

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 SURAT IZIN PENELITIAN

LAMPIRAN 2 KUESIONER

LAMPIRAN 2 KUESIONER PENELITIAN

PROGRAM STUDI MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA



Kepada Yth,

Bapak/Ibu Guru

Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut mohon kesediaan Bapak/Ibu Guru untuk mengisi kuesioner dengan obyektif dan sejujur-jujurnya. Data pengisian Bapak/Ibu guru akan dijaga kerahasiaannya. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian dan pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 20 menit. Atas kesedian Bapak/Ibu Guru yang telah mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Rizki Dwi Cahyani

PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL TERHADAP KINERJA GURU DENGAN MOTIVASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

(Pada Sekolah Menengah Kejuruan Swasta Di Kecamatan Taman, Kabupaten Pemalang)

A. Identitas Responden

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisioner ini di mohon untuk mengisi data berikut ini:

Nama : _____

Jenis kelamin : _____

Usia : [] 20 – 30 tahun

[] 31 – 40 tahun

[] 41 – 50 tahun

[] 51 keatas

Nama sekolah : _____

Masa kerja : [] ≤ 5,1 tahun [] 10,2 – 15,1 tahun

[] 5,2 – 10,1 tahun [] 15,1 tahun keatas

Pendidikan terakhir : _____

B. Kuesoner

Beri jawaban atas pernyataan berikut ini dengan pilihan yang sesuai menurut anda, dengan cara memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai. Berikut alternatif jawaban dan skor penilaiannya:

5 = SS : Sangat Setuju / SS : Sangat Sering / ST : Sangat Tinggi

4 = S: Setuju / S : Sering / T : Tinggi

3 = N: Netral / KK : Kadang-Kadang / C : Cukup

2 = TS : Tidak Setuju / K : Kurang / R : Rendah

1 = STS : Sangat Tidak Setuju / TP : Tidak Pernah / SR : Sangat Rendah

a. Kepemimpinan Transformasional

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
Kharismatik						
1	Pemimpin saya hadir saat dibutuhkan					
2	Pemimpin saya berbicara optimis tentang masa depan					
3	Pemimpin saya membahas masalah secara bertanggung jawab untuk mencapai target kinerja					
4	Pemimpin saya menentukan pentingnya memiliki tujuan yang kuat					
5	Pemimpin saya melakukan tindakan yang dapat membangun rasa hormat orang lain					
6	Pemimpin saya memperlihatkan rasa kekuatan dan kepercayaan diri kepada bawahan					
7	Pemimpin saya menggambarkan hal yang menarik untuk masa depan perusahaan					
8	Pemimpin saya dapat mengubah kegagalan menjadi sebuah kesuksesan					
9	Pemimpin saya tidak menghindar dalam membuat keputusan					
10	Pemimpin saya membantu bawahan untuk mengembangkan kekuatan mereka					
11	Pemimpin saya menekankan pentingnya memiliki rasa kebersamaan dalam mencapai sebuah misi					
12	Pemimpin saya efektif dalam memenuhi kebutuhan pekerjaan yang berhubungan dengan orang lain					
13	Pemimpin saya menggunakan metode kepemimpinan yang memuaskan					
14	Pemimpin saya efektif dalam memenuhi kebutuhan organisasi					
15	Pemimpin saya memimpin sebuah kelompok yang efektif					
Inspirational motivation						
1	Pemimpin saya mananamkan rasa bangga pada bawahannya					
2	Pemimpin saya berbicara antusias tentang apa yang harus dicapai					

3	Pemimpin saya menghabiskan waktu untuk memberi contoh yang baik kepada bawahannya				
4	Pemimpin saya memberi contoh pada bawahannya untuk merawat alat-alat kerja				
5	Pemimpin saya mengungkapkan kepuasan ketika bawahan dapat memenuhi harapan perusahaan				
6	Pemimpin saya mengungkapkan keyakinan bahwa tujuan perusahaan akan tercapai				
7	Pemimpin saya meningkatkan kemauan karyawan untuk sukses				
8	Pemimpin saya meningkatkan kemauan bawahan untuk berusaha lebih keras				
<i>Intellectual stimulation</i>					
1	Pemimpin saya memeriksa masukan-masukan penting dari keluhan bawahan				
2	Pemimpin saya gagal untuk memecahkan sebuah masalah sampai menjadi serius				
3	Pemimpin saya memusatkan perhatian pada penyimpangan, kesalahan, pengecualian dan penyimpangan				
4	Pemimpin saya mengingatkan tentang nilai-nilai perusahaan kepada bawahannya				
5	Pemimpin saya mencari perspektif yang berbeda saat memecahkan masalah				
6	Pemimpin saya berhati-hati dalam mengambil tindakan				
7	Pemimpin saya dapat diharapkan ketika menerima tantangan sehingga tujuan dapat tercapai				
8	Pemimpin saya berfikir kritis sebelum mengambil tindakan				
9	Pemimpin saya berfikir penuh pada urusan kesalahan, keluhan, dan kegagalan				
10	Pemimpin saya mempertimbangkan konsekuensi moral dan etis dari sebuah keputusan				
11	Pemimpin saya mengajak bawahan untuk				

	melihat masalah dari berbagai sisi					
12	Pemimpin saya menyarankan cara baru untuk menyelesaikan masalah					
13	Pemimpin saya tidak menunda dalam menanggapi pertanyaan mendesak					
<i>Individualized Consideration</i>						
1	Pemimpin saya memberikan bantuan kepada bawahan agar mereka bisa melakukan pekerjaan					
2	Pimpinan saya menghindari keterlibatan isu-isu yang muncul					
3	Pemimpin saya menunda kepentingan pribadi demi kebaikan perusahaan					
4	Pemimpin saya tetap mengawasi agar tidak terjadi kesalahan					
5	Pemimpin saya menganggap setiap individu memiliki kemampuan yang berbeda, dan membutuhkan aspirasi dari orang lain					
6	Pemimpin saya mengajak bawahannya untuk melakukan hal yang lebih dari apa yang diharapkan					
7	Pemimpin saya efektif dalam mewakili orang lain untuk jabatan yang lebih tinggi					
8	Pemimpin saya bekerja dengan bawahan dengan cara yang memuaskan					
9	Pemimpin saya memperlakukan orang lain sebagai individu bukan hanya sebagai anggota kelompok					

Sumber : Bass & Avolio (1990)

b. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	TP	K	KK	S	SS

1.	Tugas-tugas berat yang saya hadapi, membuat saya tidak bersemangat lagi untuk bekerja.				
2.	Tugas merupakan bagian dari hidup saya				
3.	Tugas-tugas berat bagi saya membuat tantangan untuk maju				
4.	Saat berhadapan dengan tugas yang amat berat, saya terdorong untuk bekerja lebih giat.				
5.	Mengerjakan tugas yang menantang, bagi saya merupakan kesempatan untuk maju.				
6.	Tugas-tugas yang menantang, membuat saya untuk meningkatkan kemampuan kerja saya.				
7.	Dalam melaksanakan tugas, saya berusaha melakukan yang terbaik menurut ukuran saya.				
8.	Untuk mencapai tujuan yang telah saya tetapkan, saya berusaha mengerahkan seluruh kemampuan yang ada pada diri saya.				
9.	Penghargaan atas prestasi yang saya kerjakan, mendorong saya bekerja lebih giat.				
10.	Dalam melakukan tugas-tugas yang bersifat kompetitif, saya berusaha melebihi teman-teman.				
11.	Pemilihan pegawai teladan mendorong saya untuk mengembangkan diri				
12.	Terlambat dalam melaksanakan tugas merupakan hal yang biasa bagi saya.				
13.	Biasanya saya keberatan jika diberikan tugas baru di luar tugas rutin saya.				
14.	Bagi saya, meninggalkan tugas untuk keperluan				

	keluarga merupakan hal yang biasa.				
15.	Bagi saya, keberhasilan dalam pekerjaan merupakan hal yang utama.				
16.	Untuk menyelesaikan tugas, saya memilih cara termudah meskipun hasilnya tidak maksimal.				
17.	Saya berusaha bekerja keras unruk mencapai prestasi terbaik.				
18.	Tugas-tugas saya selesaikan tepat waktu.				
19	Saya menciptakan hal-hal yang baru untuk meningkatkan keberhasilan tugas				
20	Saya melakukan hal yang terbaik dalam tugas saya, meskipun harus mengorbankan urusan lain.				
21.	Saya selalu ada inisiatif dalam melakukan hal-hal yang terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja				
22.	Saya berusaha untuk selalu tekun dalam bekerja.				
23.	Untuk mencapai prestasi kerja yang tinggi, saya bersedia mengerjakan tugas tambahan				
24.	Setiap pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya, saya kerjakan dengan baik.				
25.	Dorongan untuk sukses membuat saya selalu cepat-cepat dalam menyelesaikan tugas				
26.	Saya ingin agar pekerjaan saya selalu ada umpan baliknya				
27.	Melihat hasil pekerjaan saya memperoleh pujian dari orang lain, saya bekerja lebih baik lagi.				
28.	Saya belajar dari teman yang telah berhasil untuk				

	meningkatkan keterampilan saya.				
29.	Saya berusaha mencari informasi untuk mengatasi berbagai tantangan dalam tugas saya.				
30.	Tantangan berat yang saya hadapi mendorong saya untuk bekerja keras.				
31.	Saya terdorong untuk bekerja, karena ada metode kerja baru yang saya dapatkan.				
32.	Saya berusaha bekerja secara mandiri dalam tugas saya, tanpa menggantungkan diri pada orang lain.				

Sumber : Hamzah B. Uno (2016)

c. Kinerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SR	R	C	T	ST
1	Menurut saya pengetahuan saya dapat mendukung pelaksanaan tugas sehari-hari					
2	Saya memahami pedoman kerja sehari-hari					
3	Menurut saya, hampir tidak ada pengetahuan yang berkaitan dengan tugas yang belum saya kuasai					
4	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik dan memuaskan					
5	Saya mengutamakan kerja sama dengan rekan sekerja, agar kinerja lebih baik					
6	Tanpa disuruh oleh atasan, saya mengerjakan tugas yang menjadi tanggung jawab saya					

7	Bila pekerjaan belum selesai saya tidak akan pulang kantor				
8	Saya tidak pernah meninggalkan pekerjaan, meskipun ada keperluan pribadi yang mendesak				
9	Kreativitas saya dalam bekerja sudah diakui oleh rekan-rekan saya				
10	Menurut saya, perlu dibina kerja sama yang humoris dengan atasan				
11	Menurut saya, dengan adanya kerja sama yang baik, maka tidak ada pekerjaan yang terbengkalai				
12	Hasil kerja saya sampai saat ini dipuji sebagai yang terbaik				
13	Kualitas kerja bagi saya lebih utama				
14	Saya lebih mendahulukan kualitas dari pada kuantitas				
15	Menurut saya setiap guru memiliki kualitas kerjanya baik-baik				
16	Saya mampu mencapai standar kualitas yang diinginkan sekolah				
17	Saya bangga dengan prestasi kerja yang saya miliki				
18	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan pimpinan				
19	Saya adalah guru terbaik di sekolah ini				
20	Saya tidak suka melihat teman saya yang bekerja seenaknya saja				
21	Walaupun pimpinan saya tidak ada, saya tetap akan bekerja dengan baik				

22	Saya malu kalau kualitas kerja saya lebih buruk dari yang lain				
23	Saya yakin mampu naik jabatan ke jenjang yang lebih tinggi				
24	Saya yakin setiap guru punya kesempatan yang sama untuk promosi				
25	Saya sanggup bersaing dengan siapa saja soal kualitas kerja				
26	Dengan kemampuan yang saya miliki, saya yakin dapat memperoleh kenaikan pangkat dengan cepat				
27	Saya biasa mengoreksi kesalahan pimpinan, sepanjang untuk kepentingan sekolah				
28	Saya jarang menggunakan jam istirahat sepanjang untuk kepentingan sekolah				

Sumber: Rivai (2004)

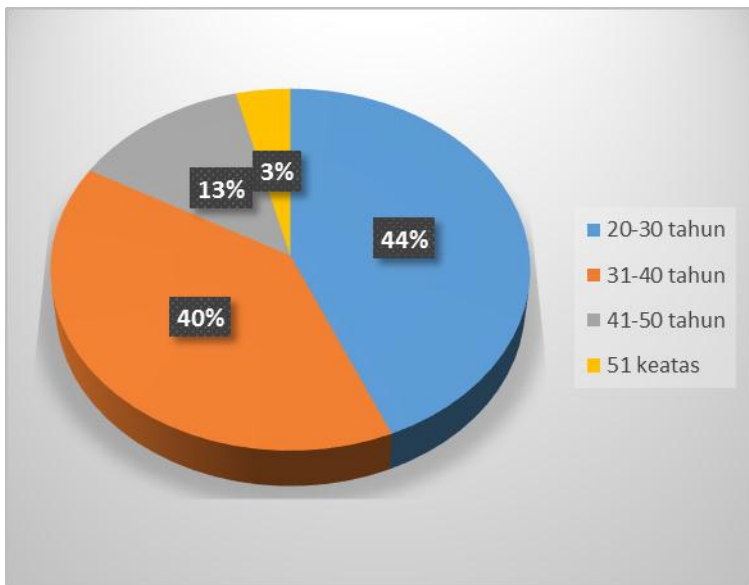
LAMPIRAN 3 DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN

Responden	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja
SMK PERINTIS TAMAN			
Responden 1	Laki-laki	31-41 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 2	Perempuan	31-41 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 3	Laki- laki	31-41 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 4	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 5	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 6	Perempuan	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 7	Laki-laki	41-50 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 8	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 9	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 10	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 11	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 12	Laki- laki	31-40 Tahun	< 5,1 Tahun
SMK PGRI 2 TAMAN			
Responden 13	Laki-laki	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 14	Laki-laki	51 Tahun keatas	5,2 -10,1 Tahun
Responden 15	Laki-laki	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 16	Perempuan	31-40 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 17	Laki-laki	31-40 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 18	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 19	Laki-laki	41-50 tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 20	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 21	Perempuan	20-30 Tahun	<5,1 Tahun
Responden 22	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 23	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 24	Perempuan	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 25	Laki-laki	31-40 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 26	Perempuan	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 27	Perempuan	20-30 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 28	Perempuan	31-40 Tahun	10,2 -15,1 Tahun
Responden 29	Perempuan	31-40 Tahun	15 tahun keatas
Responden 30	Perempuan	20-30 tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 31	Perempuan	20-30 tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 32	Laki-laki	20-30 tahun	5,2 -10,1 tahun
Responden 33	Laki-laki	20-30 tahun	< 5,1 tahun
Responden 34	Perempuan	31-40 Tahun	5,2 -10,1 tahun
Responden 35	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun

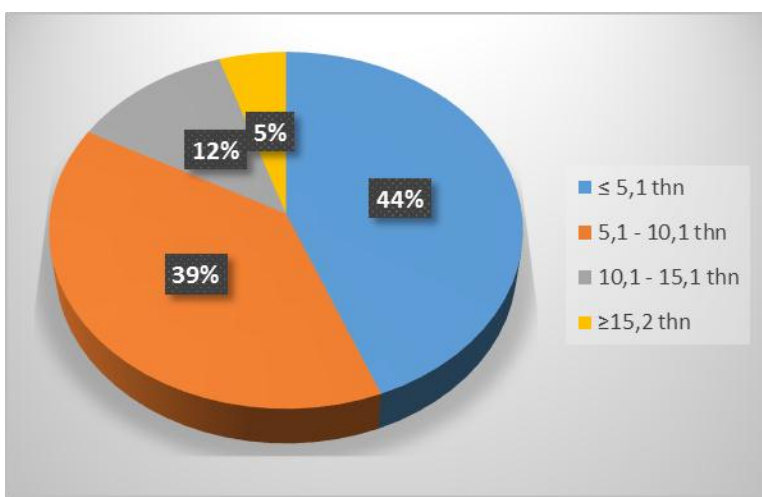
Responden 36	Perempuan	20-30 Tahun	<5,1 Tahun
Responden 37	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 38	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 39	Perempuan	31-40 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 40	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 41	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 42	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 43	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 44	Perempuan	31-41Tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 45	Laki-laki	31-40 tahun	5,2 -10,1 tahun
Responden 46	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 47	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 48	Perempuan	31-40 Tahun	5,2 -10,1 Tahun
Responden 49	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 50	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 51	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 52	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 53	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 54	Laki-laki	41-50 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 55	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 tahun
Responden 56	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 57	Laki-laki	41-50 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 58	Perempuan	20-30 tahun	< 5,1 tahun
SMK PGRI 1 TAMAN			
Responden 59	Laki-laki	31-40 tahun	<5-10,1 tahun
Responden 60	Perempuan	41-50 tahun	10,2-15 tahun
Responden 61	Laki-laki	31-40 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 62	Perempuan	31-40 Tahun	10,2 – 15 Tahun
Responden 63	Laki-laki	51 Tahun keatas	5,2-10,1 Tahun
Responden 64	Laki-laki	31-40 tahun	10,1-15 Tahun
Responden 65	Laki-laki	20-30 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 66	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 67	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 68	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 69	Laki-laki	41-50 tahun	10,1-15 tahun
Responden 70	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 71	Laki-laki	51 tahun keatas	>15,2 tahun keatas
Responden 72	Laki-laki	31-40 tahun	10,1-15 tahun
Responden 73	Laki-laki	41-50 tahun	10,1-15 tahun
Responden 74	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 75	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun

Responden 76	Laki-laki	31-40 tahun	10,1-15 tahun
Responden 77	Laki-laki	41-50 tahun	>15,2 tahun keatas
Responden 78	Perempuan	31-40 tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 79	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 80	Laki-laki	41-50 tahun	10,1-15 tahun
Responden 81	Laki-laki	20-30 tahun	< 5,1 Tahun
Responden 82	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 83	Perempuan	31-40 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 84	Perempuan	41-50 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 85	Laki-laki	31-40 tahun	<5,1 tahun
Responden 86	Perempuan	41-50 tahun	10,1-15 tahun
Responden 87	Perempuan	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 88	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 89	Laki-laki	41-50 tahun	10,1-15 tahun
Responden 90	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 91	Laki-laki	31-40 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 92	Perempuan	20-30 tahun	< 5,1 tahun
Responden 93	Laki-laki	31-40 Tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 94	Laki-laki	20-30 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 95	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 Tahun
Responden 96	Perempuan	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 97	Perempuan	20-30 tahun	< 5,1 tahun
Responden 98	Laki-laki	41-50 tahun	10,2-15 tahun
Responden 99	Perempuan	31-40 tahun	10,2-15 tahun
Responden 100	Perempuan	31-40 tahun	>15,2 tahun keatas
Responden 101	Perempuan	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 102	Perempuan	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 103	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 104	Laki-laki	20-30 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 105	Perempuan	41-50 Tahun	10,2-15,1 Tahun
Responden 106	Perempuan	20-30 tahun	< 5,1 tahun
Responden 107	Laki-laki	31-40 tahun	10,2 – 15 tahun
Responden 108	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 109	Laki-laki	31-41 Tahun	< 5,1 Tahun
Responden 110	Laki-laki	31-40 tahun	5,2-10,1 tahun
Responden 111	Laki-laki	20-30 tahun	< 5,1 tahun
Responden 112	Perempuan	31-40 tahun	< 5,1 tahun
Responden 113	Perempuan	31-40 tahun	< 5,1 tahun
Responden 114	Perempuan	50 tahun ke atas	< 5,1 tahun
Responden 115	Perempuan	31-40 tahun	< 5,1 tahun

LAMPIRAN 4 PRESENTASE KARAKTERISTIK RESPONDEN
PRESENTASE USIA RESPONDEN



PRESENTASE MASA KERJA RESPONDEN



LAMPIRAN 5 UJI KUALITAS INSTRUMEN DAN DATA

1. UJI VALIDITAS

			Estimate
K28	<---	K	0,765
K27	<---	K	0,744
K26	<---	K	0,724
K25	<---	K	0,735
K24	<---	K	0,779
K23	<---	K	0,759
K22	<---	K	0,740
K21	<---	K	0,734
K20	<---	K	0,712
K19	<---	K	0,782
K18	<---	K	0,773
K17	<---	K	0,788
K16	<---	K	0,769
K15	<---	K	0,740
K14	<---	K	0,741
K13	<---	K	0,734
K12	<---	K	0,752
K11	<---	K	0,751
K10	<---	K	0,756
K9	<---	K	0,785
K8	<---	K	0,793
K7	<---	K	0,721
K6	<---	K	0,722
K5	<---	K	0,714
K4	<---	K	0,747
K3	<---	K	0,766
K2	<---	K	0,770
K1	<---	K	0,742
KT5	<---	KT	0,728
KT4	<---	KT	0,717
KT3	<---	KT	0,609
KT2	<---	KT	0,763
KT1	<---	KT	0,252
			Estimate

KT6	<---	KT	0,305
KT7	<---	KT	0,799
KT8	<---	KT	0,745
KT9	<---	KT	0,747
KT10	<---	KT	0,758
KT11	<---	KT	0,703
KT12	<---	KT	0,773
KT13	<---	KT	0,802
KT14	<---	KT	0,781
KT15	<---	KT	0,186
KT16	<---	KT	0,738
KT17	<---	KT	0,711
KT18	<---	KT	0,734
KT19	<---	KT	0,793
KT20	<---	KT	0,758
KT21	<---	KT	0,811
KT22	<---	KT	0,690
KT23	<---	KT	0,712
KT24	<---	KT	0,679
KT25	<---	KT	0,296
KT26	<---	KT	0,331
KT27	<---	KT	0,794
KT28	<---	KT	0,777
KT29	<---	KT	0,724
KT30	<---	KT	0,804
KT31	<---	KT	0,739
KT32	<---	KT	0,212
KT33	<---	KT	0,770
KT34	<---	KT	0,786
KT35	<---	KT	0,742
KT36	<---	KT	0,742
KT37	<---	KT	0,764
KT38	<---	KT	0,310
KT39	<---	KT	0,756
KT40	<---	KT	0,774
KT41	<---	KT	0,761
KT42	<---	KT	0,744
KT43	<---	KT	0,737
			Estimate

KT44	<---	KT	0,756
KT45	<---	KT	0,756
M3	<---	M	0,786
M2	<---	M	0,757
M1	<---	M	0,759
M4	<---	M	0,730
M5	<---	M	0,804
M6	<---	M	0,686
M7	<---	M	0,763
M8	<---	M	0,753
M9	<---	M	0,770
M10	<---	M	0,630
M11	<---	M	0,749
M12	<---	M	0,718
M13	<---	M	0,779
M14	<---	M	0,709
M15	<---	M	0,758
M16	<---	M	0,795
M17	<---	M	0,783
M18	<---	M	0,708
M19	<---	M	0,794
M20	<---	M	0,719
M21	<---	M	0,726
M22	<---	M	0,717
M23	<---	M	0,732
M24	<---	M	0,747
M25	<---	M	0,776
M26	<---	M	0,734
M27	<---	M	0,678
M28	<---	M	0,735
M29	<---	M	0,758
M30	<---	M	0,700
M31	<---	M	0,727
M32	<---	M	0,759

2. UJI RELIABILITAS

VARIABEL KINERJA

Butir	Loadi g	Loading²	CR	AVE
K28	0,765	0,585225		
K27	0,744	0,553536		
K26	0,724	0,524176		
K25	0,735	0,540225		
K24	0,779	0,606841		
K23	0,759	0,576081		
K22	0,740	0,547600		
K21	0,734	0,538756		
K20	0,712	0,506944		
K19	0,782	0,611524		
K18	0,773	0,597529		
K17	0,788	0,620944		
K16	0,769	0,591361		
K15	0,740	0,547600		
K14	0,741	0,549081		
K13	0,734	0,538756		
K12	0,752	0,565504		
K11	0,751	0,564001		
K10	0,756	0,571536		
K9	0,785	0,616225		
K8	0,793	0,628849		
K7	0,721	0,519841		
K6	0,722	0,521284		
K5	0,714	0,509796		
K4	0,747	0,558009		
K3	0,766	0,586756		
K2	0,770	0,592900		
K1	0,742	0,550564		

0,973221

0,565052

VARIABEL KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

Butir	Loading	Loading	CR	AVE
KT5	0,728	0,529984		
KT4	0,717	0,514089		
KT3	0,609	0,370881		
KT2	0,763	0,582169		
KT1	0,252	0,063504		
KT6	0,305	0,093025		
KT7	0,799	0,638401		
KT8	0,745	0,555025		
KT9	0,747	0,558009		
KT10	0,758	0,574564		
KT11	0,703	0,494209		
KT12	0,773	0,597529		
KT13	0,802	0,643204		
KT14	0,781	0,609961		
KT15	0,186	0,034596		
KT16	0,738	0,544644		
KT17	0,711	0,505521	0,971835	0,566172
KT18	0,734	0,538756		
KT19	0,793	0,628849		
KT20	0,758	0,574564		
KT21	0,811	0,657721		
KT22	0,690	0,476100		
KT23	0,712	0,506944		
KT24	0,679	0,461041		
KT25	0,296	0,087616		
KT26	0,331	0,109561		
KT27	0,794	0,630436		
KT28	0,777	0,603729		
KT29	0,724	0,524176		
KT30	0,804	0,646416		
KT31	0,739	0,546121		
KT32	0,212	0,044944		
KT33	0,770	0,592900		
KT34	0,786	0,617796		
KT35	0,742	0,550564		

KT36	0,742	0,550564
KT37	0,764	0,583696
KT38	0,310	0,096100
KT39	0,756	0,571536
KT40	0,774	0,599076
KT41	0,761	0,579121
KT42	0,744	0,553536
KT43	0,737	0,543169
KT44	0,756	0,571536
KT45	0,756	0,571536

VARIABEL MOTIVASI

Butir	Loading	Loading ²	CR	AVE
M3	0,786	0,617796	0,975177	0,551725
M2	0,757	0,573049		
M1	0,759	0,576081		
M4	0,730	0,532900		
M5	0,804	0,646416		
M6	0,686	0,470596		
M7	0,763	0,582169		
M8	0,753	0,567009		
M9	0,770	0,592900		
M10	0,630	0,396900		
M11	0,749	0,561001		
M12	0,718	0,515524		
M13	0,779	0,606841		
M14	0,709	0,502681		
M15	0,758	0,574564		
M16	0,795	0,632025		
M17	0,783	0,613089		
M18	0,708	0,501264		
M19	0,794	0,630436		
M20	0,719	0,516961		
M21	0,726	0,527076		
M22	0,717	0,514089		
M23	0,732	0,535824		

M24	0,747	0,558009		
M25	0,776	0,602176		
M26	0,734	0,538756		
M27	0,678	0,459684		
M28	0,735	0,540225		
M29	0,758	0,574564		
M30	0,700	0,490000		
M31	0,727	0,528529		
M32	0,759	0,576081		

LAMPIRAN 6 ANALISIS DESKRIPTIF

1. NILAI KELAS-KELAS INTERVAL

Interval	Interpretasi
1,00 – 1,79	Sangat Rendah
1,80 – 2,59	Rendah
3,00 – 3,39	Sedang
3,40 – 4,39	Tinggi
4,40 – 5,00	Sangat Tinggi

2. KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

B. Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KT2	115	1	5	3.80	.808
KT3	115	2	5	3.86	.699
KT4	115	2	5	3.90	.765
KT5	115	2	5	3.90	.788
KT7	115	1	5	3.76	.768
KT8	115	2	5	3.69	.680
KT9	115	2	5	3.83	.840
KT10	115	2	5	3.82	.744
KT11	115	1	5	3.81	.794
KT12	115	1	5	3.77	.667
KT13	115	1	5	3.69	.754
KT14	115	1	5	3.80	.728
KT16	115	2	5	3.84	.670
KT17	115	2	5	3.77	.806
KT18	115	2	5	3.70	.703
KT19	115	1	5	3.70	.794
KT20	115	1	5	3.80	.763
KT21	115	1	5	3.80	.786
KT22	115	2	5	3.84	.683
KT23	115	2	5	3.83	.648
KT24	115	2	5	3.83	.826
KT27	115	2	5	3.87	.707
KT28	115	2	5	3.71	.758

KT29	115	2	5	3.88	.677
KT30	115	1	5	3.71	.735
KT31	115	1	5	3.81	.700
KT33	115	2	5	3.76	.670
KT34	115	2	5	3.77	.787
KT35	115	2	5	3.78	.698
KT36	115	2	5	3.78	.659
KT37	115	1	5	3.69	.705
KT39	115	2	5	3.74	.714
KT40	115	1	5	3.83	.729
KT41	115	2	5	3.82	.708
KT42	115	2	5	3.75	.711
KT43	115	2	5	3.82	.696
KT44	115	1	5	3.79	.682
KT45	115	1	5	3.80	.703
Valid N (listwise)	115				

3. MOTIVASI

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
M1	115	2	5	3.60	.770
M2	115	2	5	3.68	.779
M3	115	2	5	3.77	.852
M4	115	2	5	3.58	.713
M5	115	2	5	3.56	.808
M6	115	2	5	3.53	.765
M7	115	2	5	3.64	.752
M8	115	2	5	3.67	.769
M9	115	2	5	3.69	.776
M10	115	2	5	3.63	.668
M11	115	2	5	3.64	.774
M12	115	2	5	3.69	.730
M13	115	2	5	3.53	.809
M14	115	2	5	3.57	.762
M15	115	2	5	3.63	.798

M16	115	2	5	3.63	.820
M17	115	2	5	3.50	.788
M18	115	2	5	3.70	.701
M19	115	2	5	3.55	.871
M20	115	2	5	3.75	.686
M21	115	2	5	3.70	.737
M22	115	2	5	3.70	.715
M23	115	2	5	3.66	.771
M24	115	2	5	3.64	.763
M25	115	2	5	3.70	.816
M26	115	2	5	3.67	.746
M27	115	2	5	3.70	.662
M28	115	2	5	3.68	.756
M29	115	2	5	3.75	.771
M30	115	2	5	3.68	.732
M31	115	2	5	3.64	.716
M32	115	2	5	3.59	.760
Valid N (listwise)	115				

4. KINERJA

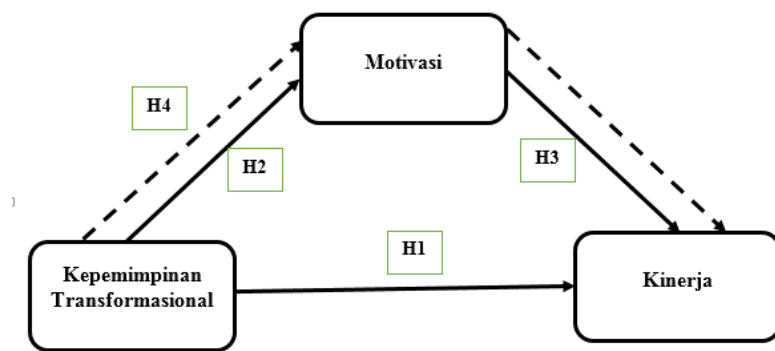
B. Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
K1	115	2	5	3.69	.754
K2	115	2	5	3.60	.781
K3	115	2	5	3.62	.790
K4	115	2	5	3.63	.765
K5	115	2	5	3.67	.734
K6	115	2	5	3.67	.734
K7	115	2	5	3.58	.713
K8	115	2	5	3.64	.808
K9	115	2	5	3.62	.823
K10	115	2	5	3.63	.753
K11	115	2	5	3.65	.761
K12	115	2	5	3.65	.761
K13	115	2	5	3.54	.764

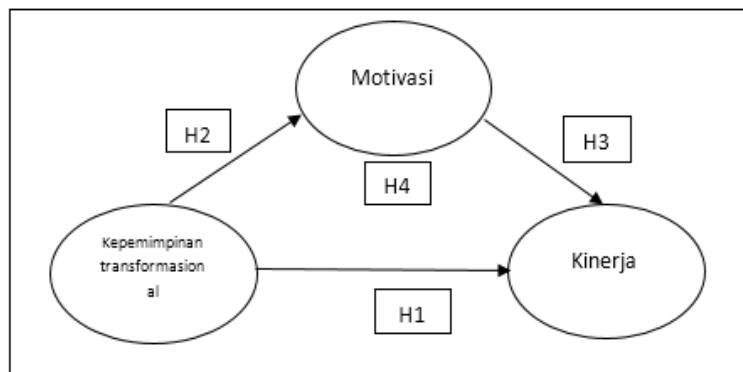
K14	115	2	5	3.59	.748
K15	115	2	5	3.62	.790
K16	115	2	5	3.63	.776
K17	115	2	5	3.66	.793
K18	115	2	5	3.65	.806
K19	115	2	5	3.68	.790
K20	115	2	5	3.66	.712
K21	115	2	5	3.63	.743
K22	115	2	5	3.66	.760
K23	115	2	5	3.67	.803
K24	115	2	5	3.55	.786
K25	115	2	5	3.63	.741
K26	115	2	5	3.62	.801
K27	115	2	5	3.68	.812
K28	115	2	5	3.61	.791
Valid N (listwise)	115				

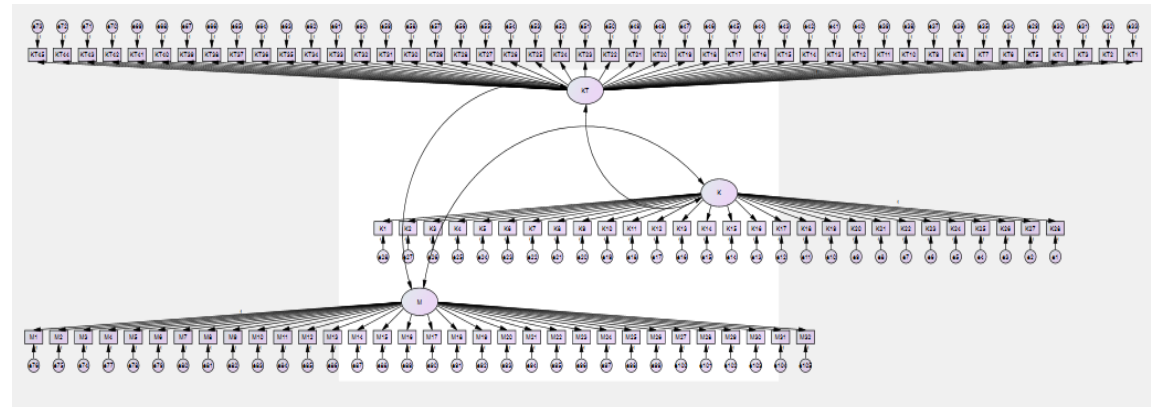
LAMPIRAN 7 MODEL PENELITIAN

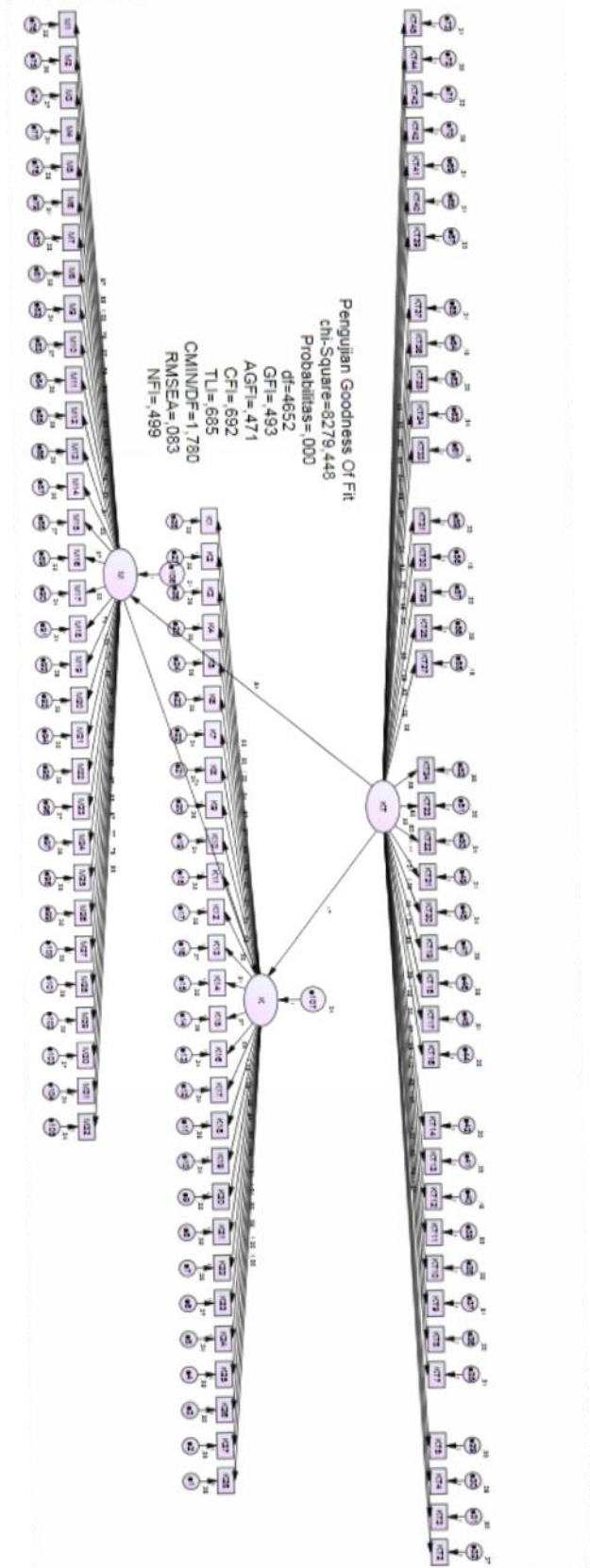
1. MODEL 1



2. MODEL 2



LAMPIRAN 8 MODEL PENGUKURAN



LAMPIRAN 9 UJI NORMALITAS

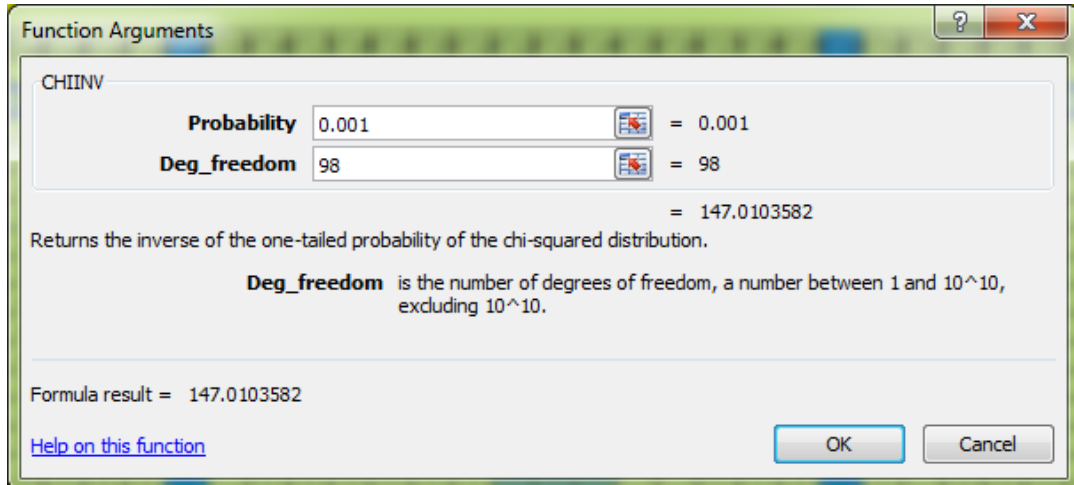
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	Min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
M32	2.000	5.000	-.010	-.043	-.368	-.806
M31	2.000	5.000	-.369	-1.615	-.006	-.014
M30	2.000	5.000	-.094	-.413	-.276	-.604
M29	2.000	5.000	-.230	-1.007	-.273	-.597
M28	2.000	5.000	-.007	-.030	-.424	-.929
M27	2.000	5.000	-.326	-1.427	.146	.319
M26	2.000	5.000	-.275	-1.204	-.145	-.317
M25	2.000	5.000	.103	.449	-.751	-1.645
M24	2.000	5.000	-.016	-.068	-.406	-.889
M23	2.000	5.000	.085	.373	-.528	-1.156
M22	2.000	5.000	-.348	-1.526	.039	.084
M21	2.000	5.000	-.398	-1.741	.034	.075
M20	2.000	5.000	-.778	-3.406	.801	1.753
M19	2.000	5.000	.613	2.682	-.814	-1.781
M18	2.000	5.000	-1.215	-5.318	1.104	2.418
M17	2.000	5.000	-.068	-.300	-.421	-.922
M16	2.000	5.000	-.006	-.028	-.573	-1.255
M15	2.000	5.000	-.083	-.363	-.456	-.997
M14	2.000	5.000	.048	.211	-.388	-.849
M13	2.000	5.000	.151	.659	-.509	-1.115
M12	2.000	5.000	.013	.056	-.384	-.841
M11	2.000	5.000	.026	.112	-.469	-1.027
M10	2.000	5.000	-.291	-1.275	-.016	-.036
M9	2.000	5.000	.039	.171	-.539	-1.180
M8	2.000	5.000	.174	.763	-.615	-1.345
M7	2.000	5.000	-.061	-.266	-.340	-.745
M6	2.000	5.000	.075	.327	-.376	-.822
M5	2.000	5.000	-.234	-1.025	-.424	-.928
M4	2.000	5.000	.072	.313	-.302	-.660
M1	2.000	5.000	.357	1.561	-.591	-1.294
M2	2.000	5.000	-.046	-.203	-.455	-.996
M3	2.000	5.000	-.133	-.580	-.701	-1.535
KT45	1.000	5.000	-.766	-3.352	1.739	3.807
KT44	1.000	5.000	-1.384	-6.058	2.995	6.555

Variable	Min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KT43	2.000	5.000	-.368	-1.613	.233	.510
KT42	2.000	5.000	-.184	-.805	-.134	-.293
KT41	2.000	5.000	-.322	-1.410	.095	.208
KT40	1.000	5.000	-.952	-4.170	1.892	4.142
KT39	2.000	5.000	-.445	-1.950	.211	.461
KT37	1.000	5.000	-.833	-3.647	1.430	3.130
KT36	2.000	5.000	-.476	-2.085	.521	1.140
KT35	2.000	5.000	-.611	-2.673	.594	1.300
KT34	2.000	5.000	.005	.020	-.662	-1.448
KT33	2.000	5.000	-.555	-2.430	.553	1.210
KT31	1.000	5.000	-.648	-2.836	1.593	3.488
KT30	1.000	5.000	-.696	-3.046	1.127	2.468
KT29	2.000	5.000	-.530	-2.321	.710	1.554
KT28	2.000	5.000	-.321	-1.404	-.118	-.258
KT27	2.000	5.000	-.707	-3.097	.899	1.967
KT24	2.000	5.000	-.154	-.676	-.693	-1.517
KT23	2.000	5.000	-.608	-2.660	.950	2.079
KT22	2.000	5.000	-.293	-1.281	.150	.329
KT21	1.000	5.000	-.723	-3.167	.946	2.070
KT20	1.000	5.000	-.599	-2.624	.930	2.037
KT19	1.000	5.000	-.373	-1.632	.339	.742
KT18	2.000	5.000	-.261	-1.144	-.025	-.054
KT17	2.000	5.000	.027	.118	-.773	-1.691
KT16	2.000	5.000	-.689	-3.016	1.025	2.243
KT14	1.000	5.000	-.636	-2.784	1.289	2.821
KT13	1.000	5.000	-.529	-2.315	.751	1.645
KT12	1.000	5.000	-1.482	-6.488	3.143	6.880
KT11	1.000	5.000	-.388	-1.697	.375	.821
KT10	2.000	5.000	-.463	-2.029	.182	.398
KT9	2.000	5.000	-.021	-.090	-.937	-2.051
KT8	2.000	5.000	-.363	-1.588	.130	.284
KT7	1.000	5.000	-.492	-2.154	.697	1.525
KT2	1.000	5.000	-.626	-2.739	.636	1.392
KT3	2.000	5.000	.041	.179	-.621	-1.358
KT4	2.000	5.000	-.294	-1.289	-.280	-.613
KT5	2.000	5.000	-.355	-1.556	-.263	-.575
K1	2.000	5.000	-.282	-1.233	-.154	-.337

Variable	Min	Max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
K2	2.000	5.000	.164	.718	-.520	-1.139
K3	2.000	5.000	.145	.636	-.560	-1.225
K4	2.000	5.000	-.224	-.980	-.257	-.562
K5	2.000	5.000	-.733	-3.211	.315	.690
K6	2.000	5.000	-.199	-.872	-.181	-.395
K7	2.000	5.000	.509	2.228	-.505	-1.106
K8	2.000	5.000	.130	.569	-.641	-1.403
K9	2.000	5.000	.048	.209	-.598	-1.309
K10	2.000	5.000	-.032	-.140	-.361	-.791
K11	2.000	5.000	-.044	-.192	-.386	-.844
K12	2.000	5.000	.196	.856	-.578	-1.265
K13	2.000	5.000	.164	.718	-.398	-.871
K14	2.000	5.000	.064	.282	-.375	-.822
K15	2.000	5.000	.145	.636	-.560	-1.225
K16	2.000	5.000	-.173	-.757	-.326	-.714
K17	2.000	5.000	-.062	-.270	-.473	-1.035
K18	2.000	5.000	-.199	-.873	-.401	-.878
K19	2.000	5.000	-.117	-.513	-.425	-.930
K20	2.000	5.000	.153	.670	-.447	-.978
K21	2.000	5.000	.077	.338	-.405	-.886
K22	2.000	5.000	.169	.740	-.568	-1.243
K23	2.000	5.000	.050	.220	-.603	-1.320
K24	2.000	5.000	.222	.972	-.480	-1.051
K25	2.000	5.000	.179	.782	-.485	-1.062
K26	2.000	5.000	-.130	-.568	-.429	-.939
K27	2.000	5.000	-.143	-.627	-.472	-1.034
K28	2.000	5.000	.066	.288	-.507	-1.109
Multivariate					-1.077	-.041

LAMPIRAN 10 UJI MAHALONOBIS (OUTLIER)



HASIL UJI OUTLIER

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
78	110.108	.190	1.000
15	108.314	.224	1.000
64	107.124	.248	1.000
14	106.708	.257	1.000
106	106.192	.269	1.000
109	104.723	.303	1.000
88	104.423	.310	1.000
3	104.248	.314	1.000
110	104.207	.315	1.000
55	104.172	.316	1.000
25	104.022	.320	1.000
10	103.991	.320	1.000
97	103.940	.322	1.000
61	103.678	.328	1.000
44	103.621	.329	1.000
63	103.602	.330	1.000
39	103.218	.340	1.000
41	103.208	.340	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
81	103.132	.342	1.000
12	103.009	.345	1.000
105	102.930	.347	1.000
33	102.919	.347	1.000
42	102.847	.349	1.000
50	102.640	.354	1.000
112	102.499	.358	1.000
86	102.464	.359	.999
23	102.354	.362	.999
62	102.243	.365	.998
54	102.181	.366	.997
27	102.119	.368	.994
37	102.101	.368	.990
104	101.997	.371	.986
9	101.775	.377	.983
1	101.678	.379	.976
59	101.529	.383	.969
21	101.235	.391	.967
115	101.025	.397	.961
11	100.463	.412	.971
92	100.295	.417	.964
26	100.185	.420	.952
29	100.063	.423	.939
100	99.986	.425	.920
8	99.972	.426	.889
36	99.925	.427	.855
76	99.918	.427	.808
38	99.867	.429	.761
18	99.711	.433	.730
7	99.657	.434	.676
53	99.595	.436	.620
45	99.572	.437	.553
49	99.566	.437	.479
102	99.464	.440	.429
19	99.449	.440	.361
60	99.388	.442	.306
87	99.013	.452	.320

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
6	98.920	.455	.275
96	98.886	.456	.223
91	98.701	.461	.201
47	98.445	.468	.193
107	98.305	.472	.167
31	97.825	.486	.195
101	97.729	.489	.162
30	97.721	.489	.121
2	97.698	.490	.090
22	97.645	.491	.067
70	97.500	.495	.055
66	97.432	.497	.041
80	97.269	.502	.034
40	97.212	.504	.024
24	96.871	.513	.025
16	96.751	.517	.019
99	96.657	.519	.014
98	96.551	.522	.010
51	96.257	.531	.010
20	96.176	.533	.007
34	96.056	.537	.005
93	95.725	.546	.005
95	95.706	.547	.003
108	95.662	.548	.002
28	95.094	.564	.003
74	95.087	.565	.001
113	95.066	.565	.001
84	94.841	.572	.001
4	94.573	.579	.001
94	94.323	.586	.000
48	94.215	.589	.000
83	94.112	.592	.000
17	93.968	.596	.000
77	93.912	.598	.000
43	93.876	.599	.000
85	93.734	.603	.000
114	93.595	.607	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
90	93.461	.611	.000
57	93.272	.616	.000
89	92.881	.627	.000
79	92.710	.632	.000
32	92.475	.638	.000
103	92.408	.640	.000
72	92.211	.646	.000
69	92.095	.649	.000

LAMPIRAN 11 NOTES FOR MODEL

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments	4851
Number of distinct parameters to be estimated	199
Degrees of freedom (4851 - 199)	4652

LAMPIRAN 12 UJI HIPOTESIS

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M	<---	KT	.838	.124	6.753	***	par_96
K	<---	KT	.169	.063	2.703	.007	par_97
K	<---	M	.739	.094	7.828	***	par_98
K28	<---	K	1.000				
K27	<---	K	.996	.116	8.561	***	par_1
K26	<---	K	.958	.115	8.318	***	par_2
K25	<---	K	.900	.107	8.439	***	par_3
K24	<---	K	1.011	.112	9.067	***	par_4
K23	<---	K	1.006	.114	8.799	***	par_5
K22	<---	K	.927	.109	8.503	***	par_6
K21	<---	K	.900	.107	8.434	***	par_7
K20	<---	K	.837	.103	8.133	***	par_8
K19	<---	K	1.020	.112	9.092	***	par_9
K18	<---	K	1.029	.115	8.970	***	par_10
K17	<---	K	1.032	.112	9.176	***	par_11
K16	<---	K	.985	.111	8.906	***	par_12
K15	<---	K	.965	.113	8.534	***	par_13
K14	<---	K	.915	.107	8.541	***	par_14
K13	<---	K	.926	.110	8.412	***	par_15
K12	<---	K	.945	.109	8.669	***	par_16
K11	<---	K	.945	.109	8.657	***	par_17
K10	<---	K	.940	.108	8.734	***	par_18
K9	<---	K	1.067	.117	9.137	***	par_19
K8	<---	K	1.057	.114	9.244	***	par_20
K7	<---	K	.849	.103	8.248	***	par_21
K6	<---	K	.875	.106	8.279	***	par_22
K5	<---	K	.865	.106	8.176	***	par_23
K4	<---	K	.943	.109	8.615	***	par_24
K3	<---	K	.999	.112	8.890	***	par_25
K2	<---	K	.994	.111	8.932	***	par_26
K1	<---	K	.923	.108	8.552	***	par_27
KT5	<---	KT	1.000				
KT4	<---	KT	.956	.122	7.853	***	par_28

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KT3	<---	KT	.746	.112	6.651	***	par_29
KT2	<---	KT	1.071	.128	8.349	***	par_30
KT7	<---	KT	1.067	.122	8.781	***	par_31
KT8	<---	KT	.880	.108	8.116	***	par_32
KT9	<---	KT	1.096	.133	8.222	***	par_33
KT10	<---	KT	.980	.118	8.299	***	par_34
KT11	<---	KT	.970	.126	7.670	***	par_35
KT12	<---	KT	.897	.106	8.491	***	par_36
KT13	<---	KT	1.049	.119	8.789	***	par_37
KT14	<---	KT	.989	.116	8.544	***	par_38
KT16	<---	KT	.859	.107	8.059	***	par_39
KT17	<---	KT	1.003	.128	7.827	***	par_40
KT18	<---	KT	.895	.112	7.986	***	par_41
KT19	<---	KT	1.094	.126	8.696	***	par_42
KT20	<---	KT	1.008	.121	8.307	***	par_43
KT21	<---	KT	1.109	.124	8.927	***	par_44
KT22	<---	KT	.817	.109	7.479	***	par_45
KT23	<---	KT	.805	.103	7.787	***	par_46
KT24	<---	KT	.980	.132	7.441	***	par_47
KT27	<---	KT	.976	.112	8.719	***	par_48
KT28	<---	KT	1.026	.120	8.539	***	par_49
KT29	<---	KT	.853	.108	7.907	***	par_50
KT30	<---	KT	1.030	.117	8.841	***	par_51
KT31	<---	KT	.901	.111	8.093	***	par_52
KT33	<---	KT	.897	.106	8.430	***	par_53
KT34	<---	KT	1.075	.125	8.603	***	par_54
KT35	<---	KT	.902	.111	8.132	***	par_55
KT36	<---	KT	.854	.105	8.158	***	par_56
KT37	<---	KT	.938	.112	8.361	***	par_57
KT39	<---	KT	.938	.114	8.232	***	par_58
KT40	<---	KT	.982	.115	8.502	***	par_59
KT41	<---	KT	.938	.112	8.359	***	par_60
KT42	<---	KT	.918	.113	8.115	***	par_61
KT43	<---	KT	.892	.111	8.055	***	par_62
KT44	<---	KT	.895	.108	8.257	***	par_63
KT45	<---	KT	.924	.112	8.264	***	par_64
M3	<---	M	1.000				

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
M2	<---	M	.880	.097	9.044	***	par_65
M1	<---	M	.873	.096	9.066	***	par_66
M4	<---	M	.778	.090	8.629	***	par_67
M5	<---	M	.969	.099	9.755	***	par_68
M6	<---	M	.783	.098	7.989	***	par_69
M7	<---	M	.856	.094	9.120	***	par_70
M8	<---	M	.865	.096	8.977	***	par_71
M9	<---	M	.893	.097	9.251	***	par_72
M10	<---	M	.629	.087	7.218	***	par_73
M11	<---	M	.867	.097	8.923	***	par_74
M12	<---	M	.783	.093	8.456	***	par_75
M13	<---	M	.941	.100	9.375	***	par_76
M14	<---	M	.806	.097	8.322	***	par_77
M15	<---	M	.903	.100	9.060	***	par_78
M16	<---	M	.973	.101	9.644	***	par_79
M17	<---	M	.921	.097	9.450	***	par_80
M18	<---	M	.741	.089	8.311	***	par_81
M19	<---	M	1.033	.107	9.609	***	par_82
M20	<---	M	.737	.087	8.475	***	par_83
M21	<---	M	.799	.093	8.605	***	par_84
M22	<---	M	.766	.091	8.433	***	par_85
M23	<---	M	.842	.097	8.649	***	par_86
M24	<---	M	.851	.096	8.900	***	par_87
M25	<---	M	.947	.101	9.330	***	par_88
M26	<---	M	.818	.094	8.696	***	par_89
M27	<---	M	.670	.085	7.889	***	par_90
M28	<---	M	.829	.095	8.691	***	par_91
M29	<---	M	.872	.096	9.048	***	par_92
M30	<---	M	.766	.093	8.209	***	par_93
M31	<---	M	.777	.090	8.598	***	par_94
M32	<---	M	.862	.095	9.084	***	par_95

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	M	K
M	.719	.000	.000
K	.161	.817	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	M	K
M	.000	.000	.000
K	.588	.000	.000

LAMPIRAN 13 MODEL FIT

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	199	8279.448	4652	.000	1.780
Saturated model	4851	.000	0		
Independence model	98	16524.105	4753	.000	3.477

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.032	.493	.471	.473
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.275	.041	.021	.040

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	.499	.488	.694	.685	.692
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.083	.080	.086	.000
Independence model	.147	.145	.150	.000