



**PROGRAM STUDI MANAJEMEN**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**UNIVERSITAS MURIA KUDUS**

Lampiran : Kuesioner Penelitian  
 Perihal : Permohonan bantuan pengisian kuesioner penelitian

Kepada Yth.  
 Ibu/Saudari : Responden  
 Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir studi program S-1 Universitas Muria Kudus (UMK) peneliti bermaksud untuk menyusun skripsi yang berjudul “Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Melalui Etos Kerja Karyawan Pada Sentra UKM Tas Loram Wetan Kudus”.maka peneliti memerlukan data penelitian sesuai dengan judul tersebut.

Identitas Peneliti

Nama : Awang Handrian Alfian  
 NIM : 201511337  
 Progdil/Fakultas : Manajemen/Ekonomi dan Bisnis

Peneliti menyadari sepenuhnya, kehadiran kuesioner ini sedikit banyak akan mengganggu aktivitas Bapak/Ibu/Saudari yang sangat padat. Namun demikian dengan segala kerendahan hati peneliti memohon kiranya Bapak/Ibu/Saudari berkenan untuk meuangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Partisipasi Bapak/Ibu/Saudari bagi kesuksesan studi ini, kerahasiaan jawaban Ibu/Saudari sepenuhnya dijamin dan jawaban tersebut semata-mata hanya diperlukan untuk kepentingan peneliti dalam rangka penyusunan skripsi.

Demikian surat ini peneliti sampaikan beserta kuesionernya. Atas perhatiannya serta kerja sama Ibu/Saudari, peneliti ucapkan terima kasih.

Hormat Kami

Awang Handrian Alfian

### IDENTITAS RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) sesuai dengan identitas Bapak/Ibu/Saudara/i.

- 1 Nama Responden : ..... (boleh tidak diisi)
- 2 Jenis Kelamin
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
- 3 Masa Kerja
  - a. 1-2 tahun
  - b. 3-4 tahun
  - c. > 4 tahun

### 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) CS : Cukup Setuju
- Skor (2) TS : Tidak Setuju
- Skor (1) STS : Sangat Tidak Setuju

## Pelatihan

Pelatihan							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Instruktur	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/i setuju bahwa instruktur memiliki keahlian dalam menyampaikan materi saat pelatihan ?					
2	Peserta	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/i selalu bersemangat dalam mengikuti pelatihan?					
3	Materi	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/i setuju bahwa materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan karyawan, sehingga mampu menunjang pekerjaan yang dilakukannya?					
4	Metode	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa metode pelatihan yang diberikan lengkap dan mudah dipahami?					
5	Tujuan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa tujuan pelatihan yang diikuti dapat tercapai?					

## Motivasi Kerja

Motivasi Kerja (X <sub>3</sub> )							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Daya pendorong	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa pemberian penghargaan atas prestasi karyawan akan memberikan motivasi kerja karyawan ?					
2	Kemauan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I selalu ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja?					
3	Kerelaan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I tidak pernah mengeluh					

		dalam melakukan pekerjaan?					
4	Membentuk keahlian	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I tidak merasa rendah diri bila mengalami kegagalan dalam menjalankan pekerjaan?					
5	Membentuk keterampilan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa atasan memberikan pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan keterampilan dan kemampuan?					

### Lingkungan Kerja

Lingkungan Kerja							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Penerangan/cahaya di tempat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa penerangan pada tempat kerja nyaman?					
2	Sirkulasi udara di tempat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa sirkulasi udara di tempat kerja baik?					
3	Kebisingan di tempat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa tempat kerja memiliki tingkat kebisingan yang tidak mengganggu telinga?					
4	Bau tidak sedap di tempat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa tempat kerja berbau harum dan tidak mengganggu hidung?					
5	Keamanan di tempat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I setuju bahwa keamanan pada tempat kerja terjamin?					

## Etos Kerja

Etos Kerja							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Kerja dalam amanah	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja dengan penuh tanggung jawab ?					
2	Kerja adalah panggilan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja tuntas penuh integritas ?					
3	Kerja adalah aktualisasi	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja keras penuh semangat ?					
4	Kerja adalah ibadah	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja serius penuh kecintaan ?					
5	Kerja adalah seni	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja cerdas penuh kreativitas ?					

## Produktivitas Kerja

Produktivitas Kerja							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
1	Kemampuan	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I memiliki kemampuan yang baik dalam melaksanakan pekerjaannya ?					
2	Meningkatkan hasil yang dicapai	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I selalu berusaha meningkatkan hasil yang dicapai?					
3	Semangat kerja	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I memiliki semangat kerja dalam bekerja di perusahaan?					
4	Pengembangan diri	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I selalu melakukan pengembangan diri dengan mengikuti workshop pelatihan?					

Produktivitas Kerja							
No	Indikator	Pertanyaan	STS	TS	CS	S	SS
5	Mutu	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I memiliki mutu yang bagus dalam bekerja?					
6	Efisiensi	Apakah Bapak/Ibu/Sdr/I bekerja dengan tingkat efisiensi yang bagus?					

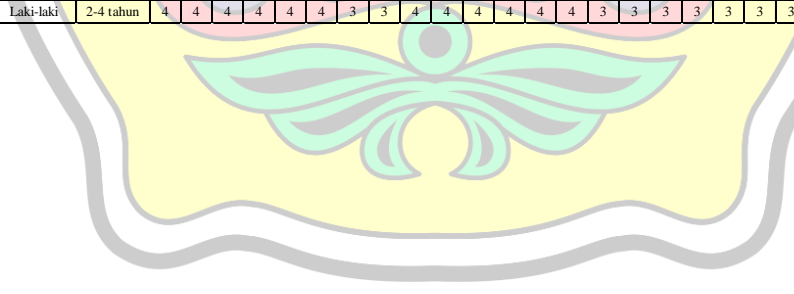


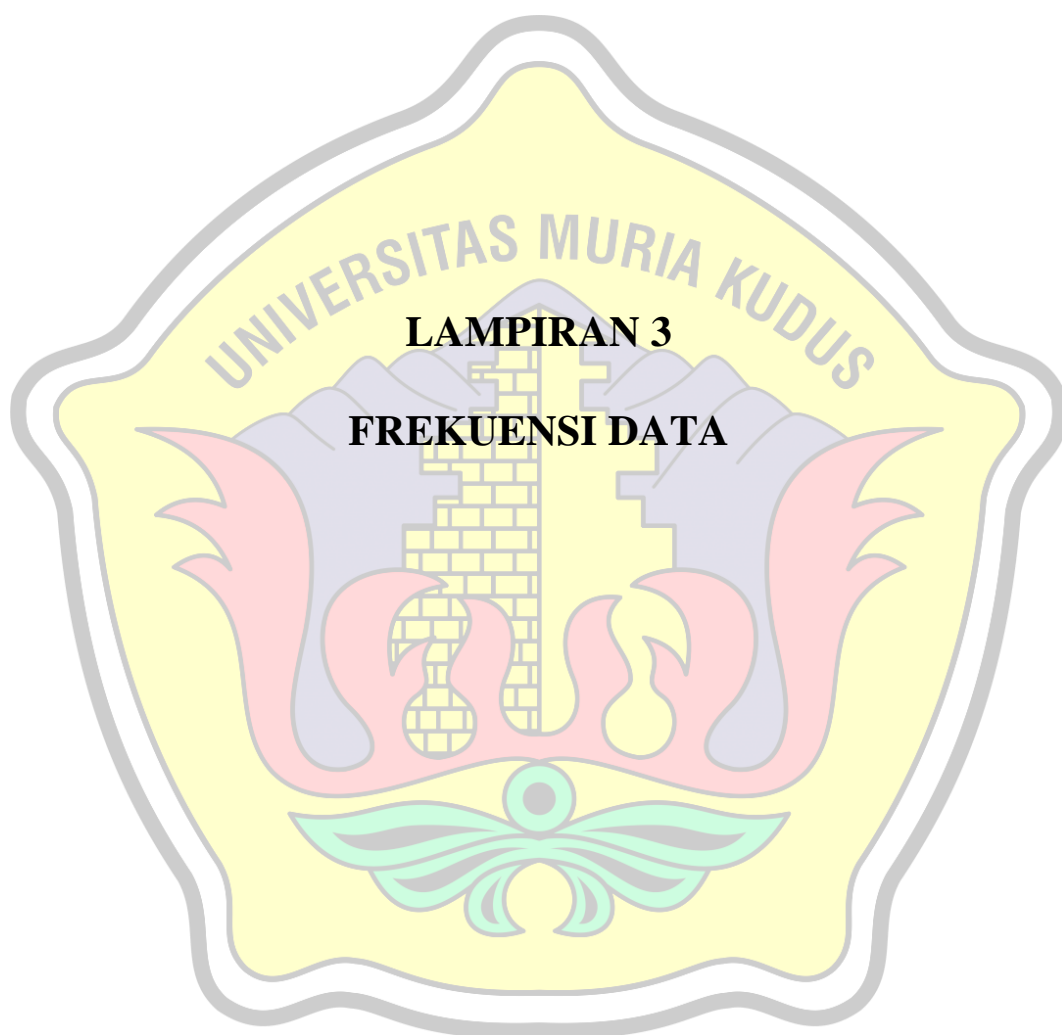






RESPONDEN	JENIS KELAMIN	MASA KERJA	PELATIHAN (X1)					MOTIVASI KERJA (X2)					LINGKUNGAN KERJA (X3)					ETOS KERJA (Y2)					PRODUKTIVITAS KERJA (Y2)								
			X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6			
68	Perempuan	1-2 tahun	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4		
69	Perempuan	2-4 tahun	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3		
70	Perempuan	2-4 tahun	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4		
71	Perempuan	2-4 tahun	5	5	5	3	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	3	
72	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	1	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3		
73	Laki-laki	2-4 tahun	2	2	2	2	3	3	4	3	2	3	4	4	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	
74	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	
75	Laki-laki	> 4 tahun	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	4	4	4	
76	Laki-laki	> 4 tahun	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	
77	Laki-laki	1-2 tahun	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
78	Laki-laki	2-4 tahun	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	4	4	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	
79	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	
80	Perempuan	2-4 tahun	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	
81	Perempuan	> 4 tahun	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	
82	Laki-laki	> 4 tahun	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	5	5	4	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2
83	Laki-laki	> 4 tahun	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	4
84	Laki-laki	2-4 tahun	3	4	3	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4
85	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4
86	Laki-laki	> 4 tahun	5	4	4	4	4	3	3	3	3	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
87	Laki-laki	> 4 tahun	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4
88	Laki-laki	2-4 tahun	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	5	5	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	
89	Perempuan	> 4 tahun	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4
90	Perempuan	> 4 tahun	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
91	Perempuan	> 4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3
92	Perempuan	2-4 tahun	4	3	3	3	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3
93	Perempuan	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	Perempuan	2-4 tahun	4	5	4	3	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3
95	Perempuan	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
96	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
97	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3
98	Laki-laki	2-4 tahun	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2
99	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
100	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
101	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3
102	Perempuan	2-4 tahun	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4
103	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
104	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3
105	Laki-laki	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3
106	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	3
107	Laki-laki	1-2 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3
108	Perempuan	2-4 tahun	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	4	5	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3
109	Perempuan	2-4 tahun	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
110	Perempuan	2-4 tahun	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
111	Laki-laki	2-4 tahun	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4





**Statistics**

		Jenis_Kelamin	Masa_Kerja
N	Valid	111	111
	Missing	0	0

**Frequency Table****Jenis\_Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	62	55,9	55,9	55,9
	Perempuan	49	44,1	44,1	100,0
	Total	111	100,0	100,0	

**Masa\_Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2 tahun	21	18,9	18,9	18,9
	3-4 tahun	72	64,9	64,9	83,8
	> 4 tahun	18	16,2	16,2	100,0
	Total	111	100,0	100,0	

### Data Deskripsi Variabel Pelatihan ( $X_1$ )

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	111	2	5	3,48	,737
X1.2	111	2	5	3,52	,807
X1.3	111	1	5	3,38	,821
X1.4	111	2	5	3,35	,683
X1.5	111	2	5	3,47	,698
Valid N (listwise)	111				

### Data Deskripsi Variabel Motivasi Kerja ( $X_2$ )

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	111	2	5	3,46	,784
X2.2	111	2	5	3,51	,699
X2.3	111	2	5	3,52	,724
X2.4	111	2	5	3,59	,779
X2.5	111	2	5	3,52	,749
Valid N (listwise)	111				

### Data Deskripsi Variabel Lingkungan Kerja ( $X_3$ )

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	111	2	5	3,96	,852
X3.2	111	2	5	3,68	,800
X3.3	111	1	5	3,64	,912
X3.4	111	2	5	3,78	,899
X3.5	111	1	5	3,39	,906
Valid N (listwise)	111				

### Data Deskripsi Variabel Etos Kerja (Y<sub>1</sub>)

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	111	2	5	3,41	,718
Y1.2	111	2	5	3,37	,750
Y1.3	111	2	5	3,54	,795
Y1.4	111	2	5	3,47	,749
Y1.5	111	2	5	3,46	,861
Valid N (listwise)	111				

### Data Deskripsi Variabel Produktivitas Kerja (Y<sub>2</sub>)

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y2.1	111	2	5	3,29	,867
Y2.2	111	2	5	3,42	,733
Y2.3	111	2	5	3,41	,780
Y2.4	111	2	5	3,55	,783
Y2.5	111	2	5	3,40	,823
Y2.6	111	2	5	3,38	,647
Valid N (listwise)	111				



## UJI VALIDITAS RELIABILITAS (CR, AVE)

### a. Uji Reliabilitas Variabel Pelatihan (X<sub>1</sub>)

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) <sup>2</sup>	Σε <sub>j</sub>	CR	AVE
X1.1	<---	X1	0,795	0,632	0,368	<b>0,895</b>	<b>0,682</b>
X1.2	<---	X1	0,874	0,764	0,236		
X1.3	<---	X1	0,804	0,646	0,354		
X1.5	<---	X1	0,828	0,686	0,314		
		Σ	<b>3,301</b>	<b>2,728</b>	<b>1,272</b>		
		Σ <sup>2</sup>	<b>10,897</b>				

### b. Uji Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja (X<sub>2</sub>)

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) <sup>2</sup>	Σε <sub>j</sub>	CR	AVE
X2.1	<---	X2	0,977	0,955	0,045	<b>0,912</b>	<b>0,726</b>
X2.2	<---	X2	0,707	0,500	0,500		
X2.3	<---	X2	0,772	0,596	0,404		
X2.5	<---	X2	0,923	0,852	0,148		
		Σ	<b>3,379</b>	<b>2,902</b>	<b>1,098</b>		
		Σ <sup>2</sup>	<b>11,418</b>				

### c. Uji Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja (X<sub>3</sub>)

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) <sup>2</sup>	Σε <sub>j</sub>	CR	AVE
X3.1	<---	X3	0,790	0,624	0,376	<b>0,896</b>	<b>0,682</b>
X3.2	<---	X3	0,821	0,674	0,326		
X3.3	<---	X3	0,841	0,707	0,293		
X3.4	<---	X3	0,851	0,724	0,276		
		Σ	<b>3,303</b>	<b>2,730</b>	<b>1,270</b>		
		Σ <sup>2</sup>	<b>10,910</b>				

**d. Uji Reliabilitas Variabel Etos Kerja (Y<sub>1</sub>)**

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) <sup>2</sup>	Σε <sub>j</sub>	CR	AVE
Y1.1	<---	Y1	0,803	0,645	0,355	<b>0,900</b>	<b>0,645</b>
Y1.2	<---	Y1	0,816	0,666	0,334		
Y1.3	<---	Y1	0,878	0,771	0,229		
Y1.4	<---	Y1	0,793	0,629	0,371		
Y1.5	<---	Y1	0,716	0,513	0,487		
		Σ	<b>4,006</b>	<b>3,223</b>	<b>1,777</b>		
		Σ <sup>2</sup>	<b>16,048</b>				

**e. Uji Reliabilitas Variabel Loyalitas Nasabah (Y<sub>2</sub>)**

Indikator		Variabel	Standar Loading	(Standar Loading) <sup>2</sup>	Σε <sub>j</sub>	CR	AVE
Y2.1	<---	Y2	0,787	0,619	0,381	<b>0,892</b>	<b>0,674</b>
Y2.2	<---	Y2	0,848	0,719	0,281		
Y2.3	<---	Y2	0,754	0,569	0,431		
Y2.5	<---	Y2	0,889	0,790	0,210		
		Σ	<b>3,278</b>	<b>2,697</b>	<b>1,303</b>		
		Σ <sup>2</sup>	<b>10,745</b>				

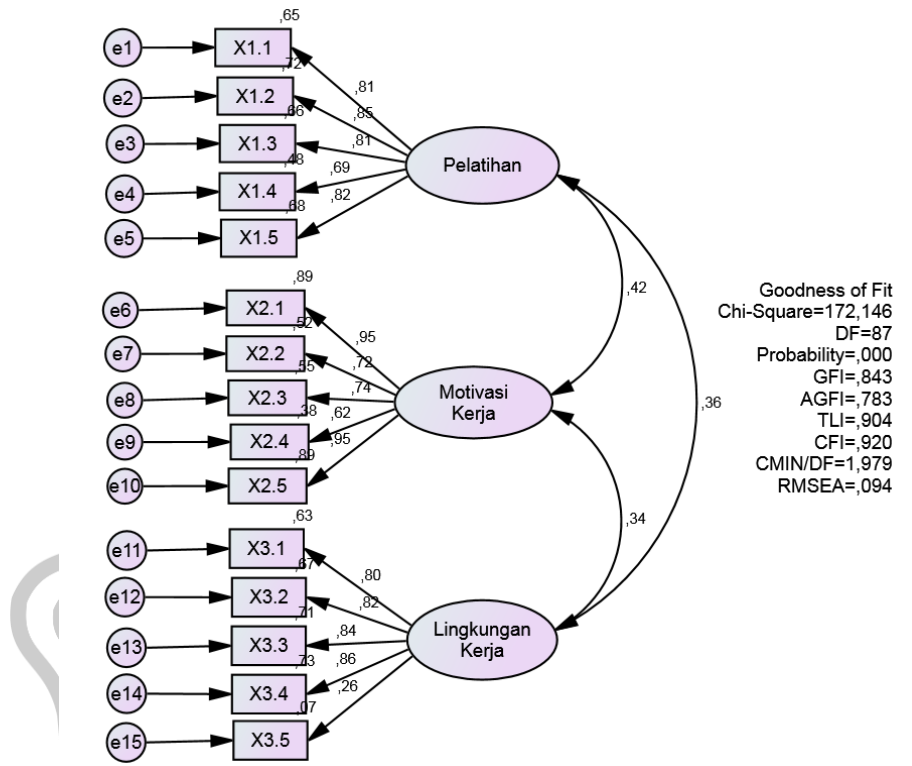
**Hasil Uji Diskriminant Validity**

	X1	X2	X3	Y1	Y2
X1	<b>0,826</b>				
X2	0,418	<b>0,852</b>			
X3	0,345	0,305	<b>0,826</b>		
Y1	0,627	0,488	0,514	<b>0,803</b>	
Y2	0,644	0,547	0,586	0,718	<b>0,821</b>





## 1. ANALISIS KONFIRMATORY 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)

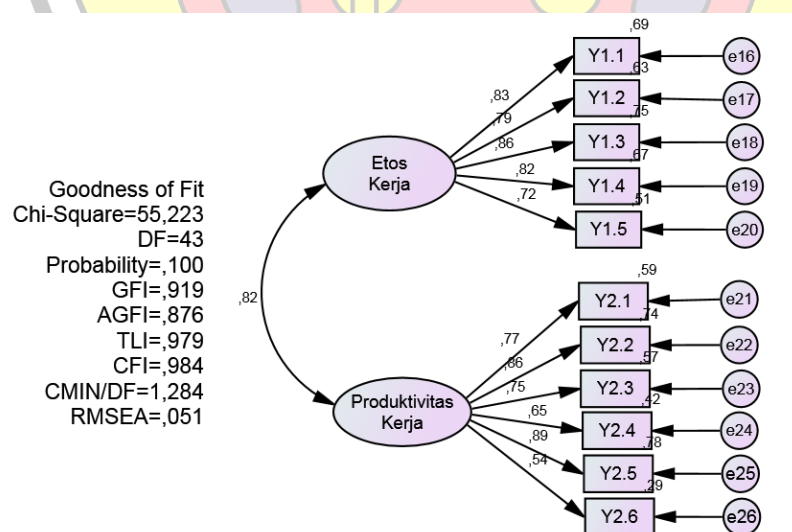
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.1 <--- X1	1,000				
X1.2 <--- X1	1,156	,116	9,929	***	par_1
X1.3 <--- X1	1,118	,120	9,301	***	par_2
X1.4 <--- X1	,793	,102	7,807	***	par_3
X1.5 <--- X1	,968	,102	9,479	***	par_4
X2.1 <--- X2	1,000				
X2.2 <--- X2	,681	,068	9,971	***	par_5
X2.3 <--- X2	,727	,070	10,353	***	par_6
X2.4 <--- X2	,650	,085	7,695	***	par_7
X2.5 <--- X2	,955	,048	19,713	***	par_8
X3.1 <--- X3	1,000				
X3.2 <--- X3	,963	,103	9,346	***	par_9

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3.3 <--- X3	1,135	,119	9,524	***	par_10
X3.4 <--- X3	1,133	,115	9,896	***	par_11
X3.5 <--- X3	,351	,133	2,630	,009	par_12

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

	Estimate
X1.1 <--- X1	,807
X1.2 <--- X1	,851
X1.3 <--- X1	,810
X1.4 <--- X1	,691
X1.5 <--- X1	,824
X2.1 <--- X2	,946
X2.2 <--- X2	,722
X2.3 <--- X2	,745
X2.4 <--- X2	,619
X2.5 <--- X2	,946
X3.1 <--- X3	,796
X3.2 <--- X3	,816
X3.3 <--- X3	,843
X3.4 <--- X3	,855
X3.5 <--- X3	,263

**2. ANALISIS KONFIRMATORY VARIABEL ENDOGEN SEBELUM PERBAIKAN MODEL**



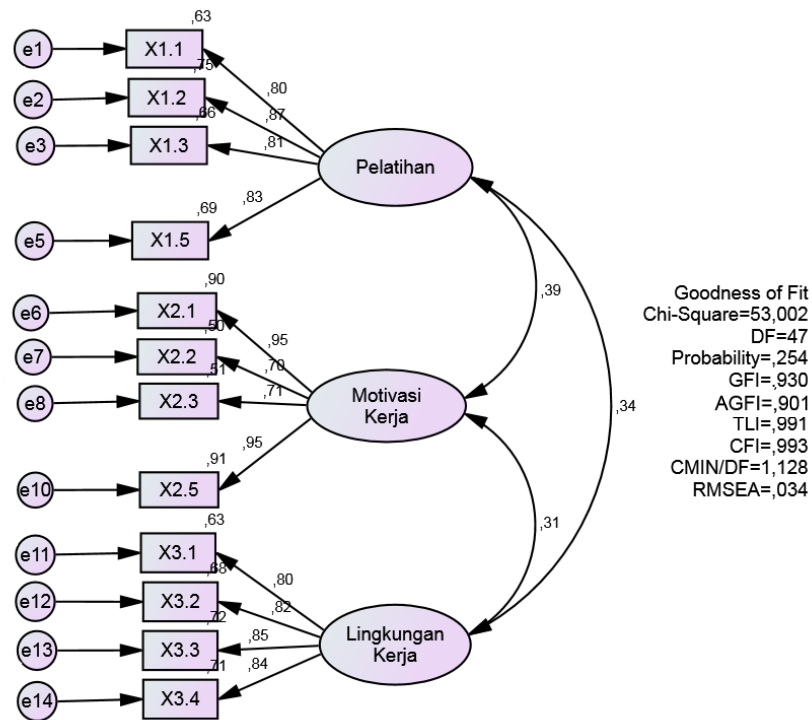
**Estimates (Group number 1 - Default model)****Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)****Maximum Likelihood Estimates****Regression Weights: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1.1 <--- Y1	1,000				
Y1.2 <--- Y1	,997	,104	9,560	***	par_1
Y1.3 <--- Y1	1,150	,103	11,180	***	par_2
Y1.4 <--- Y1	1,024	,103	9,980	***	par_3
Y2.1 <--- Y2	1,000				
Y2.2 <--- Y2	,948	,100	9,434	***	par_4
Y2.3 <--- Y2	,884	,108	8,211	***	par_5
Y2.4 <--- Y2	,767	,112	6,858	***	par_6
Y1.5 <--- Y1	1,031	,124	8,332	***	par_8
Y2.5 <--- Y2	1,099	,109	10,039	***	par_9
Y2.6 <--- Y2	,525	,094	5,563	***	par_10

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

	Estimate
Y1.1 <--- Y1	,832
Y1.2 <--- Y1	,794
Y1.3 <--- Y1	,864
Y1.4 <--- Y1	,817
Y2.1 <--- Y2	,765
Y2.2 <--- Y2	,858
Y2.3 <--- Y2	,752
Y2.4 <--- Y2	,650
Y1.5 <--- Y1	,715
Y2.5 <--- Y2	,886
Y2.6 <--- Y2	,538

### 3. ANALISIS KONFIRMATORY VARIABEL EKSOGEN SESUDAH PERBAIKAN MODEL



Estimates (Group number 1 - Default model)

Scalar Estimates (Group number 1 - Default model)

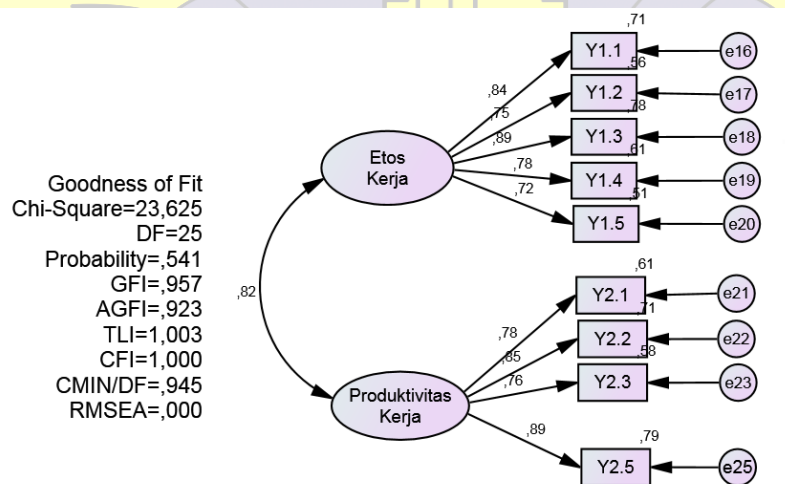
Maximum Likelihood Estimates

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X1.1 <--- X1	1,000				
X1.2 <--- X1	1,171	,117	10,047	***	par_1
X1.3 <--- X1	1,110	,120	9,235	***	par_2
X1.5 <--- X1	,967	,102	9,478	***	par_3
X2.1 <--- X2	1,000				
X2.2 <--- X2	,658	,068	9,676	***	par_4
X2.3 <--- X2	,684	,071	9,607	***	par_5
X2.5 <--- X2	,961	,053	18,266	***	par_6
X3.1 <--- X3	1,000				
X3.2 <--- X3	,972	,100	9,716	***	par_7
X3.3 <--- X3	1,138	,115	9,917	***	par_8
X3.4 <--- X3	1,120	,112	9,983	***	par_9

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

	Estimate
X1.1 <--- X1	,796
X1.2 <--- X1	,869
X1.3 <--- X1	,810
X1.5 <--- X1	,829
X2.1 <--- X2	,947
X2.2 <--- X2	,705
X2.3 <--- X2	,715
X2.5 <--- X2	,953
X3.1 <--- X3	,796
X3.2 <--- X3	,824
X3.3 <--- X3	,847
X3.4 <--- X3	,845

**4. ANALISIS KONFIRMATORY 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
Y1.1 <--- Y1	1,000				
Y1.2 <--- Y1	,932	,104	8,977	***	par_1
Y1.3 <--- Y1	1,166	,101	11,579	***	par_2
Y1.4 <--- Y1	,967	,102	9,509	***	par_3

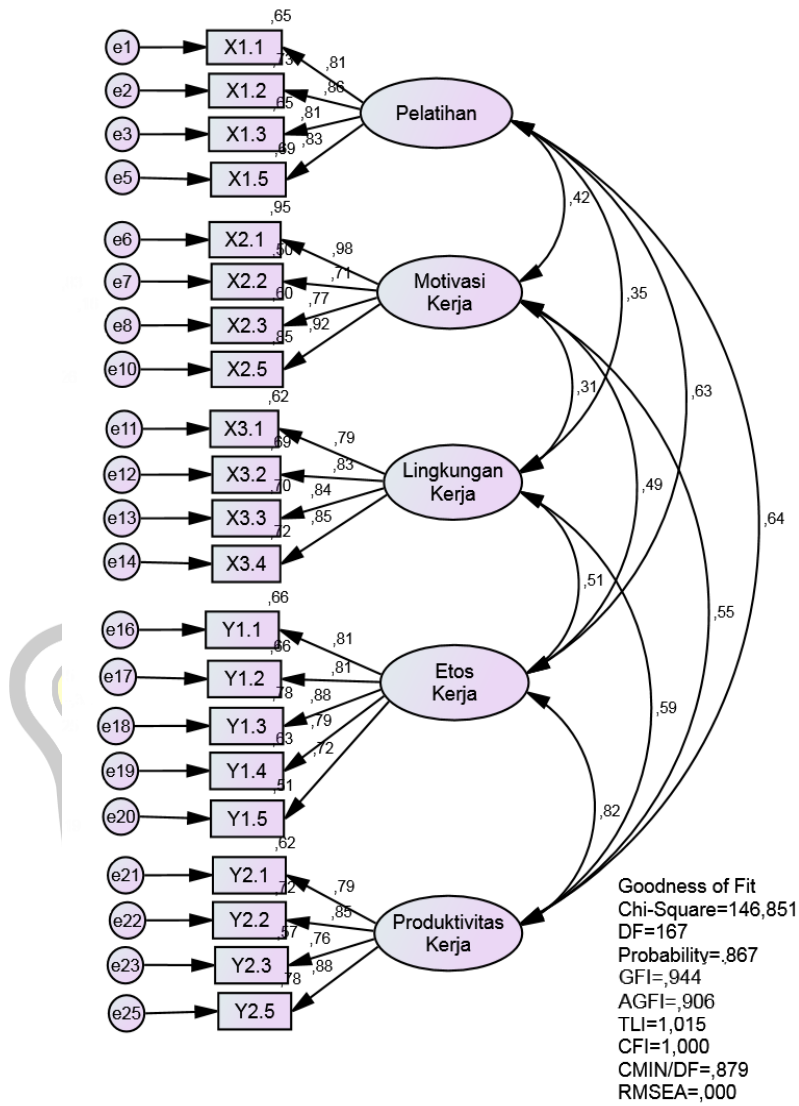
	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Y1.5 <--- Y1	1,023	,122	8,375	***	par_4
Y2.1 <--- Y2	1,000				
Y2.2 <--- Y2	,914	,097	9,456	***	par_5
Y2.3 <--- Y2	,874	,104	8,420	***	par_6
Y2.5 <--- Y2	1,080	,105	10,282	***	par_7

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

	Estimate
Y1.1 <--- Y1	,841
Y1.2 <--- Y1	,751
Y1.3 <--- Y1	,886
Y1.4 <--- Y1	,781
Y1.5 <--- Y1	,717
Y2.1 <--- Y2	,781
Y2.2 <--- Y2	,845
Y2.3 <--- Y2	,759
Y2.5 <--- Y2	,889



5. ANALISIS KONFIRMATORY FULL 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
X1.5 <--- X1	,953	,099	9,667	***	par_6
X1.3 <--- X1	1,090	,116	9,373	***	par_7
X1.2 <--- X1	1,134	,112	10,094	***	par_8
X1.1 <--- X1	1,000				
X2.5 <--- X2	,909	,051	17,968	***	par_9
X2.3 <--- X2	,718	,072	9,940	***	par_10



	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X2.2 <--- X2	,643	,065	9,822	***	par_11
X2.1 <--- X2	1,000				
X3.4 <--- X3	1,148	,115	9,977	***	par_12
X3.3 <--- X3	1,141	,115	9,922	***	par_13
X3.2 <--- X3	,994	,103	9,680	***	par_14
X3.1 <--- X3	1,000				
Y1.5 <--- Y1	1,057	,133	7,957	***	par_15
Y1.4 <--- Y1	1,017	,115	8,848	***	par_16
Y1.3 <--- Y1	1,200	,105	11,473	***	par_17
Y1.2 <--- Y1	1,041	,119	8,774	***	par_18
Y1.1 <--- Y1	1,000				
Y2.5 <--- Y2	1,058	,101	10,508	***	par_19
Y2.3 <--- Y2	,859	,100	8,564	***	par_20
Y2.2 <--- Y2	,905	,092	9,812	***	par_21
Y2.1 <--- Y2	1,000				

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

	Estimate
X1.5 <--- X1	,831
X1.3 <--- X1	,808
X1.2 <--- X1	,855
X1.1 <--- X1	,809
X2.5 <--- X2	,924
X2.3 <--- X2	,774
X2.2 <--- X2	,708
X2.1 <--- X2	,976
X3.4 <--- X3	,851
X3.3 <--- X3	,839
X3.2 <--- X3	,828
X3.1 <--- X3	,790
Y1.5 <--- Y1	,716
Y1.4 <--- Y1	,793
Y1.3 <--- Y1	,880
Y1.2 <--- Y1	,811
Y1.1 <--- Y1	,812
Y2.3 <--- Y2	,758
Y2.2 <--- Y2	,850
Y2.1 <--- Y2	,790
Y2.5 <--- Y2	,884

**Covariances: (Group number 1 - Default model)**

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
X3 <--> X1	,139	,048	2,920	,004	par_1
X3 <--> Y2	,266	,061	4,392	***	par_2
Y1 <--> X2	,216	,052	4,153	***	par_3
Y2 <--> X2	,285	,063	4,521	***	par_4
X1 <--> Y2	,267	,057	4,661	***	par_5
X1 <--> Y1	,221	,048	4,583	***	par_6
X1 <--> X2	,193	,052	3,684	***	par_19
X3 <--> X2	,154	,054	2,868	,004	par_20
X3 <--> Y1	,198	,048	4,092	***	par_21
Y2 <--> Y1	,325	,061	5,304	***	par_22

**Correlations: (Group number 1 - Default model)**

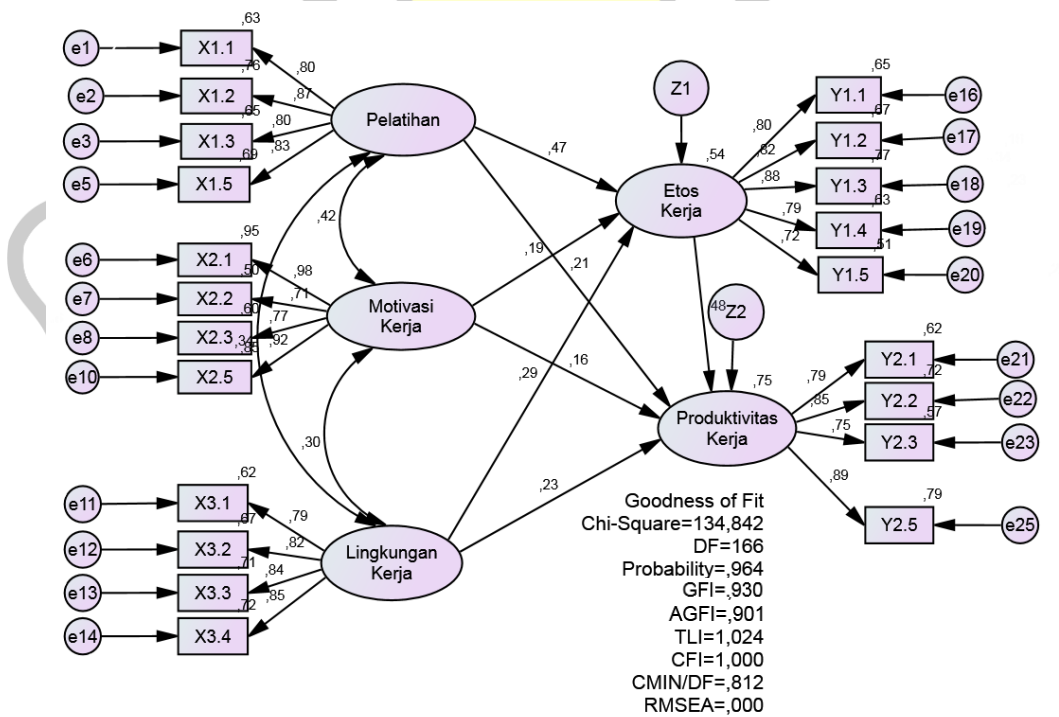
	Estimate
X3 <--> X1	,345
X3 <--> Y2	,586
Y1 <--> X2	,488
Y2 <--> X2	,547
X1 <--> Y2	,644
X1 <--> Y1	,627
X1 <--> X2	,418
X3 <--> X2	,305
X3 <--> Y1	,514
Y2 <--> Y1	,718

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

	Estimate
Y1.5	,513
X2.5	,853
X1.5	,691
Y2.5	,781
Y2.1	,624
Y2.2	,722
Y2.3	,574
Y1.1	,659
Y1.2	,658
Y1.3	,775
Y1.4	,629
X3.1	,624
X3.2	,685

	Estimate
X3.3	,704
X3.4	,723
X2.1	,953
X2.2	,501
X2.3	,599
X1.1	,655
X1.2	,731
X1.3	,653

### 6. KONFIRMATORY MEASUREMENTMODEL



### 7. UJI ASUMSI KLASIK

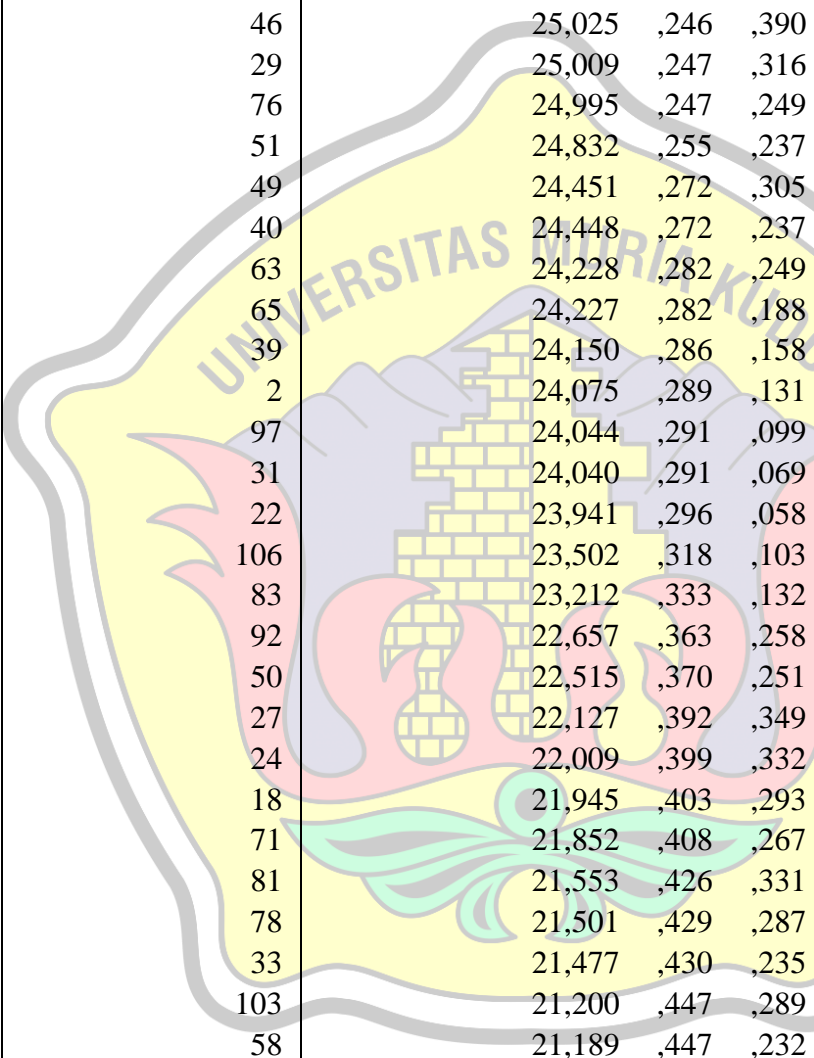
Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y1.5	2,000	5,000	-,089	-,381	-,662	-1,424
Y2.5	2,000	5,000	,040	,170	-,541	-1,164
Y1.4	2,000	5,000	,304	1,307	-,273	-,588
Y2.3	2,000	5,000	,171	,735	-,348	-,749
Y2.2	2,000	5,000	,128	,549	-,250	-,537
Y2.1	2,000	5,000	,080	,346	-,743	-1,598

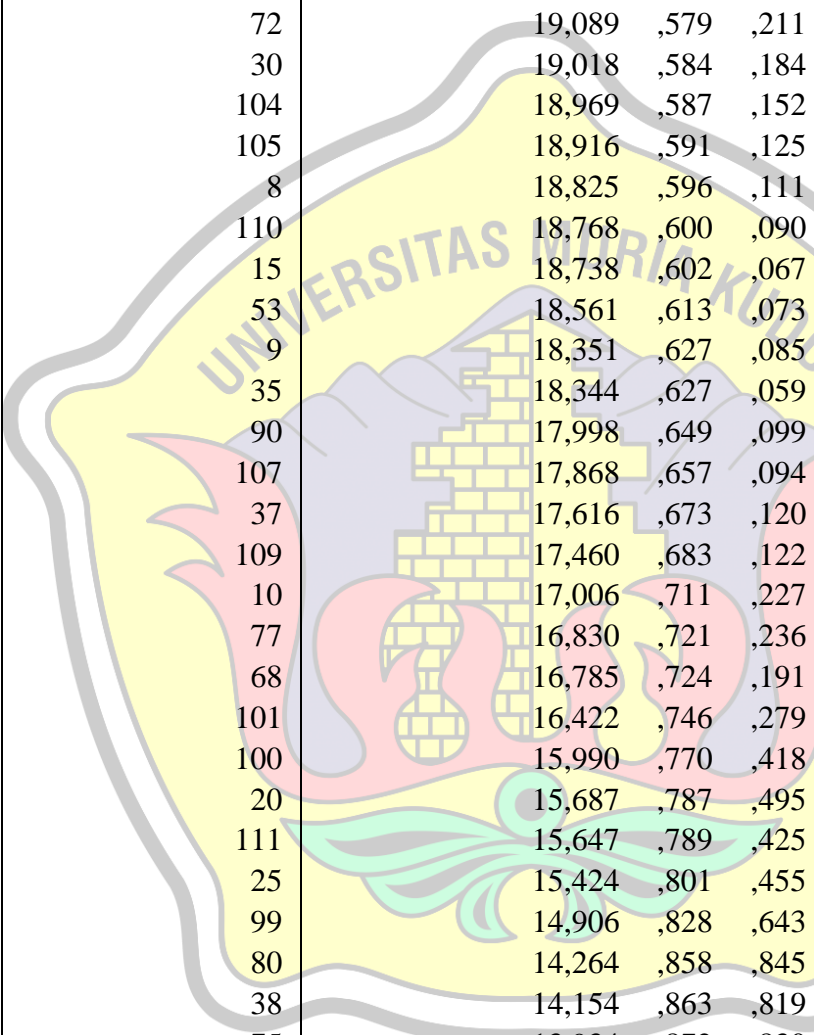
Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y1.3	2,000	5,000	-,079	-,339	-,432	-,930
Y1.2	2,000	5,000	,192	,826	-,238	-,512
Y1.1	2,000	5,000	,113	,485	-,222	-,478
X3.4	2,000	5,000	-,469	-2,018	-,458	-,985
X3.3	1,000	5,000	-,599	-2,574	-,181	-,390
X3.2	2,000	5,000	-,425	-1,828	-,183	-,393
X3.1	2,000	5,000	-,463	-1,992	-,444	-,954
X2.5	2,000	5,000	-,273	-1,173	-,291	-,626
X2.3	2,000	5,000	,138	,592	-,291	-,625
X2.2	2,000	5,000	-,450	-1,933	-,201	-,433
X2.1	2,000	5,000	-,093	-,400	-,436	-,937
X1.5	2,000	5,000	,032	,139	-,231	-,497
X1.3	1,000	5,000	-,200	-,862	-,202	-,435
X1.2	2,000	5,000	-,073	-,315	-,471	-1,013
X1.1	2,000	5,000	,078	,335	-,288	-,619
Multivariate					9,327	1,581

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
16	39,138	,009	,651
5	37,717	,014	,458
36	32,775	,049	,912
34	32,567	,051	,826
3	32,540	,052	,683
48	32,502	,052	,521
61	32,306	,055	,402
73	30,849	,076	,617
41	30,849	,076	,474
84	30,457	,083	,445
88	30,068	,091	,425
32	29,123	,111	,584
4	28,663	,122	,610
52	28,088	,138	,679
1	27,511	,155	,752
86	27,426	,157	,686
56	27,105	,167	,695
82	27,046	,169	,619
45	26,961	,172	,550
14	26,957	,172	,452
42	26,272	,196	,612



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	26,174	,200	,555
19	26,135	,201	,476
57	25,735	,217	,543
98	25,640	,221	,489
62	25,281	,235	,546
11	25,221	,238	,482
85	25,187	,239	,409
46	25,025	,246	,390
29	25,009	,247	,316
76	24,995	,247	,249
51	24,832	,255	,237
49	24,451	,272	,305
40	24,448	,272	,237
63	24,228	,282	,249
65	24,227	,282	,188
39	24,150	,286	,158
2	24,075	,289	,131
97	24,044	,291	,099
31	24,040	,291	,069
22	23,941	,296	,058
106	23,502	,318	,103
83	23,212	,333	,132
92	22,657	,363	,258
50	22,515	,370	,251
27	22,127	,392	,349
24	22,009	,399	,332
18	21,945	,403	,293
71	21,852	,408	,267
81	21,553	,426	,331
78	21,501	,429	,287
33	21,477	,430	,235
103	21,200	,447	,289
58	21,189	,447	,232
54	20,679	,479	,397
23	20,476	,491	,427
44	20,185	,510	,505
96	20,165	,511	,440
6	20,130	,513	,384
7	20,107	,514	,325
26	20,013	,520	,302



Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
94	19,834	,532	,320
28	19,793	,534	,273
60	19,584	,548	,304
66	19,563	,549	,250
12	19,302	,566	,304
89	19,262	,568	,257
67	19,228	,571	,212
72	19,089	,579	,211
30	19,018	,584	,184
104	18,969	,587	,152
105	18,916	,591	,125
8	18,825	,596	,111
110	18,768	,600	,090
15	18,738	,602	,067
53	18,561	,613	,073
9	18,351	,627	,085
35	18,344	,627	,059
90	17,998	,649	,099
107	17,868	,657	,094
37	17,616	,673	,120
109	17,460	,683	,122
10	17,006	,711	,227
77	16,830	,721	,236
68	16,785	,724	,191
101	16,422	,746	,279
100	15,990	,770	,418
20	15,687	,787	,495
111	15,647	,789	,425
25	15,424	,801	,455
99	14,906	,828	,643
80	14,264	,858	,845
38	14,154	,863	,819
75	13,934	,872	,830
108	13,587	,887	,878
47	13,542	,888	,828
69	13,534	,889	,749
21	13,506	,890	,663
87	13,194	,902	,704
55	13,130	,904	,623

**Sample Moments (Group number 1)**

	Y1.5	Y2.5	Y1.4	Y2.3	Y2.2	Y2.1	Y1.3	Y1.2	Y1.1	X3.4	X3.3	X3.2	X3.1	X2.5	X2.3	X2.2	X2.1	X1.5	X1.3	X1.2	X1.1	
Y1.5	,735																					
Y2.5	,358	,672																				
Y1.4	,370	,319	,555																			
Y2.3	,278	,421	,292	,603																		
Y2.2	,319	,454	,288	,365	,532																	
Y2.1	,336	,507	,369	,403	,391	,746																
Y1.3	,445	,407	,404	,344	,366	,367	,627															
Y1.2	,353	,340	,413	,288	,330	,371	,368	,557														
Y1.1	,345	,344	,351	,309	,306	,316	,430	,346	,511													
X3.4	,207	,311	,245	,315	,281	,378	,261	,332	,259	,800												
X3.3	,184	,350	,286	,275	,252	,347	,258	,331	,245	,589	,825											
X3.2	,176	,273	,233	,279	,227	,310	,211	,282	,195	,479	,505	,634										
X3.1	,125	,249	,179	,204	,168	,299	,173	,221	,141	,533	,501	,457	,719									
X2.5	,183	,252	,170	,216	,220	,291	,240	,185	,212	,185	,179	,133	,109	,556								
X2.3	,210	,252	,179	,189	,238	,246	,222	,212	,221	,158	,206	,115	,037	,385	,520							
X2.2	,151	,247	,192	,175	,224	,230	,236	,189	,179	,156	,194	,094	,082	,335	,317	,484						
X2.1	,203	,268	,172	,233	,265	,291	,274	,191	,237	,207	,193	,140	,098	,526	,373	,377	,609					
X1.5	,235	,274	,222	,202	,243	,216	,224	,241	,179	,137	,115	,143	,044	,134	,179	,147	,163	,483				
X1.3	,313	,291	,273	,222	,263	,215	,273	,257	,234	,181	,208	,168	,086	,127	,172	,157	,178	,390	,668			
X1.2	,228	,333	,215	,243	,292	,264	,240	,230	,194	,212	,188	,169	,091	,195	,186	,164	,219	,404	,460	,646		
X1.1	,303	,297	,272	,235	,302	,295	,309	,292	,230	,247	,199	,164	,179	,165	,183	,160	,204	,326	,378	,399	,538	

Condition number = 149,579

Eigenvalues

5,916 1,583 1,114 ,840 ,530 ,358 ,321 ,297 ,272 ,250 ,222 ,202 ,177 ,168 ,160 ,149 ,124 ,110 ,100 ,088 ,040

Determinant of sample covariance matrix = ,000

## 8. REGRESSION WEIGHTS

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
Y1 <--- X3	,252	,077	3,271	,001	par_17
Y1 <--- X1	,445	,094	4,725	***	par_18
Y1 <--- X2	,145	,065	2,237	,025	par_19
Y2 <--- X3	,236	,083	2,838	,005	par_20
Y2 <--- X2	,139	,065	2,134	,033	par_21
Y2 <--- X1	,241	,103	2,343	,019	par_22
Y2 <--- Y1	,572	,134	4,267	***	par_23
X1.1 <--- X1	1,000				
X1.2 <--- X1	1,173	,115	10,182	***	par_1
X1.3 <--- X1	1,097	,119	9,236	***	par_2
X1.5 <--- X1	,960	,101	9,542	***	par_3
X2.1 <--- X2	1,000				
X2.2 <--- X2	,641	,066	9,766	***	par_4
X2.3 <--- X2	,716	,073	9,867	***	par_5
X2.5 <--- X2	,902	,051	17,848	***	par_6
X3.1 <--- X3	1,000				
X3.2 <--- X3	,985	,102	9,685	***	par_7
X3.3 <--- X3	1,144	,114	10,052	***	par_8
X3.4 <--- X3	1,147	,113	10,112	***	par_9
Y1.1 <--- Y1	1,000				
Y1.2 <--- Y1	1,059	,119	8,888	***	par_10
Y1.3 <--- Y1	1,208	,105	11,487	***	par_11
Y1.4 <--- Y1	1,027	,116	8,889	***	par_12
Y1.5 <--- Y1	1,069	,134	7,984	***	par_13
Y2.1 <--- Y2	1,000				
Y2.2 <--- Y2	,905	,092	9,787	***	par_14
Y2.3 <--- Y2	,857	,100	8,546	***	par_15
Y2.5 <--- Y2	1,077	,101	10,625	***	par_16

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

	Estimate
Y1 <--- X3	,292
Y1 <--- X1	,466
Y1 <--- X2	,193



	Estimate
Y2 <--- X3	,230
Y2 <--- X2	,156
Y2 <--- X1	,212
Y2 <--- Y1	,480
X1.1 <--- X1	,795
X1.2 <--- X1	,874
X1.3 <--- X1	,804
X1.5 <--- X1	,828
X2.1 <--- X2	,977
X2.2 <--- X2	,707
X2.3 <--- X2	,772
X2.5 <--- X2	,923
X3.1 <--- X3	,790
X3.2 <--- X3	,821
X3.3 <--- X3	,841
X3.4 <--- X3	,851
Y1.1 <--- Y1	,803
Y1.2 <--- Y1	,816
Y1.3 <--- Y1	,878
Y1.4 <--- Y1	,793
Y1.5 <--- Y1	,716
Y2.1 <--- Y2	,787
Y2.2 <--- Y2	,848
Y2.3 <--- Y2	,754
Y2.5 <--- Y2	,889

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

	Estimate
Y1	,542
Y2	,750
Y1.5	,512
Y2.5	,791
Y1.4	,629
Y2.3	,569
Y2.2	,719
Y2.1	,620
Y1.3	,771
Y1.2	,666
Y1.1	,645
X3.4	,725

	Estimate
X3.3	,707
X3.2	,673
X3.1	,624
X2.5	,851
X2.3	,597
X2.2	,499
X2.1	,954
X1.5	,685
X1.3	,646
X1.2	,764
X1.1	,633

**Standardized Total Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	,292	,193	,466	,000	,000
Y2	,370	,248	,435	,480	,000
Y1.5	,209	,138	,334	,716	,000
Y2.5	,329	,221	,387	,427	,889
Y1.4	,232	,153	,369	,793	,000
Y2.3	,279	,187	,328	,362	,754
Y2.2	,314	,211	,369	,407	,848
Y2.1	,291	,196	,343	,378	,787
Y1.3	,257	,169	,409	,878	,000
Y1.2	,239	,157	,380	,816	,000
Y1.1	,235	,155	,374	,803	,000
X3.4	,851	,000	,000	,000	,000
X3.3	,841	,000	,000	,000	,000
X3.2	,821	,000	,000	,000	,000
X3.1	,790	,000	,000	,000	,000
X2.5	,000	,923	,000	,000	,000
X2.3	,000	,772	,000	,000	,000
X2.2	,000	,707	,000	,000	,000
X2.1	,000	,977	,000	,000	,000
X1.5	,000	,000	,828	,000	,000
X1.3	,000	,000	,804	,000	,000
X1.2	,000	,000	,874	,000	,000
X1.1	,000	,000	,795	,000	,000

**Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	,292	,193	,466	,000	,000
Y2	,230	,156	,212	,480	,000
Y1.5	,000	,000	,000	,716	,000
Y2.5	,000	,000	,000	,000	,889
Y1.4	,000	,000	,000	,793	,000
Y2.3	,000	,000	,000	,000	,754
Y2.2	,000	,000	,000	,000	,848
Y2.1	,000	,000	,000	,000	,787
Y1.3	,000	,000	,000	,878	,000
Y1.2	,000	,000	,000	,816	,000
Y1.1	,000	,000	,000	,803	,000
X3.4	,851	,000	,000	,000	,000
X3.3	,841	,000	,000	,000	,000
X3.2	,821	,000	,000	,000	,000
X3.1	,790	,000	,000	,000	,000
X2.5	,000	,923	,000	,000	,000
X2.3	,000	,772	,000	,000	,000
X2.2	,000	,707	,000	,000	,000
X2.1	,000	,977	,000	,000	,000
X1.5	,000	,000	,828	,000	,000
X1.3	,000	,000	,804	,000	,000
X1.2	,000	,000	,874	,000	,000
X1.1	,000	,000	,795	,000	,000

**Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)**

	X3	X2	X1	Y1	Y2
Y1	,000	,000	,000	,000	,000
Y2	,140	,093	,224	,000	,000
Y1.5	,209	,138	,334	,000	,000
Y2.5	,329	,221	,387	,427	,000
Y1.4	,232	,153	,369	,000	,000
Y2.3	,279	,187	,328	,362	,000
Y2.2	,314	,211	,369	,407	,000
Y2.1	,291	,196	,343	,378	,000
Y1.3	,257	,169	,409	,000	,000
Y1.2	,239	,157	,380	,000	,000
Y1.1	,235	,155	,374	,000	,000
X3.4	,000	,000	,000	,000	,000
X3.3	,000	,000	,000	,000	,000

	X3	X2	X1	Y1	Y2
X3.2	,000	,000	,000	,000	,000
X3.1	,000	,000	,000	,000	,000
X2.5	,000	,000	,000	,000	,000
X2.3	,000	,000	,000	,000	,000
X2.2	,000	,000	,000	,000	,000
X2.1	,000	,000	,000	,000	,000
X1.5	,000	,000	,000	,000	,000
X1.3	,000	,000	,000	,000	,000
X1.2	,000	,000	,000	,000	,000
X1.1	,000	,000	,000	,000	,000

### Model Fit Summary

#### CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	65	134,842	166	,964	,812
Saturated model	231	,000	0		
Independence model	21	1853,517	210	,000	8,826

#### RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,031	,930	,901	,648
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,264	,199	,119	,181

#### Baseline Comparisons

Model	NFI	RFI	IFI	TLI	CFI
	Delta1	rho1	Delta2	rho2	
Default model	,927	,908	1,018	1,024	1,000
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	,000	,000	,000	1,000
Independence model	,267	,256	,278	,000



Program Studi S1 Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muria Kudus

---

**BERITA ACARA TURNITIN  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Pada hari Kamis tanggal dua belas bulan Agustus tahun dua ribu dua puluh satu telah dilaksanakan validasi Turnitin, atas nama :

Nama Mahasiswa : Awang Handrian Alfian  
 NIM : 2015-11-337  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pelatihan, Motivasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap  
 Produktivitas Kerja Melalui Etos Kerja Karyawan Pada Sentra UKM  
 Tas Loram Wetan Kudus  
 Dosen Pembimbing : 1. Dr. Mamik Indaryani, MS  
 2. Mia Ajeng Alifiana, SE.MBA

Dengan hasil sebesar 14 persen.

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

Mengesahkan,

Kaprodi Manajemen

**Dina Lusianti, SE, MM, AAK**

Melaporkan,

Petugas Turnitin,

**Umyy Fatimah**

## SKRIPSI AWANG

---

### ORIGINALITY REPORT

---

<b>14%</b>	<b>2%</b>	<b>0%</b>	<b>19%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

### PRIMARY SOURCES

---

<b>1</b>	<b>Submitted to Universitas Muria Kudus</b>	<b>14%</b>
	Student Paper	

---

Exclude quotes  On

Exclude bibliography  On

Exclude matches  < 2%