

Lampiran 1 : Kuesioner

KUISSIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat :

Perkenalkan saya mahasiswi Universitas Katholik Widya Mandala Surabaya Program Studi Manajemen Bisnis yang sedang mengadakan penelitian tentang “**Analisis Pengaruh Motivasi Kerja, Kepemimpinan dan Budaya Organisasi melalui Kepuasan Kerja terhadap Kinerja Karyawan pada CV. Kharisma Jaya Surabaya**”. Kali ini, saya selaku peneliti meminta kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk membantu penelitian ini dengan mengisi kuisioner. Berikut kuisioner yang saya ajukan, mohon kepada Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Adapun jawaban yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ika Naryanti

3103008205

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- Sangat Setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Netral (N) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Motivasi (X1)

NO	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<i>a. Fisiologi</i>						
1.	Disini menyediakan sarana dan prasarana yang mendukung semua aktivitas kegiatan tugas.	1	2	3	4	5
2.	Jam istirahat yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup.	1	2	3	4	5
<i>b. Rasa aman</i>						
1.	Sering kali saya merasa aman dalam melakukan pekerjaan ini.	1	2	3	4	5
2.	Perusahaan cukup bukti untuk memberikan sanksi bila karyawan melakukan kesalahan dalam melakukan tugas.	1	2	3	4	5
<i>c. Sosial</i>						
1.	Saya merasa mempunyai banyak sahabat di tempat kerja ini.	1	2	3	4	5
2.	Saya dan rekan kerja selalu saling membantu bila terjadi masalah.	1	2	3	4	5
<i>d. Penghargaan</i>						
1.	Perusahaan selalu memberikan hadiah bagi karyawannya yang berprestasi.	1	2	3	4	5
2.	Pendapat saya selalu dihargai oleh atasan.	1	2	3	4	5
<i>e. Aktualisasi diri</i>						

1.	Saran dan kritik yang diberikan oleh pimpinan membuat saya lebih maju.	1	2	3	4	5
2.	Motivasi yang diberikan oleh pimpinan membuat saya lebih disiplin dalam bekerja.	1	2	3	4	5

Sumber : teori Maslow dalam buku Robbins dan Jugde (2008:224).

Kepemimpinan (X2)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>a. Gaya menyuruh</i>						
1.	Atasan saya selalu mengawasi apa yang bawahan kerjakan.	1	2	3	4	5
2.	Atasan saya selalu melakukan pengarahan secara spesifik.	1	2	3	4	5
<i>b. Gaya menjual</i>						
1.	Atasan bersedia mendengar pendapat atau saran dari bawahan.	1	2	3	4	5
2.	Komunikasi antara bawahan dan atasan sangat baik.	1	2	3	4	5
<i>c. Gaya berpartisipasi</i>						
1.	Atasan selalu melibatkan bawahan dan rekan kerjanya dalam membuat keputusan.	1	2	3	4	5
2.	Atasan saling memberikan gagasan kepada saya dan rekan kerja.	1	2	3	4	5
3.	Atasan selalu mengevaluasi pekerjaan saya dan rekan kerja.	1	2	3	4	5
<i>d. Gaya mendelegasi</i>						

1.	Atasan selalu menjelaskan tugas baru kepada saya.	1	2	3	4	5
2.	Saya selalu bertanggung jawab dengan tugas yang diberikan oleh atasan.	1	2	3	4	5

sumber : teori kepemimpinan situasional Hersey dan Blanchard dalam buku Daft (2011:341)

Budaya Organisasi (X3)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>a. Inovasi dan keberanian mengambil resiko</i>						
1.	Saya selalu menciptakan ide-ide yang inovatif dalam pekerjaan.	1	2	3	4	5
2.	Bila terjadi kesalahan maka saya berani menanggung risikonya.	1	2	3	4	5
<i>b. Orientasi tim</i>						
1.	Saya lebih senang menyelesaikan pekerjaan dengan kerja sama tim.	1	2	3	4	5
2.	Loyalitas saya terhadap tim sangat tinggi.	1	2	3	4	5
<i>c. Keagresifan</i>						
1.	Saya tidak puas dengan satu tugas, sehingga saya tertantang dengan tugas berikutnya.	1	2	3	4	5
2.	Saya selalu datang tepat waktu.	1	2	3	4	5

Sumber : Robbins dan Judge (2008:256)

Kepuasan kerja (Variabel Mediasi)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>a. Kompensasi</i>						

1.	Saya puas dengan gaji atau upah yang diberikan oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
2.	Pengajian selalu tepat waktu.	1	2	3	4	5
<i>b. Kondisi kerja</i>						
1.	Peralatan yang digunakan dalam bekerja cukup lengkap dan canggih.	1	2	3	4	5
2.	Fasilitas yang diberikan oleh perusahaan sudah cukup baik.	1	2	3	4	5
3.	Saya merasa puas dengan kondisi lingkungan (seperti temperature, pencahayaan, sirkulasi udara dll)	1	2	3	4	5
<i>c. Sistem administrasi dan kebijakan perusahaan</i>						
1.	Saya dapat memenuhi peraturan yang dibuat oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
2.	Sistem administrasi mendukung aktivitas kerja karyawan.	1	2	3	4	5
3.	Penilaian kinerja dilakukan secara objektif oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
<i>d. Kesempatan untuk berkembang</i>						
1.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk ke jenjang karier yang lebih tinggi.	1	2	3	4	5
2.	Saya mendapat kesempatan dari perusahaan untuk menunjukkan keahlian saya.	1	2	3	4	5

Sumber : teori dua faktor Herzberg dikutip Brahmasari dan Suprayetno (2008)

A. DATA RESPONDEN PIMPINAN :

NAMA PIMPINAN	
NAMA KARYAWAN	
NIP	
BAGIAN	
PENDIDIKAN TERAKHIR	

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pertanyaan.

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:

- Sangat Setuju (SS) = 5
- Setuju (S) = 4
- Netral (N) = 3
- Tidak Setuju (TS) = 2
- Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

Kinerja (Y)

NO	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<i>a. Ketepatan waktu dari hasil</i>						
1.	Karyawan yang bersangkutan dapat menyelesaikan tugas lebih banyak dari target perusahaan.	1	2	3	4	5
2.	Karyawan yang bersangkutan dapat menyelesaikan masalah pekerjaan dengan cepat.	1	2	3	4	5
<i>b. Kualitas dari hasil</i>						
1.	Hasil karyawan yang bersangkutan sesuai dengan kualitas kerja yang telah ditentukan.	1	2	3	4	5
2.	Hasil tugas karyawan yang bersangkutan kerjakan tidak pernah mengecewakan perusahaan.	1	2	3	4	5
<i>c. Kehadiran</i>						
1.	Karyawan yang bersangkutan selalu datang lebih awal dari jam kantor.	1	2	3	4	5
2.	Karyawan yang bersangkutan dapat membagi waktu istirahat dalam bekerja.	1	2	3	4	5

Sumber : Mathis dan Jackson (2004:378).

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

NO	Motivasi										Kepemimpinan								
	F1	F2	RA1	RA2	S1	S2	P1	P2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
1	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
5	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
6	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5
7	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
8	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	4	4	3	3
9	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	5	4	3	4	5	4	4	4
10	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
11	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
13	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3
14	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
15	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5
16	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4
18	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	3	4	4
19	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3
20	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3
21	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	3	3	4	4	5	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	F 1	F 2	RA 1	RA 2	S 1	S 2	P 1	P 2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
22	4	4	3	3	3	2	4	4	2	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4
23	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
24	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	4	3	4	4	3	3
25	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
26	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4
27	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	4	4
29	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5
30	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	5	5
31	3	4	2	3	3	3	2	3	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
32	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	4	4	4	5	4	4	4
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	5	4	4	3	5	4	5	5	5
37	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5
38	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3
39	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5
40	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	5	4	4	3	5	4	4	5	5
41	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
43	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	F 1	F 2	RA 1	RA 2	S 1	S 2	P 1	P 2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
45	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
46	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4
47	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3
48	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
49	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
50	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	5	3	3
51	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3
52	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2
53	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2
54	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	3	3	3	2	3	2	3	3	3
55	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
56	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3
57	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
58	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
59	1	3	3	3	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	2	3	4	2	2
60	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	4	3	4	3	4	3	4	4	4
61	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
64	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
65	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	F 1	F 2	RA 1	RA 2	S 1	S 2	P 1	P 2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
66	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
67	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4
68	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
69	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
70	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2
71	2	2	2	2	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
72	1	1	1	1	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
73	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
74	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
75	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	3	2	2	2	3	3	2
76	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2
77	2	2	2	2	1	1	3	1	3	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3
78	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
79	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
80	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4
81	2	3	3	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3
82	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
85	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2
86	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	2
87	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	F 1	F 2	RA 1	RA 2	S 1	S 2	P 1	P 2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
110	3	5	4	4	5	4	3	4	5	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2
111	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1
112	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	1	2	1	2	1	1	2	1	3
113	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	2	2	1	2	1
114	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1
115	3	4	4	3	5	3	3	4	3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	3
116	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2	2	3	2	3	3	3
117	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2
118	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	1	1	1	2	1	1	1	1	2
119	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	2	1	3	2	2	3	2
120	5	4	5	4	3	4	5	5	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	1
121	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1
122	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2
123	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	1
124	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2
125	4	5	5	5	3	5	4	5	5	5	3	3	3	3	2	3	2	2	1
126	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	2	2	3	3	2	3	3	2
127	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	1	3	3	1
128	5	3	4	4	3	5	3	4	4	4	2	1	3	2	3	3	1	3	1
129	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	3
130	3	4	3	4	5	4	5	3	3	3	2	2	2	2	1	2	1	1	3
131	3	3	5	4	4	3	4	5	5	5	3	1	1	2	1	1	1	1	2

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	F 1	F 2	RA 1	RA 2	S 1	S 2	P 1	P 2	A D1	A D2	GM H1	GM H2	GM L1	GM L2	GB 1	GB 2	GB 3	GM I1	GM I2
132	5	3	4	5	3	5	3	4	4	4	2	1	3	3	3	3	1	3	1
133	3	4	5	4	5	3	5	5	5	5	3	2	2	2	2	1	2	2	3
134	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	1	1	1	2	1	2	2	2
135	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1
136	3	4	3	4	5	4	5	3	3	3	3	2	2	2	1	2	1	1	2
137	4	3	4	3	5	3	5	4	4	4	2	1	1	1	2	1	2	2	2
138	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2
139	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2
140	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2	2	3	2	3	3	2
141	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	3	2	3	3	3	3	1
142	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2
143	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	2
144	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	2	2	1
145	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
146	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2	2	2	2	2	2	2
147	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	2	2	1
148	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	2
149	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	2	3	3	3	2	3	2	2	1
150	3	5	4	4	5	4	5	5	5	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	Budaya Organisasi						Kepuasan Kerja									
	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	2
2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1
4	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	1	2
5	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2
7	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1
8	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2
9	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	3
10	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3
11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
14	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
15	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
17	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3
18	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3
19	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1
20	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2
21	3	3	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	2	2
22	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	1

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
23	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2
24	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2
25	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2
27	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1
28	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1
29	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
30	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
31	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	2	2	3
32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
36	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	3	2
37	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
38	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2
39	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
40	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	3	1	3	2
41	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1
42	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
43	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2
44	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
45	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
69	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4
70	3	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
71	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
72	4	3	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
73	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3
74	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
75	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
76	3	3	4	5	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4
77	4	4	3	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3
78	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
79	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5
80	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5
81	4	5	5	3	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3
82	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
83	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
84	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4
85	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3
86	3	5	4	3	3	4	5	4	3	5	5	4	5	4	3	4
87	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
88	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
89	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
90	3	5	5	5	3	5	5	4	3	5	5	4	3	5	3	4
91	3	4	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
92	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
93	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3
94	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
95	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
96	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
97	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3
98	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4
99	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4
100	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4
101	3	2	3	3	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3
102	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
103	2	3	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
104	3	2	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	3
105	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
107	3	2	3	2	3	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3
108	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
109	2	2	4	2	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4
110	3	4	2	4	3	2	4	4	3	5	4	5	5	4	5	5
111	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
112	4	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	5	5
113	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3
114	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
115	4	4	2	4	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	5	5
116	4	3	4	3	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5
117	3	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4
118	3	3	2	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4
119	2	2	2	3	3	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4
120	2	3	4	2	2	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	3
121	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4
122	3	2	4	4	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4
123	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4
124	3	2	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4
125	2	3	3	2	2	3	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3
126	3	2	4	2	3	4	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4
127	2	3	4	3	2	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4
128	2	2	4	2	2	4	3	5	4	4	3	3	5	5	3	3
129	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	5	5
130	3	4	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5
131	3	4	2	3	3	2	3	3	5	4	3	3	3	3	4	4
132	2	2	4	2	2	4	3	5	4	5	3	3	5	5	3	3
133	4	4	2	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5
134	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4
135	2	3	2	2	2	2	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3
136	3	4	2	4	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	5	5
137	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	5

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	I1	I2	OT1	OT2	KA1	KA2	KO1	KO2	KKE1	KKE2	KKE3	SA1	SA2	SA3	KB1	KB2
138	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3
139	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
140	3	2	4	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	5
141	2	2	3	3	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4
142	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
143	3	3	4	2	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
144	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4
145	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
146	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
147	2	3	3	3	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	3	4
148	3	2	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3
149	2	2	3	2	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4
150	3	4	2	2	3	2	4	4	3	5	4	5	5	4	4	5

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	Kinerja					
	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
1	3	4	3	4	4	4
2	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	4
4	4	4	3	4	4	4
5	3	3	4	3	3	3
6	4	4	5	5	4	5
7	3	4	4	4	3	4
8	4	3	3	3	4	3
9	5	3	4	3	3	4
10	5	5	4	4	5	4
11	3	3	3	3	3	3
12	5	5	5	5	5	5
13	4	3	3	3	4	3
14	3	3	4	3	3	4
15	5	5	4	5	5	4
16	4	5	5	5	4	5
17	5	5	4	4	5	5
18	5	4	3	4	5	5
19	4	4	3	3	4	3
20	3	3	4	3	3	4
21	3	3	5	3	3	3
22	5	4	3	4	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
23	4	3	4	3	3	3
24	4	4	3	4	4	4
25	3	3	4	3	3	3
26	4	3	4	4	4	3
27	3	4	3	3	3	4
28	5	3	3	3	3	3
29	4	5	5	5	5	5
30	3	5	4	4	5	5
31	4	4	4	4	3	4
32	5	3	3	3	3	3
33	3	5	5	5	5	5
34	5	4	4	4	4	4
35	3	3	3	3	3	3
36	4	3	4	4	4	3
37	4	4	4	4	4	4
38	4	4	4	4	4	4
39	4	4	4	4	4	4
40	4	3	5	4	4	3
41	4	3	3	3	3	4
42	3	3	4	3	3	3
43	4	4	3	4	4	3
44	3	4	3	4	4	4
45	4	3	4	3	3	5

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
46	4	4	4	4	4	5
47	4	3	3	3	3	4
48	3	4	4	4	4	4
49	4	3	4	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3
51	4	4	3	4	3	3
52	3	3	4	3	3	4
53	3	3	4	3	4	4
54	4	4	3	4	4	3
55	3	3	3	3	3	3
56	4	4	5	4	5	5
57	4	3	4	3	4	4
58	3	4	3	4	3	3
59	3	5	4	5	4	4
60	5	5	4	5	4	4
61	3	3	3	3	3	3
62	5	5	5	5	5	5
63	3	3	3	3	3	3
64	3	3	3	3	3	3
65	5	5	4	5	5	4
66	5	4	5	4	5	5
67	5	5	4	5	5	5
68	4	4	4	4	4	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
69	4	3	4	3	4	4
70	4	4	3	4	3	3
71	3	4	3	4	3	3
72	4	3	4	3	4	4
73	3	4	3	4	3	3
74	4	3	4	3	4	4
75	4	4	3	4	3	3
76	3	3	4	3	3	4
77	4	4	3	4	4	3
78	3	3	3	3	3	3
79	5	4	5	4	5	5
80	5	4	4	4	5	5
81	4	5	5	5	4	4
82	3	3	3	3	3	3
83	5	5	5	5	5	5
84	4	3	4	3	4	4
85	3	4	3	4	3	3
86	5	5	4	5	5	4
87	4	5	4	5	4	4
88	4	3	4	3	4	4
89	4	5	4	5	4	4
90	3	5	5	5	3	4
91	3	4	3	4	3	3

Lampiran 2 (lanjutan)

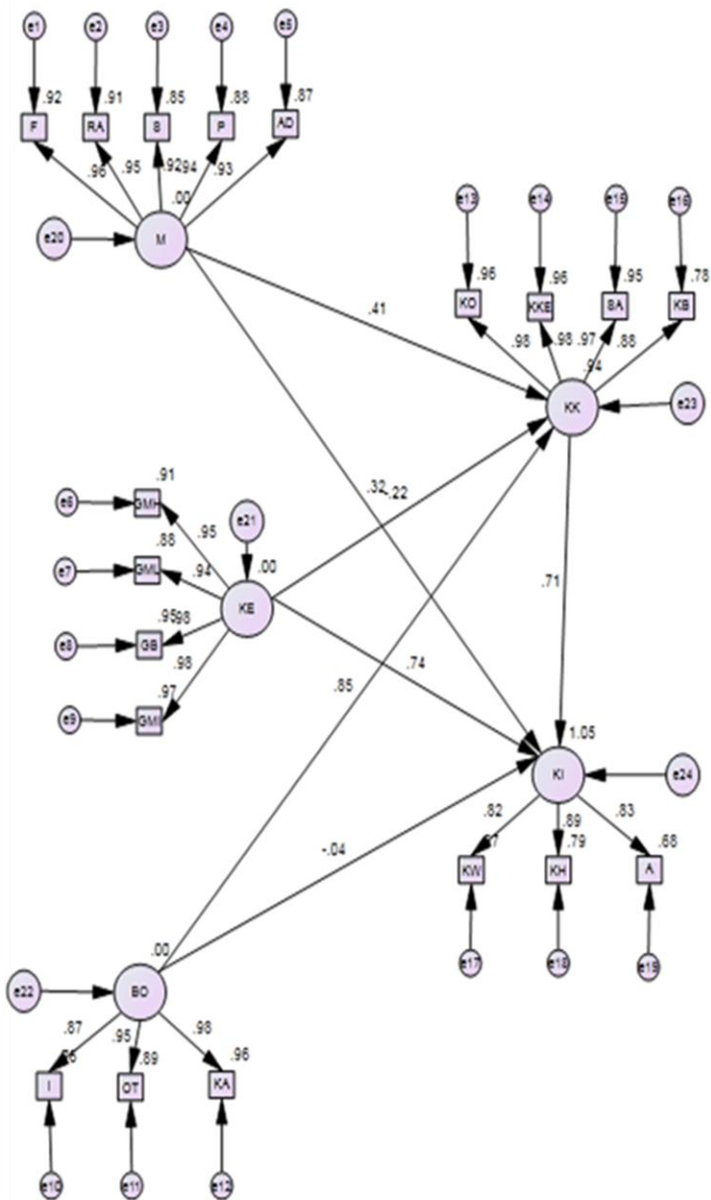
NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
92	3	3	4	3	3	4
93	4	3	3	3	4	4
94	4	4	3	4	4	3
95	3	3	4	3	3	3
96	4	5	4	5	4	4
97	3	3	3	3	3	3
98	4	3	4	3	4	4
99	4	4	4	4	4	3
100	4	5	4	5	4	4
101	4	4	5	5	5	3
102	3	3	3	3	3	4
103	5	5	5	5	5	3
104	4	4	5	4	4	3
105	3	3	3	3	3	4
106	3	4	4	4	4	5
107	5	5	5	4	4	4
108	3	3	3	3	3	3
109	5	5	5	5	5	3
110	3	5	4	4	4	3
111	4	3	3	3	3	4
112	3	4	3	4	5	3
113	3	3	4	3	3	3
114	3	3	4	3	3	4

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
115	3	4	3	4	5	3
116	4	4	4	5	5	5
117	3	3	3	3	4	3
118	4	3	3	3	4	3
119	3	4	4	4	4	3
120	4	4	4	5	3	5
121	4	4	4	3	3	4
122	4	4	4	5	4	5
123	3	3	3	4	3	4
124	4	4	4	3	4	3
125	5	5	5	4	3	4
126	5	4	4	5	4	5
127	5	4	3	5	3	5
128	4	3	5	3	3	5
129	3	3	3	4	5	4
130	4	4	4	3	3	4
131	4	3	3	3	3	3
132	5	3	5	3	3	5
133	4	4	3	4	4	4
134	3	3	3	4	4	3
135	4	4	4	3	3	4
136	4	4	4	3	3	4
137	3	3	3	4	4	3

Lampiran 2 (lanjutan)

NO	KW1	KW2	KH1	KH2	A1	A2
138	4	4	4	3	3	4
139	4	4	4	4	4	4
140	5	4	4	5	5	4
141	4	4	5	5	5	5
142	3	3	3	3	3	3
143	5	5	5	5	5	5
144	4	4	5	4	4	4
145	3	3	3	3	3	3
146	3	4	4	4	4	4
147	5	5	5	4	4	5
148	3	3	3	4	4	3
149	5	5	5	4	4	5
150	3	5	4	4	4	4



Lampiran 3 Karakteristik Responden

Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Jenis Kelamin	Frekuensi	Presentase
Perempuan	66	44.00%
Laki - laki	84	56.00%
Total	150	100.00%

Karakteristik Responden Berdasarkan Pekerjaan

Status	Frekuensi	Presentase
3 bulan – 1 tahun	16	10,67%
1 tahun – 3 tahun	38	25,33%
3 tahun – 5 tahun	52	34,67%
Lebih dari 5 tahun	44	29,33%
Total	150	100.00%

Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Usia	Frekuensi	Presentase
18 – 22 tahun	23	15.33%
22 – 27 tahun	43	28.67%
27 – 32 tahun	47	31,33%
Lebih dari 32 tahun	37	24,67%
Total	150	100.00%

Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan	Frekuensi	Presentase
SD	29	19.33%
SMP	41	27.33%
SMA/SMK	58	38,67%
Lainnya	22	14,67%
Total	150	100.00%

Lampiran 4 Uji Validitas

Indikator	λ	Keterangan
Motivasi		
Fisiologi	0.96	Valid
Rasa Aman	0.95	Valid
Sosial	0.92	Valid
Penghargaan	0.94	Valid
Aktualisasi Diri	0.93	Valid
Kepemimpinan		
Gaya Menyuruh	0.95	Valid
Gaya Menjual	0.94	Valid
Gaya Berpartisipasi	0.98	Valid
Gaya Mendelegasi	0.98	Valid
Budaya Organisasi		
Inovasi	0.87	Valid
Orientasi Tim	0.95	Valid
Keagresifan	0.98	Valid
Kepuasan Kerja		
Kompensasi	0.98	Valid
Kondisi Kerja	0.98	Valid
Sistem Administrasi	0.97	Valid
Kesempatan Berkembang	0.88	Valid
Kinerja		
Ketepatan Waktu	0.82	Valid
Kualitas Hasil	0.89	Valid
Kehadiran	0.83	Valid

Lampiran 5 Uji Reliabilitas

Indikator	λ	λ^2	ei	$\Sigma\lambda$	$(\Sigma\lambda)^2$	$\Sigma(\lambda)^2$	$\Sigma\varepsilon$	CR	VE
Motivasi				4.70	22.09	4.42	0.58	0.97	0.88
Fisiologi	0.96	0.9216	0.078						
Rasa Aman	0.95	0.9025	0.098						
Sosial	0.92	0.8464	0.154						
Penghargaan	0.94	0.8836	0.116						
Aktualisasi Diri	0.93	0.8649	0.135						
Kepemimpinan				3.85	14.82	3.71	0.29	0.98	0.93
Gaya Menyuruh	0.95	0.9025	0.098						
Gaya Menjual	0.94	0.8836	0.116						
Gaya Berpartisipasi	0.98	0.9604	0.04						
Gaya Mendelegasi	0.98	0.9604	0.04						
Budaya Organisasi				2.80	7.84	2.62	0.38	0.95	0.87
Inovasi	0.87	0.7569	0.243						
Orientasi Tim	0.95	0.9025	0.098						
Keagresifan	0.98	0.9604	0.04						
Kepuasan Kerja				3.81	14.52	3.64	0.36	0.98	0.91
Kompensasi	0.98	0.9604	0.04						
Kondisi Kerja	0.98	0.9604	0.04						
Sistem Administrasi	0.97	0.9409	0.059						
Kesempatan Berkembang	0.88	0.7744	0.226						
Kinerja				2.54	6.45	2.15	0.85	0.88	0.72
Ketepatan Waktu	0.82	0.6724	0.328						
Kualitas Hasil	0.89	0.7921	0.208						
Kehadiran	0.83	0.6889	0.311						

Lampiran 6 Output Amos

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KW	3.000	5.000	.398	1.991	-.768	-1.919
KH	3.000	5.000	.488	2.442	-.805	-2.012
A	3.000	5.000	.492	2.458	-.586	-1.464
KB	1.000	5.000	-.342	-1.711	-.659	-1.647
SA	1.000	5.000	-.355	-1.776	-.972	-2.429
KKE	1.000	5.000	-.302	-1.511	-.908	-2.271
KO	1.000	5.000	-.396	-1.979	-.783	-1.957
I	1.000	5.000	.076	.378	-.639	-1.597
OT	1.000	5.000	-.142	-.708	-.760	-1.899
KA	1.000	5.000	-.015	-.074	-.481	-1.203
GMH	1.000	5.000	.174	.869	-.609	-1.522
GML	1.000	5.000	.102	.508	-.548	-1.370
GB	1.000	5.000	.125	.623	-.553	-1.383
GMI	1.000	5.000	.129	.647	-.583	-1.458
AD	1.000	5.000	.454	2.271	-.481	-1.202
P	1.000	5.000	.226	1.130	-.693	-1.732
S	1.000	4.500	-.032	-.159	-1.051	-2.429
RA	1.000	5.000	.004	.019	-.729	-1.822
F	1.000	5.000	-.054	-.270	-.813	-2.031
Multivariate					44.964	9.747

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance)

(Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
141	49.460	.000	.023
131	44.007	.001	.009
45	39.694	.004	.017
110	39.233	.004	.004
22	37.933	.006	.002
101	37.548	.007	.001
127	36.585	.009	.000
81	36.333	.010	.000
9	35.508	.012	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
149	34.785	.015	.000
132	34.475	.016	.000
59	34.305	.017	.000
31	34.058	.018	.000
112	32.979	.024	.000
53	31.447	.036	.000
150	31.440	.036	.000
90	30.841	.042	.000
128	30.758	.043	.000
43	30.650	.044	.000
17	30.408	.047	.000
50	30.235	.049	.000
30	29.586	.057	.000
18	29.455	.059	.000
136	29.373	.060	.000
86	29.028	.066	.000
147	28.311	.078	.000
144	26.778	.110	.007
67	26.742	.111	.004
129	26.641	.113	.003
133	26.392	.120	.003
19	26.098	.127	.004
41	26.080	.128	.002
120	25.535	.144	.008
15	25.157	.155	.014
119	25.093	.158	.010
130	25.066	.158	.006
104	25.056	.159	.004
107	24.634	.173	.008
125	24.359	.183	.012
113	24.200	.189	.012
80	24.163	.190	.008
36	23.843	.202	.014
106	23.839	.202	.009
93	23.317	.224	.028

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
65	22.940	.240	.055
117	22.375	.266	.150
100	22.084	.280	.206
40	21.688	.300	.325
21	21.674	.301	.271
7	21.453	.312	.317
10	20.954	.339	.524
115	20.611	.359	.650
33	20.576	.361	.605
137	20.194	.383	.745
114	20.132	.387	.720
28	19.906	.400	.774
109	19.427	.430	.906
20	19.296	.438	.912
6	19.031	.455	.945
3	18.954	.460	.940
122	18.920	.462	.926
24	18.717	.475	.945
14	18.586	.484	.950
118	18.453	.492	.955
16	18.451	.493	.937
103	18.333	.500	.941
140	18.319	.501	.922
1	18.199	.509	.927
26	18.166	.511	.910
126	18.027	.521	.920
102	17.879	.531	.931
116	17.753	.539	.937
70	17.737	.540	.918
49	17.588	.550	.930
55	17.382	.564	.951
121	17.150	.580	.970
32	16.916	.596	.983
77	16.755	.606	.987
148	16.344	.634	.997

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
44	16.225	.642	.998
95	15.974	.659	.999
2	15.728	.675	1.000
142	15.617	.683	1.000
74	15.436	.694	1.000
27	15.332	.701	1.000
60	15.318	.702	1.000
91	15.180	.711	1.000
29	15.144	.713	1.000
72	15.061	.719	1.000
76	14.966	.725	1.000
5	14.959	.725	.999
23	14.864	.731	.999
124	14.860	.731	.999
146	14.849	.732	.998
62	14.832	.733	.997
47	14.569	.750	.999
25	14.567	.750	.998
46	14.359	.762	.999
13	14.195	.772	.999
134	13.565	.808	1.000

Notes for Model (Default model)

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 209

Number of distinct parameters to be estimated: 64

Degrees of freedom (209 - 64): 145

Result (Default model)

Minimum was achieved

Chi-square = 169.868

Degrees of freedom = 145

Probability level = .000

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<---	M	.472	.033	14.363	***	par_15
KK	<---	KE	-.252	.030	-8.289	***	par_16
KK	<---	BO	.982	.036	27.424	***	par_17
KI	<---	M	.168	.038	4.468	***	par_18
KI	<---	KE	.385	.028	13.666	***	par_19
KI	<---	BO	-.021	.070	-.305	.760	par_20
KI	<---	KK	.327	.068	4.797	***	par_21
F	<---	M	1.000				
RA	<---	M	1.043	.038	27.607	***	par_1
S	<---	M	.994	.044	22.544	***	par_2
P	<---	M	1.028	.042	24.241	***	par_3
AD	<---	M	.986	.041	23.815	***	par_4
GMI	<---	KE	1.000				
GB	<---	KE	.979	.024	41.410	***	par_5
GML	<---	KE	.933	.032	29.082	***	par_6
GMH	<---	KE	.965	.030	32.294	***	par_7
KA	<---	BO	1.000				
OT	<---	BO	.994	.034	29.188	***	par_8
I	<---	BO	.927	.047	19.840	***	par_9
KO	<---	KK	1.000				
KKE	<---	KK	1.019	.024	42.279	***	par_10
SA	<---	KK	.992	.026	38.316	***	par_11
KB	<---	KK	.895	.042	21.298	***	par_12
A	<---	KI	1.000				
KH	<---	KI	1.096	.080	13.647	***	par_13
KW	<---	KI	1.027	.087	11.861	***	par_14

Total Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.982	-.252	.472	.000	.000
KI	.300	.302	.323	.327	.000
KW	.308	.310	.331	.336	1.027
KH	.329	.331	.354	.359	1.096
A	.300	.302	.323	.327	1.000
KB	.879	-.225	.422	.895	.000
SA	.973	-.250	.468	.992	.000
KKE	1.000	-.256	.481	1.019	.000
KO	.982	-.252	.472	1.000	.000
I	.927	.000	.000	.000	.000
OT	.994	.000	.000	.000	.000
KA	1.000	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.965	.000	.000	.000
GML	.000	.933	.000	.000	.000
GB	.000	.979	.000	.000	.000
GMI	.000	1.000	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.986	.000	.000
P	.000	.000	1.028	.000	.000
S	.000	.000	.994	.000	.000
RA	.000	.000	1.043	.000	.000
F	.000	.000	1.000	.000	.000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.851	-.223	.411	.000	.000
KI	.563	.580	.609	.709	.000
KW	.462	.476	.500	.581	.821
KH	.501	.517	.543	.631	.891
A	.464	.479	.503	.585	.825
KB	.753	-.197	.364	.885	.000
SA	.827	-.217	.400	.973	.000
KKE	.835	-.219	.404	.981	.000
KO	.833	-.219	.403	.979	.000
I	.871	.000	.000	.000	.000
OT	.946	.000	.000	.000	.000
KA	.979	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.952	.000	.000	.000
GML	.000	.938	.000	.000	.000
GB	.000	.977	.000	.000	.000
GMI	.000	.982	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.932	.000	.000
P	.000	.000	.937	.000	.000
S	.000	.000	.921	.000	.000
RA	.000	.000	.953	.000	.000
F	.000	.000	.957	.000	.000

Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.982	-.252	.472	.000	.000
KI	-.021	.385	.168	.327	.000
KW	.000	.000	.000	.000	1.027
KH	.000	.000	.000	.000	1.096
A	.000	.000	.000	.000	1.000
KB	.000	.000	.000	.895	.000
SA	.000	.000	.000	.992	.000
KKE	.000	.000	.000	1.019	.000
KO	.000	.000	.000	1.000	.000
I	.927	.000	.000	.000	.000
OT	.994	.000	.000	.000	.000
KA	1.000	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.965	.000	.000	.000
GML	.000	.933	.000	.000	.000
GB	.000	.979	.000	.000	.000
GMI	.000	1.000	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.986	.000	.000
P	.000	.000	1.028	.000	.000
S	.000	.000	.994	.000	.000
RA	.000	.000	1.043	.000	.000
F	.000	.000	1.000	.000	.000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.851	-.223	.411	.000	.000
KI	-.040	.738	.318	.709	.000
KW	.000	.000	.000	.000	.821
KH	.000	.000	.000	.000	.891
A	.000	.000	.000	.000	.825
KB	.000	.000	.000	.885	.000
SA	.000	.000	.000	.973	.000
KKE	.000	.000	.000	.981	.000
KO	.000	.000	.000	.979	.000
I	.871	.000	.000	.000	.000
OT	.946	.000	.000	.000	.000
KA	.979	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.952	.000	.000	.000
GML	.000	.938	.000	.000	.000
GB	.000	.977	.000	.000	.000
GMI	.000	.982	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.932	.000	.000
P	.000	.000	.937	.000	.000
S	.000	.000	.921	.000	.000
RA	.000	.000	.953	.000	.000
F	.000	.000	.957	.000	.000

Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.000	.000	.000	.000	.000
KI	.321	-.082	.154	.000	.000
KW	.308	.310	.331	.336	.000
KH	.329	.331	.354	.359	.000
A	.300	.302	.323	.327	.000
KB	.879	-.225	.422	.000	.000
SA	.973	-.250	.468	.000	.000
KKE	1.000	-.256	.481	.000	.000
KO	.982	-.252	.472	.000	.000
I	.000	.000	.000	.000	.000
OT	.000	.000	.000	.000	.000
KA	.000	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.000	.000	.000	.000
GML	.000	.000	.000	.000	.000
GB	.000	.000	.000	.000	.000
GMI	.000	.000	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.000	.000	.000
P	.000	.000	.000	.000	.000
S	.000	.000	.000	.000	.000
RA	.000	.000	.000	.000	.000
F	.000	.000	.000	.000	.000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	BO	KE	M	KK	KI
KK	.000	.000	.000	.000	.000
KI	.603	-.158	.291	.000	.000
KW	.462	.476	.500	.581	.000
KH	.501	.517	.543	.631	.000
A	.464	.479	.503	.585	.000
KB	.753	-.197	.364	.000	.000
SA	.827	-.217	.400	.000	.000
KKE	.835	-.219	.404	.000	.000
KO	.833	-.219	.403	.000	.000
I	.000	.000	.000	.000	.000
OT	.000	.000	.000	.000	.000
KA	.000	.000	.000	.000	.000
GMH	.000	.000	.000	.000	.000
GML	.000	.000	.000	.000	.000
GB	.000	.000	.000	.000	.000
GMI	.000	.000	.000	.000	.000
AD	.000	.000	.000	.000	.000
P	.000	.000	.000	.000	.000
S	.000	.000	.000	.000	.000
RA	.000	.000	.000	.000	.000
F	.000	.000	.000	.000	.000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	64	169.868	145	.000	1.172
Saturated model	209	.000	0		
Independence model	38	5560.248	171	.000	32.516

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.073	.913	.938	.930
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.384	.306	.225	.274

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.908	.923	.929	.928	.934
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.948	.935	.902
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	924.868	824.668	1032.530
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	5389.248	5149.021	5635.819

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	7.180	6.207	5.535	6.930
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	37.317	36.169	34.557	37.824

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.077	.195	.219	.000
Independence model	.460	.450	.470	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1197.868	1217.713		
Saturated model	418.000	482.806		
Independence model	5636.248	5648.031		

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	8.039	7.367	8.762	8.173
Saturated model	2.805	2.805	2.805	3.240
Independence model	37.827	36.215	39.482	37.906

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	25	27
Independence model	6	6

Lampiran 7 Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
F1	150	1	5	2.82	1.130
F2	150	1	5	2.83	1.096
TF	150	2	10	5.65	2.079
F	150	1	5	2.83	1.039
RA1	150	1	5	2.83	1.138
RA2	150	1	5	2.79	1.107
TRA	150	2	10	5.63	2.178
RA	150	1	5	2.81	1.089
S1	150	1	5	2.80	1.176
S2	150	1	5	2.83	1.140
TS	150	2	9	5.63	2.147
S	150	1	5	2.81	1.074
P1	150	1	5	2.90	1.116
P2	150	1	5	2.81	1.172
TP	150	2	10	5.71	2.184
P	150	1	5	2.86	1.092
AD1	150	1	5	3.01	1.033
AD2	150	1	5	2.83	1.180
TAD	150	2	10	5.83	2.106
AD	150	1	5	2.92	1.053
GMH1	150	1	5	2.87	1.060
GMH2	150	1	5	2.81	1.097
TGMH	150	2	10	5.67	2.051
GMH	150	1	5	2.84	1.026
GML1	150	1	5	2.85	1.071
GML2	150	1	5	2.77	1.019
TGML	150	2	10	5.62	2.012
GML	150	1	5	2.81	1.006
GB1	150	1	5	2.83	1.085
GB2	150	1	5	2.83	1.083

GB3	150	1	5	2.86	1.147
TGB	150	3	15	8.52	3.043
GB	150	1	5	2.84	1.015
GMI1	150	1	5	2.86	1.081
GMI2	150	1	5	2.74	1.132
TGMI	150	2	10	5.60	2.095
GMI	150	1	5	2.80	1.048
I1	150	1	5	2.71	1.058
I2	150	1	5	2.81	1.151
TI	150	2	10	5.52	2.107
I	150	1	5	2.76	1.053
OT1	150	1	5	2.75	1.118
OT2	150	1	5	2.85	1.203
TOT	150	2	10	5.59	2.079
OT	150	1	5	2.80	1.040
KA1	150	1	5	2.74	1.077
KA2	150	1	5	2.75	1.118
TKA	150	2	10	5.49	2.022
KA	150	1	5	2.74	1.011
KO1	150	1	5	3.14	1.259
KO2	150	1	5	3.15	1.191
TKO	150	2	10	6.29	2.330
KO	150	1	5	3.15	1.165
KKE1	150	1	5	3.13	1.235
KKE2	150	1	5	3.15	1.299
KKE3	150	1	5	3.17	1.230
TKKE	150	3	15	9.46	3.553
KKE	150	1	5	3.15	1.185
SA1	150	1	5	3.09	1.192
SA2	150	1	5	3.17	1.278
SA3	150	1	5	3.11	1.256
TSA	150	3	15	9.37	3.490
SA	150	1	5	3.12	1.164

KB1	150	1	5	3.10	1.191
KB2	150	1	5	3.19	1.206
TKB	150	2	10	6.29	2.309
KB	150	1	5	3.14	1.155
KW1	150	3	5	3.83	.740
KW2	150	3	5	3.79	.756
TKW	150	6	10	7.61	1.268
KW	150	3	5	3.81	.634
KH1	150	3	5	3.81	.721
KH2	150	3	5	3.79	.756
TKH	150	6	10	7.59	1.238
KH	150	3	5	3.80	.619
A1	150	3	5	3.77	.737
A2	150	3	5	3.81	.736
TA	150	6	10	7.58	1.228
A	150	3	5	3.79	.614
Valid N (listwise)	150				