06) -0.83	0.14 (0.07) 1.99	0.06 (0.07) 0.96
OC8	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC9	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 2.00	0.07 (0.08) 0.96
OC10	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC11	-0.05 (0.06) -0.83	0.15 (0.07) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC12	-0.05 (0.06) -0.83	0.15 (0.07) 1.98	0.07 (0.07) 0.96
OC13	-0.06 (0.07) -0.84	0.17 (0.09) 2.00	0.08 (0.08) 0.96
OC14	-0.05 (0.06) -0.83	0.15 (0.08) 1.98	0.07 (0.07) 0.96
OC15	-0.06 (0.07) -0.83	0.17 (0.08) 2.00	0.08 (0.08) 0.96
OC16	-0.06 (0.07) -0.83	0.17 (0.08) 2.00	0.07 (0.08) 0.96
OC17	-0.05 (0.06) -0.83	0.16 (0.08) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC18	-0.05 (0.06) -0.83	0.15 (0.07) 1.99	0.07 (0.07) 0.96
OC19	-0.05 (0.06)	0.16 (0.08)	0.07 (0.07)

	-0.83	1.99	0.96
OC20	-0.05 (0.06) -0.83	0.14 (0.07) 1.99	0.06 (0.06) 0.96
KP1	0.20 (0.10) 1.96	0.31 (0.12) 2.50	0.27 (0.12) 2.30
KP2	0.22 (0.11) 1.95	0.35 (0.14) 2.49	0.30 (0.13) 2.29
KP3	0.19 (0.10) 1.95	0.30 (0.12) 2.50	0.26 (0.11) 2.30
KP4	0.21 (0.11) 1.95	0.33 (0.13) 2.50	0.28 (0.12) 2.30
KP5	0.21 (0.11) 1.95	0.33 (0.13) 2.50	0.28 (0.12) 2.30
KP6	0.19 (0.10) 1.95	0.31 (0.12) 2.50	0.26 (0.11) 2.30
KP7	0.20 (0.10) 1.95	0.31 (0.12) 2.50	0.27 (0.12) 2.30
KP8	0.20 (0.10) 1.95	0.32 (0.13) 2.50	0.28 (0.12) 2.29
KP9	0.18 (0.09) 1.95	0.29 (0.12) 2.49	0.25 (0.11) 2.29
KP10	0.20 (0.10) 1.95	0.31 (0.13) 2.50	0.27 (0.12) 2.29
KP11	0.18 (0.09) 1.95	0.28 (0.11) 2.49	0.24 (0.11) 2.29
KP12	0.20 (0.10) 1.95	0.32 (0.13) 2.50	0.27 (0.12) 2.30
KP13	0.19	0.29	0.25

	(0.10)	(0.12)	(0.11)
	1.95	2.49	2.29
KP14	0.19 (0.10) 1.95	0.30 (0.12) 2.50	0.25 (0.11) 2.30
KP15	0.17 (0.09) 1.95	0.27 (0.11) 2.49	0.23 (0.10) 2.29
KP16	0.18 (0.09) 1.95	0.29 (0.12) 2.50	0.25 (0.11) 2.29
KP17	0.18 (0.09) 1.95	0.29 (0.12) 2.49	0.25 (0.11) 2.29
KP18	0.18 (0.09) 1.95	0.28 (0.11) 2.49	0.24 (0.11) 2.29
KP19	0.20 (0.10) 1.95	0.31 (0.13) 2.50	0.27 (0.12) 2.29
KP20	0.20 (0.10) 1.95	0.32 (0.13) 2.50	0.28 (0.12) 2.30

#### KEPUASAN KERJA

##### Standardized Total and Indirect Effects

###### Standardized Total Effects of KSI on ETA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	-0.08	0.20	0.10
KEPUASAN	0.18	0.24	0.22

###### Standardized Indirect Effects of KSI on ETA

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OCB	--	--	--
KEPUASAN	0.00	0.01	0.00

###### Standardized Total Effects of ETA on ETA

	OCB	KEPUASAN
OCB	--	--

KEPUASAN            0.04            - -

Standardized Total Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	0.66	- -
OC2	0.71	- -
OC3	0.56	- -
OC4	0.64	- -
OC5	0.63	- -
OC6	0.55	- -
OC7	0.59	- -
OC8	0.64	- -
OC9	0.66	- -
OC10	0.64	- -
OC11	0.60	- -
OC12	0.61	- -
OC13	0.69	- -
OC14	0.62	- -
OC15	0.69	- -
OC16	0.68	- -
OC17	0.65	- -
OC18	0.61	- -
OC19	0.65	- -
OC20	0.56	- -
KP1	0.04	1.09
KP2	0.05	1.22
KP3	0.04	1.04
KP4	0.05	1.15
KP5	0.05	1.14
KP6	0.04	1.07
KP7	0.04	1.09
KP8	0.04	1.12
KP9	0.04	1.02
KP10	0.04	1.10
KP11	0.04	0.99
KP12	0.04	1.10
KP13	0.04	1.03
KP14	0.04	1.03
KP15	0.04	0.93
KP16	0.04	1.01
KP17	0.04	1.00
KP18	0.04	0.98
KP19	0.04	1.10
KP20	0.04	1.12

Completely Standardized Total Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	0.73	- -
OC2	0.72	- -
OC3	0.66	- -
OC4	0.69	- -

OC5	0.71	- -
OC6	0.66	- -
OC7	0.70	- -
OC8	0.70	- -
OC9	0.72	- -
OC10	0.70	- -
OC11	0.69	- -
OC12	0.64	- -
OC13	0.74	- -
OC14	0.66	- -
OC15	0.72	- -
OC16	0.72	- -
OC17	0.68	- -
OC18	0.69	- -
OC19	0.70	- -
OC20	0.69	- -
KP1	0.03	0.86
KP2	0.03	0.81
KP3	0.03	0.84
KP4	0.03	0.85
KP5	0.03	0.83
KP6	0.03	0.83
KP7	0.03	0.83
KP8	0.03	0.82
KP9	0.03	0.81
KP10	0.03	0.82
KP11	0.03	0.80
KP12	0.03	0.83
KP13	0.03	0.80
KP14	0.03	0.83
KP15	0.03	0.79
KP16	0.03	0.82
KP17	0.03	0.81
KP18	0.03	0.80
KP19	0.03	0.82
KP20	0.03	0.84

Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	-- -	-- -
OC2	-- -	-- -
OC3	-- -	-- -
OC4	-- -	-- -
OC5	-- -	-- -
OC6	-- -	-- -
OC7	-- -	-- -
OC8	-- -	-- -
OC9	-- -	-- -
OC10	-- -	-- -
OC11	-- -	-- -
OC12	-- -	-- -
OC13	-- -	-- -
OC14	-- -	-- -

OC15	--	--
OC16	--	--
OC17	--	--
OC18	--	--
OC19	--	--
OC20	--	--
KP1	0.04	--
KP2	0.05	--
KP3	0.04	--
KP4	0.05	--
KP5	0.05	--
KP6	0.04	--
KP7	0.04	--
KP8	0.04	--
KP9	0.04	--
KP10	0.04	--
KP11	0.04	--
KP12	0.04	--
KP13	0.04	--
KP14	0.04	--
KP15	0.04	--
KP16	0.04	--
KP17	0.04	--
KP18	0.04	--
KP19	0.04	--
KP20	0.04	--

Completely Standardized Indirect Effects of ETA on Y

	OCB	KEPUASAN
OC1	--	--
OC2	--	--
OC3	--	--
OC4	--	--
OC5	--	--
OC6	--	--
OC7	--	--
OC8	--	--
OC9	--	--
OC10	--	--
OC11	--	--
OC12	--	--
OC13	--	--
OC14	--	--
OC15	--	--
OC16	--	--
OC17	--	--
OC18	--	--
OC19	--	--
OC20	--	--
KP1	0.03	--
KP2	0.03	--
KP3	0.03	--
KP4	0.03	--

KP5	0.03	- -
KP6	0.03	- -
KP7	0.03	- -
KP8	0.03	- -
KP9	0.03	- -
KP10	0.03	- -
KP11	0.03	- -
KP12	0.03	- -
KP13	0.03	- -
KP14	0.03	- -
KP15	0.03	- -
KP16	0.03	- -
KP17	0.03	- -
KP18	0.03	- -
KP19	0.03	- -
KP20	0.03	- -

Standardized Total Effects of KSI on Y

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OC1	-0.05	0.13	0.06
OC2	-0.06	0.14	0.07
OC3	-0.04	0.11	0.05
OC4	-0.05	0.13	0.06
OC5	-0.05	0.13	0.06
OC6	-0.04	0.11	0.05
OC7	-0.05	0.12	0.06
OC8	-0.05	0.13	0.06
OC9	-0.05	0.13	0.06
OC10	-0.05	0.13	0.06
OC11	-0.05	0.12	0.06
OC12	-0.05	0.12	0.06
OC13	-0.06	0.14	0.07
OC14	-0.05	0.12	0.06
OC15	-0.06	0.14	0.07
OC16	-0.05	0.14	0.07
OC17	-0.05	0.13	0.06
OC18	-0.05	0.12	0.06
OC19	-0.05	0.13	0.06
OC20	-0.05	0.11	0.05
KP1	0.19	0.26	0.24
KP2	0.22	0.29	0.27
KP3	0.18	0.25	0.23
KP4	0.20	0.27	0.25
KP5	0.20	0.27	0.25
KP6	0.19	0.25	0.24
KP7	0.19	0.26	0.24
KP8	0.20	0.27	0.25
KP9	0.18	0.24	0.22
KP10	0.19	0.26	0.24
KP11	0.17	0.23	0.22
KP12	0.19	0.26	0.24
KP13	0.18	0.24	0.23
KP14	0.18	0.24	0.23

KP15	0.16	0.22	0.20
KP16	0.18	0.24	0.22
KP17	0.18	0.24	0.22
KP18	0.17	0.23	0.22
KP19	0.19	0.26	0.24
KP20	0.20	0.27	0.25

Completely Standardized Total Effects of KSI on Y

	MOTIVASI	KEPEMIMP	LINGKERJ
OC1	-0.06	0.15	0.07
OC2	-0.06	0.15	0.07
OC3	-0.05	0.13	0.06
OC4	-0.06	0.14	0.07
OC5	-0.06	0.14	0.07
OC6	-0.05	0.13	0.06
OC7	-0.06	0.14	0.07
OC8	-0.06	0.14	0.07
OC9	-0.06	0.15	0.07
OC10	-0.06	0.14	0.07
OC11	-0.05	0.14	0.07
OC12	-0.05	0.13	0.06
OC13	-0.06	0.15	0.07
OC14	-0.05	0.13	0.06
OC15	-0.06	0.15	0.07
OC16	-0.06	0.15	0.07
OC17	-0.05	0.14	0.07
OC18	-0.06	0.14	0.07
OC19	-0.06	0.14	0.07
OC20	-0.05	0.14	0.07
KP1	0.15	0.20	0.19
KP2	0.14	0.19	0.18
KP3	0.15	0.20	0.18
KP4	0.15	0.20	0.19
KP5	0.15	0.20	0.18
KP6	0.15	0.20	0.18
KP7	0.15	0.20	0.18
KP8	0.14	0.19	0.18
KP9	0.14	0.19	0.18
KP10	0.14	0.19	0.18
KP11	0.14	0.19	0.18
KP12	0.15	0.20	0.18
KP13	0.14	0.19	0.17
KP14	0.15	0.20	0.18
KP15	0.14	0.19	0.17
KP16	0.14	0.19	0.18
KP17	0.14	0.19	0.18
KP18	0.14	0.19	0.18
KP19	0.14	0.19	0.18
KP20	0.15	0.20	0.18

Time used: 4.555 Seconds

## Lampiran 4

### Uji Reliabilitas dengan *Construct Reliability*

Reliabilitas konstruk Motivasi Kerja

$$= \frac{(0,82+0,87+0,84+0,83+0,87+0,87)^2}{4 + (0,62+0,37+0,6526,01+(0,33+0,24+0,30+0,32+0,25+0,24)} \\ = \mathbf{0,93}$$

Reliabilitas konstruk Kepemimpinan

$$= \frac{(0,84+0,82+0,80+0,83+0,77+0,78)^2}{23,4256 + (0,29 + 0,32 + 0,36 + 0,31 + 0,41 + 0,39)} \\ = \mathbf{0,91}$$

Reliabilitas konstruk Lingkungan Kerja

$$= \frac{(0,81+0,86+0,81+0,77+0,86+0,83)^2}{24,4036 + (0,39 + 0,26 + 0,35 + 0,40 + 0,26 + 0,31)}$$

= **0,92**

Reliabilitas konstruk *Organizational Citizenship Behavior*

$$= \frac{(0,73+0,72+0,66+0,69+0,71+0,66+0,70+0,70+0,72+0,70+0,69+0,64+0,74+0,66+0,72+0,72+0,68+0,69+0,70+0,69)^2}{193,7664 + (0,47 + 0,48 + 0,57 + 0,52 + 0,50 + 0,56 + 0,50 + 0,51 + 0,48 + 0,51 + 0,53 + 0,59 + 0,46 + 0,57 + 0,48 + 0,48 + 0,54 + 0,52 + 0,51 + 0,53)}$$

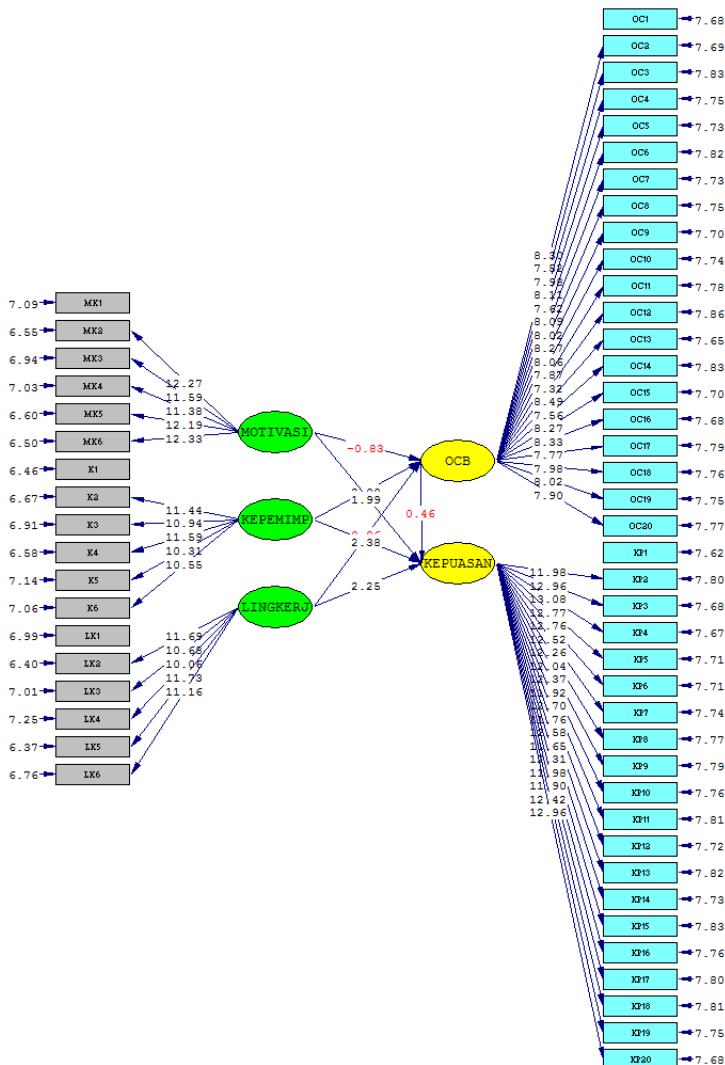
= **0,94**

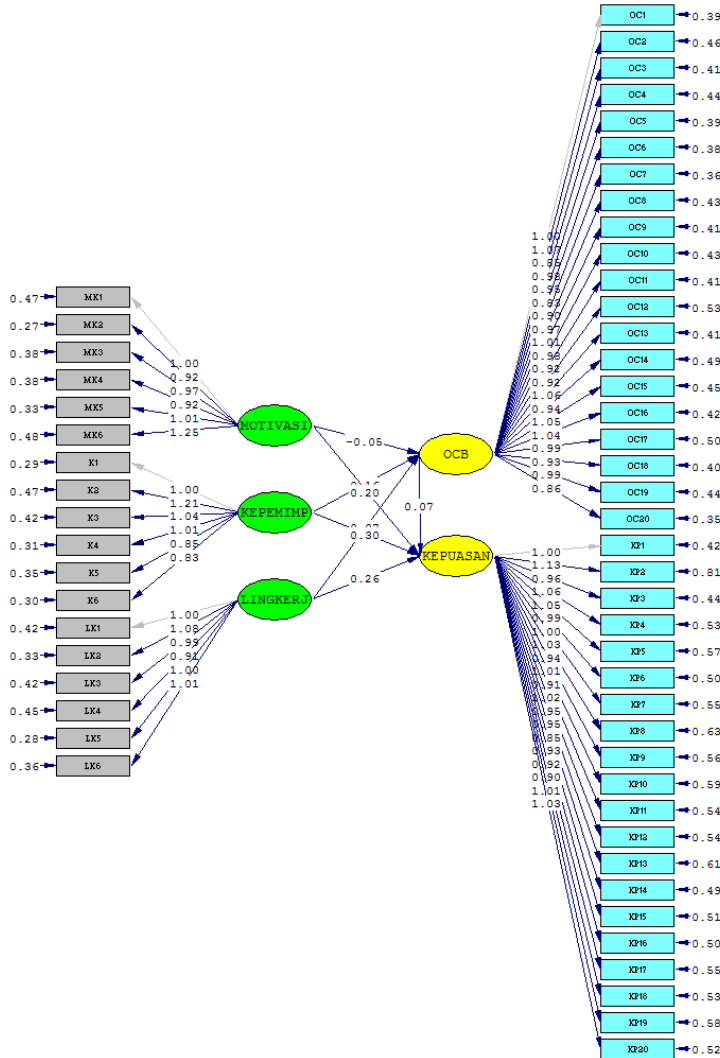
Reliabilitas konstruk Kepuasan Kerja

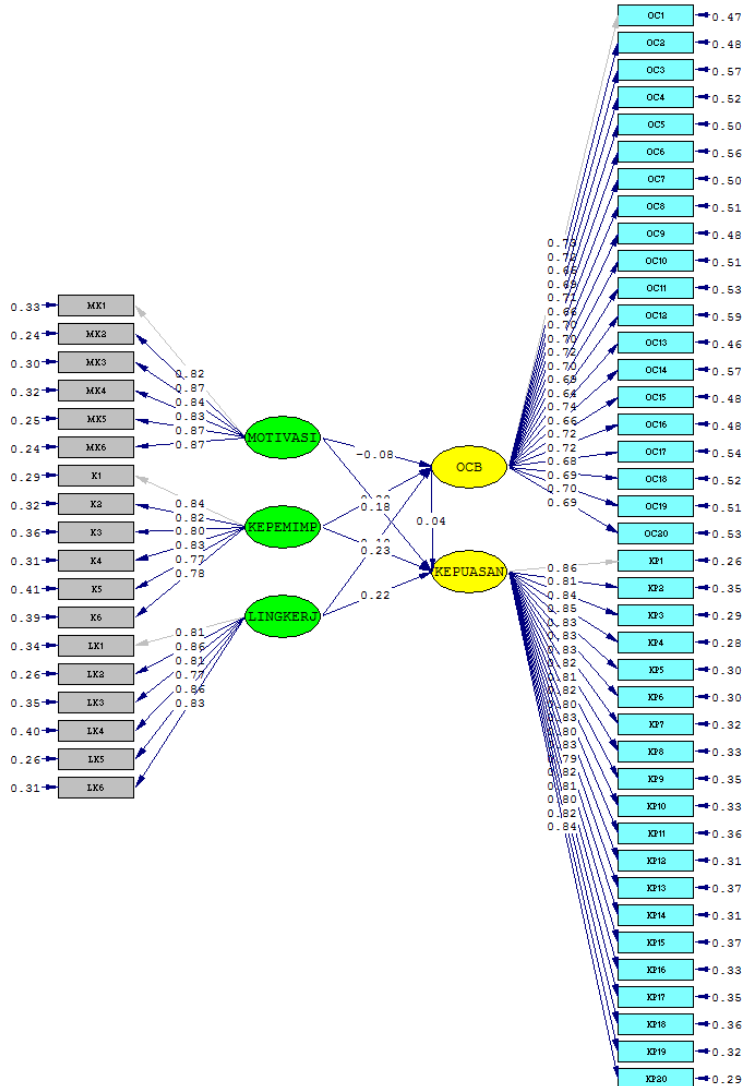
$$= \frac{(0,86+0,81+0,84+0,85+0,83+0,83+0,83+0,82+0,81+0,82+0,80+0,83+0,80+0,83+0,79+0,82+0,81+0,80+0,82+0,84)^2}{270,2736 + (0,26 + 0,35 + 0,29 + 0,28 + 0,30 + 0,30 + 0,32 + 0,33 + 0,35 + 0,33 + 0,36 + 0,31 + 0,37 + 0,31 + 0,37 + 0,33 + 0,35 + 0,36 + 0,32 + 0,29)}$$

= **0,97**

## LAMPIRAN 5







No : 539 /SBY-IX/SDM/2012

Surabaya, 5 September 2012

Kepada Yth,  
Dekan  
**Fakultas Bisnis**  
**Universitas Katolik Widya Mandala Surabaya**  
Jl. Dinoyo 42-44  
**Surabaya - 60231**

Perihal : **Persetujuan Ijin Penelitian/Skripsi**

Dengan hormat,

Menunjuk surat Saudara No. 0992/WM04/N/2012 tanggal 29 Agustus 2012 perihal Permohonan Ijin untuk Penelitian / Skripsi, maka dengan ini kami memberikan persetujuan kepada mahasiswa sebagai berikut :

Nama : DAVID PRASETYO SOENTORO  
NIM : 3103009139  
Program Studi : Manajemen

Untuk melaksanakan pengambilan data di PT. SUCOFINDO (Persero) Cabang Surabaya mulai tanggal 6 September 2012 sampai dengan selesai, dalam rangka Pengambilan Data Tugas Akhir yang berjudul "Pengaruh motivasi kerja, Kepemimpinan, Lingkungan kerja terhadap Organizational Citizenship Behavior dan Kepuasan kerja karyawan".

Dalam penelitian skripsi tersebut, pelaksanaannya agar mengikuti ketentuan :  
1. Disesuaikan dengan hari dan jam kerja perusahaan yaitu hari Senin s/d Jum,at mulai pukul 08.00 s/d 17.00 WIB.  
2. Berpakaian rapi dan sopan.  
3. Dibimbing oleh Kabid Dukungan Bisnis atau pegawai yang ditunjuk olehnya.

Demikian agar maklum.

Hormat kami,



**Ir. Imam Hidayat**

Kepala Cabang

Member Of IFIA

AN INSPECTION, SUPERVISION  
ASSESSMENT & TESTING COMPANY

**OPERATION :**  
Jl. Kalibutuh No. 215  
Surabaya 60173  
Telp. : (031) 5469123 ( Hunting )  
Fax. : (031) 5469144  
E-mail : scisba@sucofindo.co.id  
areasba@sucofindo.co.id

**LABORATORY :**  
Jl. A. Yani No. 315, Surabaya 60234  
Telp. : (031) 8470547 - 51  
Fax. : (031) 8470563, 8470635

