




PT. KOKOH PRIMA PERKASA

 Ds. Golantepus Rt. 01 / Rw. 04 Kec. Mejubo
 Kab. Kudus Kodepos 59381 Telp. 0291 4247371

Nomor : 22/KPP/XI/2019
 Lampiran : -
 Hal : Pemberitahuan

22 November 2019

Kepada Yth. Pimpinan
 YAYASAN PEMBINA UNIVERSITAS MURIA KUDUS
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 Kampus UMK Gondangmanis Bae Kudus
 Di Tempat

Menanggapi surat NOMOR : 2357/FEB.UMK/A.52.251/X/2019 tanggal 24
 Oktober 2019 dari UNIVERSITAS MURIA KUDUS FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS,
 tentang adanya Observasi Lapangan di perusahaan kami oleh :

NAMA : SHEILA DEVI LLLIYANA
 NIM : 201611199
 FAKULTAS : EKONOMI DAN BISNIS
 PROGRAM STUDI : MANAJEMEN

Sehubungan dengan hal tersebut, Kami dari perusahaan menerima mahasiswa
 tersebut untuk melakukan Observasi Lapangan di perusahaan kami.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami
 ucapkan terima kasih

Hormat kami
 PT. KOKOH PRIMA PERKASA

ARIS SUBAGIO, ST
 Direktur



KUESIONER PENELITIAN

ANALISIS JAMINAN SOSIAL DAN KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (K3) TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA MELALUI KEPUASAN KARYAWAN PADA PT KOKOH PRIMA PERKASA KUDUS



Kepada

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i responden

Di tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan ini, saya mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian yang saya kerjakan. Penelitian ini dibuat untuk tugas akhir sebagai syarat untuk menyelesaikan studi saya di Program Sarjana (S-1) Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muria Kudus. Tujuan dari kuesioner ini adalah untuk menganalisis analisis jaminan sosial dan keselamatan kesehatan kerja (k3) terhadap produktivitas kerja melalui kepuasan karyawan pada PT Kokoh Prima Perkasa Kudus

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap. Saya mengucapkan terimakasih atas segala usaha dan waktu yang telah diluangkan dalam pengisian kuesioner ini. Semoga penelitian ini bermanfaat bagi kita semua.

Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan di tempat Bapak/Ibu/Saudara/I bekerja, sehingga kerahasiaan dijaga sesuai dengan etika penelitian.

Hormat saya,

SHEILA DEVI ILLIYANA
NIM. 2016-11-199

IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) sesuai dengan identitas responden.

- 1 Nama Responden : (boleh tidak diisi)
- 2 Usia
- 20-25 tahun
- 26-30 tahun
- 31-35 tahun
- > 35 tahun
- 3 Jenis kelamin
- Laki-laki
- Perempuan
- 4 Lama Bekerja
- 2-4 Tahun
- 5-6 Tahun
- > 6 Tahun
- 5 Pendidikan
- SMA
- Diploma/D3
- S1

PETUNJUK PENGISIAN

Berikut ini tersaji beberapa pernyataan, responden dimohon untuk memberikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang tersedia, yang paling sesuai dengan keadaan yang responden alami.

Pilihan jawaban adalah :

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

Jaminan Sosial (X₁)

INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Tunjangan kesehatan	Saya mendapatkan tunjangan kesehatan dari perusahaan.					
2. Tunjangan hari tua	Karyawan yang telah pensiun mendapatkan tunjangan hari tua dari perusahaan.					
3. Tunjangan kematian	Karyawan yang meninggal mendapatkan tunjangan kematian.					
4. Tunjangan kecelakaan kerja	Karyawan yang terkena musibah menerima tunjangan kecelakaan kerja.					

5. Rasa aman dan nyaman dalam bekerja	Karyawan bekerja dengan aman dan nyaman karena adanya jaminan sosial dalam bekerja.					
---------------------------------------	---	--	--	--	--	--

Keselamatan Kesehatan Kerja (X₂)

INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Beban kerja	Beban kerja karyawan sesuai dengan standar pekerjaan karyawan.					
2. Lingkungan kerja non fisik	Alat atau mesin kerja kondisinya baik					
3. Lingkungan kerja fisik	Tingkat kebersihan lingkungan kerja baik dan bersih					
4. Sarana keselamatan dan kesehatan kerja	Karyawan diperiksa secara berkala kesehatannya oleh perusahaan.					
5. Kemampuan kerja	Karyawan mengerjakan pekerjaan sesuai dengan kemampuan kerjanya.					

Kepuasan Karyawan (Y₁)

INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Pekerjaan yang menantang	Karyawan mengerjakan pekerjaan yang menantang dari perusahaan.					
2. Kondisi kerja yang mendukung	Karyawan merasa nyaman dengan kondisi kerja yang mendukung.					
3. Gaji atau upah yang pantas	Karyawan mendapatkan gaji atau upah yang pantas dari perusahaan					
4. Kesesuaian kepribadian dengan pekerjaan	Pekerjaan yang dikerjakan karyawan sesuai dengan kepribadian karyawan.					
5. Rekan kerja	Karyawan memiliki rekan kerja yang mendukung.					

INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
yang mendukung						

Produktivitas Kerja (Y₂)

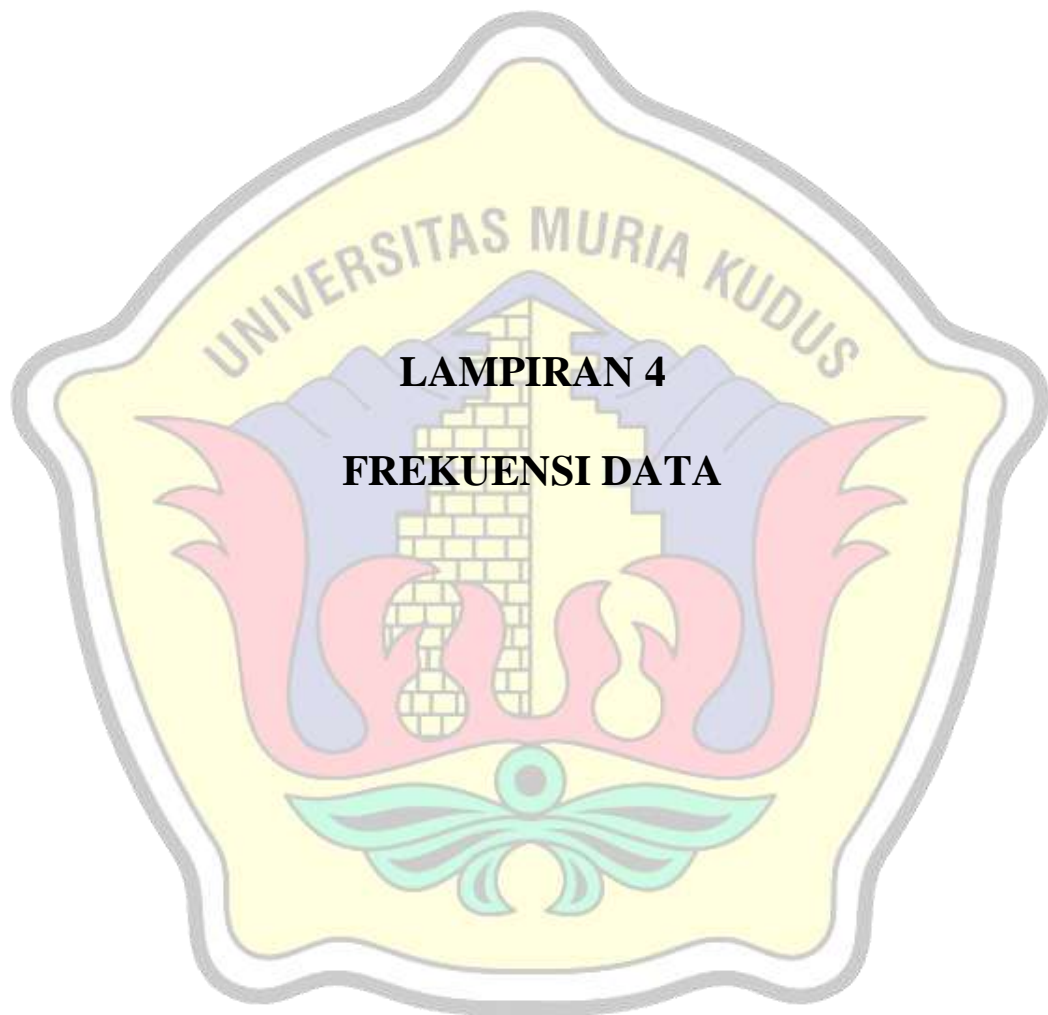
INDIKATOR	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1. Kemampuan	Kuantitas kerja yang diberikan sesuai dengan kemampuan karyawan.					
2. Mutu	Hasil kerja karyawan sesuai dengan kualitas dan mutu yang ditentukan oleh perusahaan.					
3. Semangat kerja	Karyawan bersemangat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan oleh atasan.					
4. Pengembangan diri	Perusahaan membuka peluang untuk pengembangan diri.					
5. Efisiensi	Karyawan bekerja dengan waktu yang efisien.					



LAMPIRAN JAWABAN KUESIONER RESPONDEN

RESP	JENIS KELOMPOK	USIA	LAMA BEKERJA	PENDIDIKAN	JAMINAN SOSIAL (X1)					KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (X2)					KEPUASAN KARYAWAN (Y1)					PRODUKTIVITAS KERJA (Y2)								
					X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
1	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	5	20
2	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	3	17	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
3	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	3	18	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
4	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	3	18	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	4	18
5	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19
6	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	5	22
7	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20
8	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	3	3	4	3	3	16	4	4	3	3	3	17	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	3	18
9	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	3	16
10	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19
11	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	4	16	3	4	4	3	3	17	3	4	4	3	3	17
12	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	5	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	4	5	21	4	4	3	4	5	20
13	Perempuan	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	4	16	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	4	17
14	Perempuan	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	4	4	17	3	3	4	3	3	16	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19
15	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	3	18	3	3	4	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
16	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	3	17
17	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	5	4	21	3	4	4	3	3	17	4	4	4	5	5	22	3	4	3	4	5	19
18	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	3	17	5	4	4	4	5	22	4	3	4	4	4	19
19	Laki-laki	31-35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	5	5	3	4	5	22
20	Perempuan	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
21	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	3	19
22	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
23	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	3	3	16	4	3	3	4	4	18	4	3	3	4	3	17	3	4	4	3	4	18
24	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	15	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
25	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
26	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	3	19	5	4	4	5	5	23	5	4	3	4	5	21
27	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	4	19	4	4	4	3	4	19
28	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	19	4	5	4	4	4	21	4	4	4	3	18	3	3	3	3	3	3	15
29	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	4	4	18	5	5	4	4	5	23	3	3	3	3	3	15	4	4	5	4	3	20
30	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	19	3	4	4	4	3	18	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
31	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	18
32	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	3	3	3	4	17
33	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	4	5	4	4	5	22
34	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	4	19	4	3	3	3	4	17	3	3	3	3	3	15	4	3	4	3	3	17
35	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	4	19
36	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
37	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	3	17
38	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	5	4	4	5	22	4	4	3	4	5	20	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17
39	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	3	3	17	4	3	3	4	4	18	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
40	Perempuan	20-25 Tahun	2-4 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	18	3	4	4	4	4	19
41	Perempuan	20-25 Tahun	2-4 Tahun	Diploma/D3	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
42	Perempuan	20-25 Tahun	2-4 Tahun	S1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
43	Perempuan	26-30 Tahun	5-6 Tahun	S1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	3	18	3	3	3	3	4	16	3	4	4	4	5	20
44	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
45	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	4	21	4	4	3	4	4	19	4	4	3	3	4	18	3	3	3	3	3	15
46	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
47	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	3	18	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21
48	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	5	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	19
49	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
50	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	5	5	21	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24
51	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	5	23	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20
52	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	4	21	5	4	4	5	4	22	4	4	5	5	4	22	4	4	4	4	5	21
53	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	4	21
54	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	5	5	5	4	4	23	4	4	4	4	3	19
55	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20

RESP	JENIS KELAMIN	USIA	LAMA BEKERJA	PENDIDIKAN	JAMINAN SOSIAL (X1)					KESELAMATAN KESEHATAN KERJA (X2)					KEPUASAN KARYAWAN (Y1)					PRODUKTIVITAS KERJA (Y2)								
					X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2
56	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	3	17	4	5	5	4	4	22	4	4	4	3	4	19	3	4	4	3	3	17
57	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	19
58	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	5	4	4	4	21	3	4	3	3	4	17	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	20
59	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
60	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	5	4	4	4	21	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	4	22
61	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
62	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	4	5	19	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	19	4	4	5	4	4	21
63	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19	5	5	5	5	5	25
64	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	5	4	5	5	4	23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	5	4	4	4	22
65	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	Diploma/D3	3	4	4	3	4	18	3	4	3	3	4	17	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	4	19
66	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	19
67	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	3	19	4	3	5	4	3	19	4	3	4	3	3	17	3	4	4	3	4	18
68	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22
69	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	4	4	19	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
70	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
71	Perempuan	26-30 Tahun	5-6 Tahun	S1	5	5	5	5	5	25	5	4	5	4	5	23	5	3	3	5	4	20	4	5	5	5	5	24
72	Perempuan	31-35 Tahun	5-6 Tahun	S1	2	3	3	3	3	14	4	5	5	4	5	23	4	4	3	4	4	19	5	5	4	5	5	24
73	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	4	4	18	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	3	18	4	3	4	4	4	19
74	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21
75	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	5	5	3	5	4	22	3	3	3	3	3	15	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	4	20
76	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	5	4	3	4	4	20	3	3	3	4	3	16	4	4	5	4	4	21	4	3	4	3	4	18
77	Laki-laki	31-35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
78	Laki-laki	31-35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	4	3	3	3	17	3	4	4	3	4	18	4	3	3	4	4	18	3	4	4	4	4	19
79	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	3	2	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	4	19
80	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	5	4	4	4	5	22	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21
81	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24
82	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	3	16	4	4	4	4	4	20
83	Laki-laki	31-35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	4	19	4	4	5	4	4	21	4	4	3	3	3	17	4	4	5	4	4	21
84	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	S1	4	4	4	4	4	20	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	20	5	5	4	5	5	24
85	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	S1	5	4	4	4	4	22	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
86	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	4	4	5	4	4	21	4	3	3	3	3	16	5	4	4	5	5	23	5	4	4	4	4	21
87	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	Diploma/D3	4	4	5	4	4	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	5	20
88	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	3	3	3	2	15	2	3	3	3	3	14	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	3	16
89	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	3	4	18	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17	3	4	4	4	4	19
90	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	Diploma/D3	2	3	3	2	3	13	2	2	3	3	2	12	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15
91	Laki-laki	31-35 Tahun	> 6 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	3	3	18	3	3	4	3	3	16	3	4	4	3	3	17	3	4	4	4	4	19
92	Laki-laki	31-35 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	4	16	4	5	5	5	5	24	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
93	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	5	4	3	5	5	22	5	5	4	5	5	24
94	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	5	4	5	4	22	5	5	4	5	5	24	4	5	4	4	4	21	4	4	5	4	5	22
95	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	4	5	3	4	4	20	5	5	4	4	5	23	5	4	4	5	5	23	4	4	4	4	5	21
96	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	19	3	3	4	3	4	17	4	3	3	4	4	18	4	4	4	4	4	20
97	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	5	4	4	21	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	19
98	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	4	17	3	3	3	4	4	17	3	4	3	3	4	17
99	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	3	3	15	3	4	3	3	3	16	4	3	3	4	4	18	3	3	4	3	4	18
100	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	S1	3	4	4	4	4	19	3	3	3	3	3	15	4	3	4	4	3	18	3	3	4	3	3	16
101	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	3	3	2	2	13	3	3	3	3	2	14	3	3	4	3	2	15	2	2	3	2	2	11
102	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	3	16	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19
103	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	3	3	4	2	3	15	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	4	19	4	4	5	4	5	22
104	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	S1	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	20
105	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	Diploma/D3	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	5	21	
106	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	Diploma/D3	4	4	4	4	4	20	4	5	5	5	5	24	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	5	20
107	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	3	3	3	17	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	15
108	Laki-laki	20-25 Tahun	2-4 Tahun	SMA/SMK	3	4	4	4	4	19	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
109	Laki-laki	> 35 Tahun	> 6 Tahun	SMA/SMK	4	3	4	4	4	19	3	4	3	3	4	17	4	4	4	3	3	18	3	4	4	3	4	18
110	Laki-laki	26-30 Tahun	5-6 Tahun	SMA/SMK	4	4	4	3	4	19	5	4	4	4	4	21	3	3	3	3	3	15	3	4	4	4	4	19



Statistics

		Jenis_Kelamin	Usia	Lama_Bekerja	Pendidikan
N	Valid	110	110	110	110
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**Jenis_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	101	91,8	91,8	91,8
	Perempuan	9	8,2	8,2	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-25 tahun	33	30,0	30,0	30,0
	26-30 tahun	34	30,9	30,9	60,9
	31-35 tahun	23	20,9	20,9	81,8
	> 35 tahun	20	18,2	18,2	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Lama_Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2-4 tahun	33	30,0	30,0	30,0
	5-6 tahun	52	47,3	47,3	77,3
	> 6 tahun	25	22,7	22,7	100,0
	Total	110	100,0	100,0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA/SMK	87	79,1	79,1	79,1
Diploma/D3	15	13,6	13,6	92,7
S1	8	7,3	7,3	100,0
Total	110	100,0	100,0	

Data Deskripsi Variabel Jaminan Sosial (X₁)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
JS1	110	2	5	3,76	0,620
JS2	110	3	5	3,88	0,554
JS3	110	2	5	3,76	0,589
JS4	110	2	5	3,75	0,612
JS5	110	2	5	3,79	0,622
Rata-rata				3,79	

Data Deskripsi Variabel Keselamatan Kesehatan Kerja (X₂)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KKK1	110	2	5	3,74	0,686
KKK2	110	2	5	3,82	0,666
KKK3	110	3	5	3,86	0,642
KKK4	110	3	5	3,75	0,627
KKK5	110	2	5	3,80	0,739
Rata-rata				3,79	

Data Deskripsi Variabel Kepuasan Karyawan (Y₁)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	110	3	5	3,87	0,544
KK2	110	3	5	3,75	0,492
KK3	110	3	5	3,78	0,531
KK4	110	3	5	3,81	0,583
KK5	110	2	5	3,73	0,604
Rata-rata				3,79	

Data Deskripsi Variabel Produktivitas Kerja (Y₂)**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PK1	110	2	5	3,71	0,640
PK2	110	2	5	3,91	0,599
PK3	110	3	5	3,95	0,485
PK4	110	2	5	3,86	0,582
PK5	110	2	5	4,02	0,717
Rata-rata				3,89	



1. UJI VALIDITAS RELIABILITAS (CR, VE)

a. Uji Reliabilitas Variabel Jaminan Sosial

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) ²	Σej	CR	VE
JS1	<---	JS	0,703	0,494	0,506	0,788	0,554
JS4	<---	JS	0,771	0,594	0,406		
JS5	<---	JS	0,757	0,573	0,427		
		Σ	2,231	1,662	1,338		
		Σ ²	4,977				

b. Uji Reliabilitas Variabel Keselamatan Kesehatan Kerja

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) ²	Σej	CR	VE
KKK1	<---	KKK	0,713	0,508	0,492	0,869	0,624
KKK2	<---	KKK	0,813	0,661	0,339		
KKK4	<---	KKK	0,791	0,626	0,374		
KKK5	<---	KKK	0,838	0,702	0,298		
		Σ	3,155	2,497	1,503		
		Σ ²	9,954				

c. Uji Reliabilitas Variabel Kepuasan Karyawan

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) ²	Σej	CR	VE
KK1	<---	KK	0,730	0,533	0,467	0,849	0,653
KK4	<---	KK	0,847	0,717	0,283		
KK5	<---	KK	0,841	0,707	0,293		
		Σ	2,418	1,958	1,042		
		Σ ²	5,847				

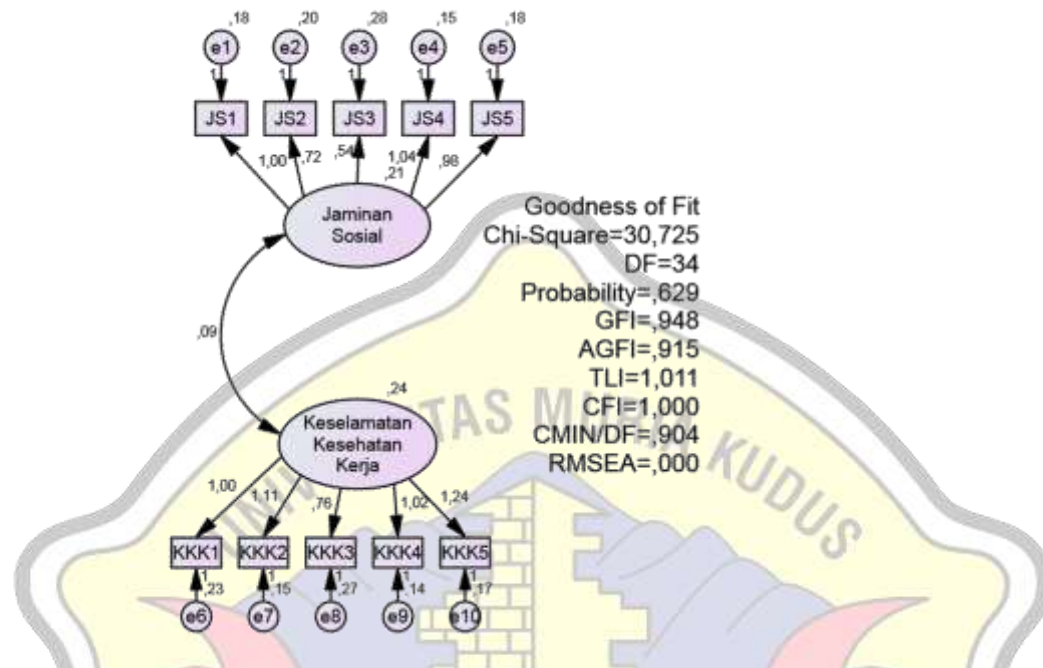
d. Uji Reliabilitas Variabel Produktivitas Kerja

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) ²	Σe_j	CR	VE
PK1	<---	PK	0,722	0,521	0,479	0,864	0,614
PK2	<---	PK	0,808	0,653	0,347		
PK4	<---	PK	0,843	0,711	0,289		
PK5	<---	PK	0,757	0,573	0,427		
		Σ	3,130	2,458	1,542		
		Σ^2	9,797				





1. VARIABEL EKSOGEN SEBELUM PERBAIKAN MODEL



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

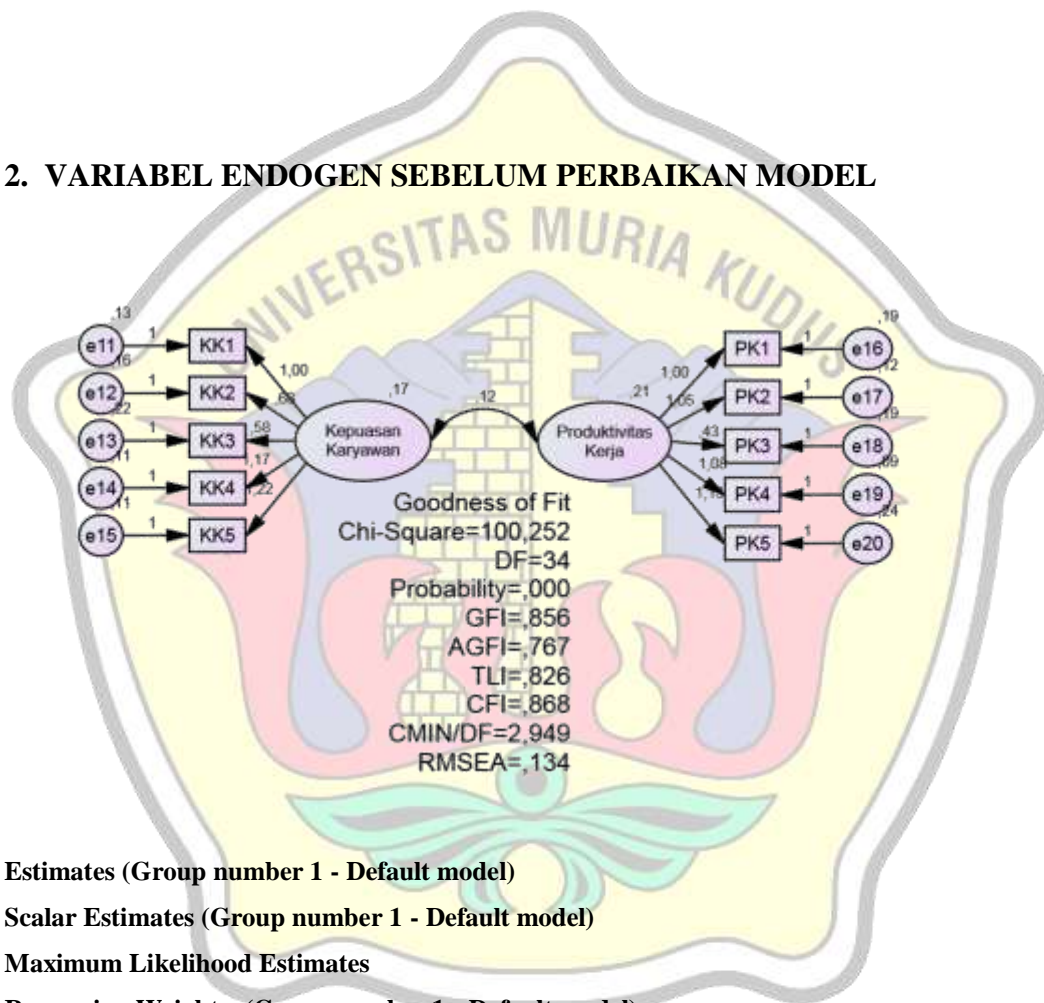
			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
JS1	<---	JS	1,000				
JS2	<---	JS	,719	,129	5,588	***	par_1
JS3	<---	JS	,537	,136	3,947	***	par_2
JS4	<---	JS	1,042	,148	7,035	***	par_3
JS5	<---	JS	,978	,148	6,596	***	par_4
KKK1	<---	KKK	1,000				
KKK4	<---	KKK	1,021	,131	7,781	***	par_5
KKK5	<---	KKK	1,240	,157	7,909	***	par_7
KKK3	<---	KKK	,763	,134	5,673	***	par_8
KKK2	<---	KKK	1,106	,141	7,834	***	par_9

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
JS1	<---	JS	,736
JS2	<---	JS	,596
JS3	<---	JS	,418

	Estimate
JS4 <--- JS	,781
JS5 <--- JS	,721
KKK1 <--- KKK	,716
KKK4 <--- KKK	,801
KKK5 <--- KKK	,824
KKK3 <--- KKK	,584
KKK2 <--- KKK	,817

2. VARIABEL ENDOGEN SEBELUM PERBAIKAN MODEL



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

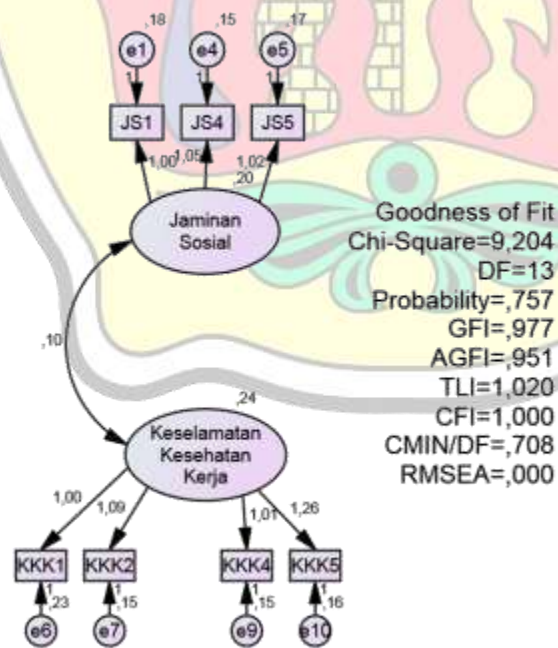
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK1 <--- KK	1,000				
KK2 <--- KK	,684	,120	5,691	***	par_1
KK3 <--- KK	,577	,131	4,389	***	par_2
KK4 <--- KK	1,170	,143	8,203	***	par_3
KK5 <--- KK	1,219	,148	8,259	***	par_4
PK1 <--- PK	1,000				
PK2 <--- PK	1,050	,134	7,836	***	par_5

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
PK3 <--- PK	,428	,107	4,008	***	par_6
PK4 <--- PK	1,084	,130	8,360	***	par_7
PK5 <--- PK	1,128	,158	7,156	***	par_8

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK1 <--- KK	,755
KK2 <--- KK	,570
KK3 <--- KK	,445
KK4 <--- KK	,824
KK5 <--- KK	,828
PK1 <--- PK	,724
PK2 <--- PK	,813
PK3 <--- PK	,409
PK4 <--- PK	,864
PK5 <--- PK	,730

3 VARIABEL EKSOGEN SESUDAH PERBAIKAN MODEL



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

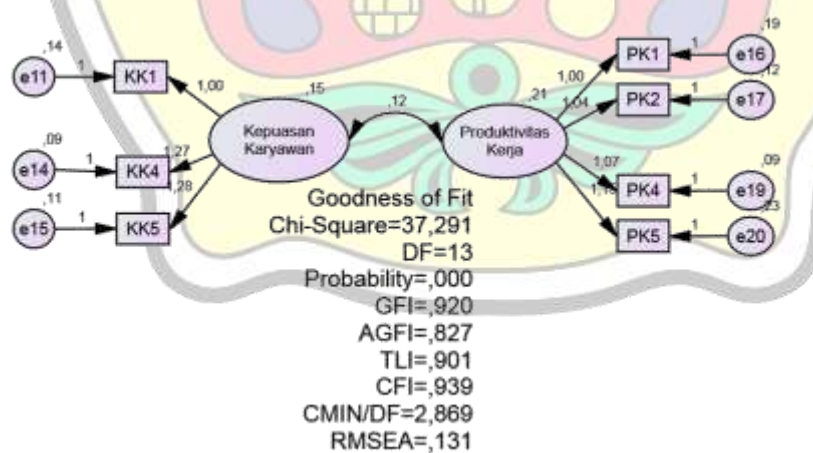
Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
JS1 <--- JS	1,000				
JS4 <--- JS	1,053	,161	6,541	***	par_1
JS5 <--- JS	1,022	,166	6,145	***	par_2
KKK1 <--- KKK	1,000				
KKK4 <--- KKK	1,007	,131	7,665	***	par_3
KKK5 <--- KKK	1,263	,160	7,883	***	par_5
KKK2 <--- KKK	1,092	,141	7,724	***	par_6

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
JS1 <--- JS	,722
JS4 <--- JS	,774
JS5 <--- JS	,740
KKK1 <--- KKK	,717
KKK4 <--- KKK	,791
KKK5 <--- KKK	,841
KKK2 <--- KKK	,807

4 VARIABEL ENDOGEN SESUDAH PERBAIKAN MODEL



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

Maximum Likelihood Estimates

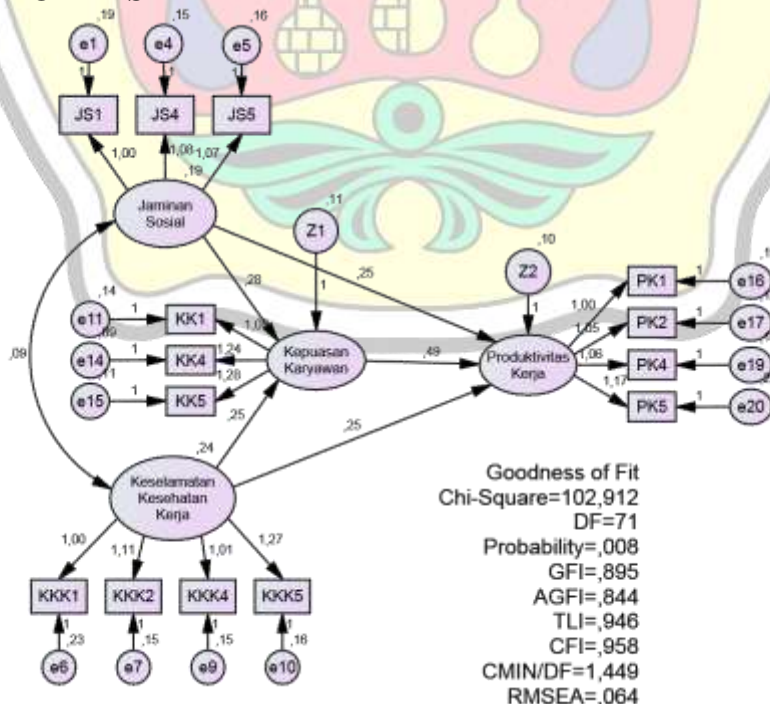
Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK1 <--- KK	1,000				
KK4 <--- KK	1,269	,160	7,951	***	par_1
KK5 <--- KK	1,276	,159	8,011	***	par_2
PK1 <--- PK	1,000				
PK2 <--- PK	1,040	,135	7,720	***	par_3
PK4 <--- PK	1,070	,130	8,234	***	par_4
PK5 <--- PK	1,150	,159	7,221	***	par_5

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK1 <--- KK	,725
KK4 <--- KK	,859
KK5 <--- KK	,832
PK1 <--- PK	,725
PK2 <--- PK	,806
PK4 <--- PK	,853
PK5 <--- PK	,745

5 FULL MODEL SEM



Estimates (Group number 1 - Default model)**Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK	<---	JS	,281	,120	2,346	,019	par_15
KK	<---	KKK	,247	,101	2,457	,014	par_16
PK	<---	KK	,486	,140	3,464	***	par_12
PK	<---	JS	,255	,120	2,118	,034	par_13
PK	<---	KKK	,247	,103	2,410	,016	par_14
JS1	<---	JS	1,000				
JS4	<---	JS	1,077	,162	6,635	***	par_1
JS5	<---	JS	1,075	,175	6,154	***	par_2
KKK1	<---	KKK	1,000				
KKK2	<---	KKK	1,107	,143	7,757	***	par_3
KKK4	<---	KKK	1,014	,132	7,655	***	par_4
KKK5	<---	KKK	1,267	,161	7,892	***	par_5
KK1	<---	KK	1,000				
KK4	<---	KK	1,243	,155	8,035	***	par_6
KK5	<---	KK	1,281	,158	8,084	***	par_7
PK1	<---	PK	1,000				
PK2	<---	PK	1,046	,135	7,751	***	par_9
PK4	<---	PK	1,061	,129	8,213	***	par_10
PK5	<---	PK	1,174	,160	7,326	***	par_11

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate
KK	<---	JS	,310
KK	<---	KKK	,304
PK	<---	KK	,418
PK	<---	JS	,241
PK	<---	KKK	,261
JS1	<---	JS	,703
JS4	<---	JS	,771
JS5	<---	JS	,757
KKK1	<---	KKK	,713
KKK2	<---	KKK	,813
KKK4	<---	KKK	,791
KKK5	<---	KKK	,838
KK1	<---	KK	,730
KK4	<---	KK	,847

	Estimate
KK5 <--- KK	,841
PK1 <--- PK	,722
PK2 <--- PK	,808
PK4 <--- PK	,843
PK5 <--- PK	,757

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK	,272
PK	,544
PK5	,574
PK4	,710
PK2	,652
PK1	,522
KK5	,708
KK4	,718
KK1	,533
KKK5	,703
KKK4	,625
KKK2	,661
KKK1	,508
JS5	,574
JS4	,594
JS1	,495

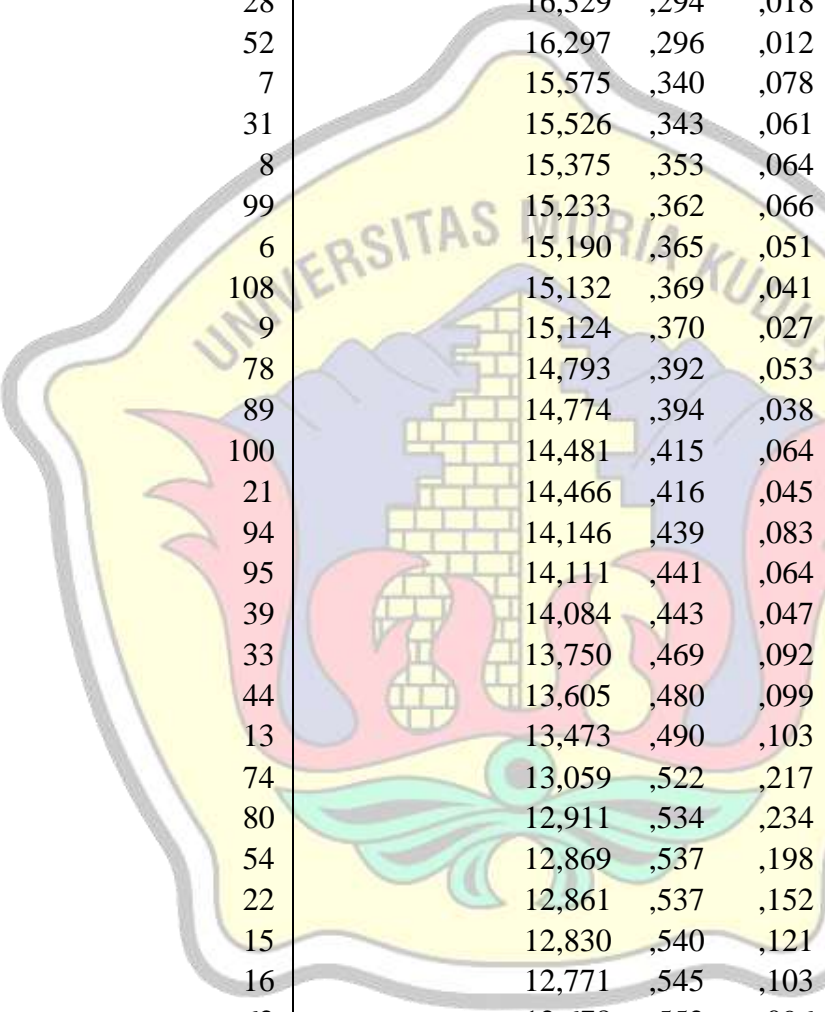
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
PK5	2,000	5,000	-,177	-,757	-,598	-1,279
PK4	2,000	5,000	-,262	-1,120	,527	1,127
PK2	2,000	5,000	-,226	-,966	,466	,997
PK1	2,000	5,000	,130	,558	-,420	-,900
KK5	2,000	5,000	-,050	-,213	-,202	-,433
KK4	3,000	5,000	,044	,190	-,308	-,659
KK1	3,000	5,000	-,084	-,361	,189	,404
KKK5	2,000	5,000	,060	,258	-,658	-1,408
KKK4	3,000	5,000	,245	1,048	-,634	-1,356
KKK2	2,000	5,000	,032	,139	-,411	-,881
KKK1	2,000	5,000	,047	,199	-,382	-,817
JS5	2,000	5,000	-,288	-1,234	,301	,645
JS4	2,000	5,000	-,521	-2,230	,585	1,251

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
JS1	2,000	5,000	-,235	-1,005	,138	,296
Multivariate					7,948	1,969

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
101	26,224	,024	,933
43	25,681	,028	,823
17	24,559	,039	,810
72	23,682	,050	,806
90	22,460	,070	,888
36	22,356	,072	,807
26	21,960	,079	,780
71	21,655	,086	,739
103	21,590	,087	,632
88	21,276	,095	,603
86	20,969	,102	,580
73	20,871	,105	,490
29	20,392	,118	,545
65	19,975	,131	,588
98	19,945	,132	,487
56	19,825	,136	,424
14	19,783	,137	,337
67	19,760	,138	,253
76	19,691	,140	,196
18	19,500	,147	,181
63	19,379	,151	,150
34	19,013	,164	,188
3	18,873	,170	,166
85	18,780	,174	,134
23	18,666	,178	,113
38	18,346	,191	,142
1	17,947	,209	,205
106	17,947	,209	,147
11	17,764	,218	,147
75	17,614	,225	,139
4	17,512	,230	,120
30	17,406	,235	,105
53	17,387	,236	,074
92	17,284	,241	,064
35	16,998	,256	,086



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
12	16,643	,276	,135
109	16,616	,277	,102
5	16,603	,278	,072
110	16,603	,278	,048
40	16,565	,280	,035
27	16,548	,281	,023
50	16,507	,283	,016
28	16,329	,294	,018
52	16,297	,296	,012
7	15,575	,340	,078
31	15,526	,343	,061
8	15,375	,353	,064
99	15,233	,362	,066
6	15,190	,365	,051
108	15,132	,369	,041
9	15,124	,370	,027
78	14,793	,392	,053
89	14,774	,394	,038
100	14,481	,415	,064
21	14,466	,416	,045
94	14,146	,439	,083
95	14,111	,441	,064
39	14,084	,443	,047
33	13,750	,469	,092
44	13,605	,480	,099
13	13,473	,490	,103
74	13,059	,522	,217
80	12,911	,534	,234
54	12,869	,537	,198
22	12,861	,537	,152
15	12,830	,540	,121
16	12,771	,545	,103
62	12,678	,552	,096
105	12,519	,565	,109
93	12,478	,568	,088
83	12,444	,571	,068
82	12,431	,572	,048
60	12,226	,588	,064
45	12,014	,605	,087
81	11,829	,620	,107

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
32	11,603	,638	,146
57	11,560	,642	,118
58	11,506	,646	,098
25	11,423	,653	,088
84	11,252	,666	,103
64	11,116	,677	,108
19	11,108	,678	,076
10	10,795	,702	,135
91	10,669	,712	,136
24	10,371	,735	,214
97	10,235	,745	,219
102	10,227	,745	,162
104	10,187	,748	,126
37	10,128	,753	,102
51	9,623	,789	,270
68	9,494	,798	,265
66	8,403	,867	,862
96	8,290	,874	,849
48	7,707	,904	,967
61	7,701	,904	,940
77	7,701	,904	,897
20	7,215	,926	,968
69	7,184	,927	,944
47	6,566	,950	,991
42	5,669	,974	1,000

Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)

	KKK	JS	KK	PK
KK	,304	,310	,000	,000
PK	,389	,371	,418	,000
PK5	,294	,281	,316	,757
PK4	,327	,312	,352	,843
PK2	,314	,299	,337	,808
PK1	,281	,268	,302	,722
KK5	,256	,261	,841	,000
KK4	,258	,262	,847	,000
KK1	,222	,226	,730	,000
KKK5	,838	,000	,000	,000
KKK4	,791	,000	,000	,000
KKK2	,813	,000	,000	,000

	KKK	JS	KK	PK
KKK1	,713	,000	,000	,000
JS5	,000	,757	,000	,000
JS4	,000	,771	,000	,000
JS1	,000	,703	,000	,000

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KKK	JS	KK	PK
KK	,304	,310	,000	,000
PK	,261	,241	,418	,000
PK5	,000	,000	,000	,757
PK4	,000	,000	,000	,843
PK2	,000	,000	,000	,808
PK1	,000	,000	,000	,722
KK5	,000	,000	,841	,000
KK4	,000	,000	,847	,000
KK1	,000	,000	,730	,000
KKK5	,838	,000	,000	,000
KKK4	,791	,000	,000	,000
KKK2	,813	,000	,000	,000
KKK1	,713	,000	,000	,000
JS5	,000	,757	,000	,000
JS4	,000	,771	,000	,000
JS1	,000	,703	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KKK	JS	KK	PK
KK	,000	,000	,000	,000
PK	,127	,129	,000	,000
PK5	,294	,281	,316	,000
PK4	,327	,312	,352	,000
PK2	,314	,299	,337	,000
PK1	,281	,268	,302	,000
KK5	,256	,261	,000	,000
KK4	,258	,262	,000	,000
KK1	,222	,226	,000	,000
KKK5	,000	,000	,000	,000
KKK4	,000	,000	,000	,000
KKK2	,000	,000	,000	,000
KKK1	,000	,000	,000	,000
JS5	,000	,000	,000	,000

	KKK	JS	KK	PK
JS4	,000	,000	,000	,000
JS1	,000	,000	,000	,000

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	34	102,912	71	,008	1,449
Saturated model	105	,000	0		
Independence model	14	849,482	91	,000	9,335

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,021	,895	,844	,605
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,150	,323	,219	,280

Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,879	,845	,959	,946	,958
Saturated model	1,000	1,000	1,000	1,000	1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,064	,034	,090	,194
Independence model	,277	,260	,294	,000





Program Studi S1 Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muria Kudus

**BERITA ACARA TURNITIN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Pada hari Rabu tanggal dua puluh enam bulan Agustus tahun dua ribu dua puluh telah dilaksanakan validasi Turnitin, atas nama :

Nama Mahasiswa : Sheila Devi Iliyana

NIM : 2016-11-199

Judul Skripsi : Analisis Jaminan Sosial Dan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3)
Terhadap Produktivitas Kerja Melalui Kepuasan Karyawan Pada PT
Kokoh Prima Perkasa Kudus

Dosen Pembimbing : 1. Dr. Drs. H. Joko Utomo, MM
2. Nurul Rizka Animsari, SE, MM.

Dengan hasil sebesar 13 persen

Demikian berita acara ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai persyaratan Ujian Skripsi.

Mengesahkan,

Kaprodi Manajemen



Dina Lusianti, SE, MM, AAK

Melaporkan,

Petugas Turnitin,

Alip Prasetyo Aji