

## Lampiran I

### KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Mohon bantuan pengisian Kuesioner

Kepada Yth ,  
Bapak/ Ibu, Saudara/ i  
Els Coffee House Bandar Lampung

Dengan Hormat,  
Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Strata 1 Manajemen di Program Studi Manajemen IIB Darmajaya, Saya:

Nama : Ellen Margaretha  
NPM 2012110016

Sedang melakukan penelitian yang berjudul **“PENGARUH MOTIVASI KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA ELS COFFEE BANDAR LAMPUNG”** Oleh karena itu saya mohon kesediaan bapak/ibu,saudara/i untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan jujur dan benar. Data atau informasi yang terkumpul akan saya jaga kerahasiaanya dan di gunakan hanya untuk kepentingan penyusunan skripsi ini semata. Atas perhatian bapak/ibu, saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Bandar Lampung, Januari 2024

Peneliti

Ellen Margaretha  
NPM. 2012110016

**Panduan pengisian pernyataan :**

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh peneliti.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.
4. Keterangan : SS (Sangat Setuju)  
S (Setuju)  
CS (Cukup Setuju)  
TS (Tidak Setuju)  
STS (Sangat Tidak Setuju)

**IDENTITAS RESPONDEN**

**Umur** :  17 Tahun – 22 Tahun  29 Tahun – 34 Tahun  
 23 Tahun – 28 Tahun  36 Tahun – 40 Tahun

**Jenis Kelamin** :  Laki – laki  
 Perempuan

**Pendidikan Terakhir** :  SLTA  DIPLOMA  
 SARJANA

## DAFTAR PERNYATAAN

<i><b>MOTIVASI KERJA</b></i>						
<b>NO</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>1</b>	Saya berusaha maksimal untuk menjadi yang terbaik dalam bekerja					
<b>2</b>	Saya mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan keterampilan dan kemampuan saya					
<b>3</b>	Gaji yang selama ini diterima bila dikaitkan dengan pengorbanan (usaha dan pikiran) yang telah diberikan kepada perusahaan menurut saya sesuai					
<b>4</b>	Perusahaan menyediakan tempat istirahat yang nyaman pada saat jam istirahat					
<b>5</b>	Perusahaan memberikan wadah bagi karyawan untuk menanggapi keluhan karyawan					
<b>6</b>	Perusahaan memberikan rekreasi kepada karyawan pada setiap episode tertentu agar timbul rasa kekeluargaan, persahabatan dan kasih sayang					
<b>7</b>	Gaji dan tunjangan yang diberikan perusahaan dapat menjamin hidup keluarga karyawan					
<b>8</b>	Atasan saya memperlakukan saya dengan baik, dan memberikan dukungan dalam bekerja					

<b>9</b>	Pekerjaan/jabatan yang diberikan perusahaan kepada saya, dapat mengembangkan potensi yang saya miliki					
<b>10</b>	Saya selalu memperbaiki diri apabila melakukan kesalahan					

<b>DISIPLIN KERJA</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>1</b>	Saya dapat hadir sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
<b>2</b>	Saya memberikan alasan jika terlambat hadir di tempat kerja.					
<b>3</b>	Saya meminta izin kepada atasan jika meninggalkan pekerjaan pada saat jam kerja.					
<b>4</b>	Saya mau bekerja sama dengan rekan kerja sehingga dapat menyelesaikan pekerjaan tepat waktu.					
<b>5</b>	Saya menggunakan seragam sesuai dengan peraturan perusahaan.					
<b>6</b>	Saya menaati SOP yang berlaku					
<b>7</b>	Saya selalu menggunakan peralatan kerja dengan hati- hati					
<b>8</b>	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti.					
<b>9</b>	Saya bekerja menggunakan etika dalam perusahaan dan sesama karyawan					
<b>10</b>	Saya menjaga tingkah laku sesuai norma yang berlaku.					

<b>KINERJA</b>						
<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>CS</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b>1</b>	Saya bekerja dengan cekatan dan cepat					
<b>2</b>	Saya memenuhi persyaratan atau standart kerja yang ditetapkan perusahaan.					
<b>3</b>	Saya berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kuantitas yang telah ditetapkan perusahaan.					
<b>4</b>	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain					
<b>5</b>	Saya memiliki pengetahuan tentang pekerjaan yang saya kerjakan					
<b>6</b>	Saya bersedia lembur kerja jika pekerjaan belum diselesaikan dengan tuntas					
<b>7</b>	Saya merasa bersalah jika pekerjaan tersebut tidak sesuai dengan yang diharapkan.					
<b>8</b>	Saya mampu bekerja sesuai dengan program yang telah ditetapkan					
<b>9</b>	Saya berani dalam mengemukakan pendapat yang menurutnya benar					
<b>10</b>	Saya cermat dan meminimalkan kesalahan dalam bekerja.					

## Lampiran II (Hasil Jawaban Kuesioner)

NO	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	Motivasi Kerja
1	5	4	4	3	3	4	4	4	5	5	41
2	3	2	2	3	1	1	2	2	3	4	23
3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	4	29
4	3	5	3	3	4	5	4	4	4	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	4	4	4	4	5	3	5	4	5	43
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	4	3	5	5	5	3	3	4	5	42
9	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	3	5	4	5	5	5	5	3	5	45
13	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
14	4	2	3	3	3	2	2	3	3	5	30
15	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	27
16	4	4	2	2	2	4	1	2	3	4	28
17	3	2	2	2	2	1	1	2	2	4	21
18	4	4	3	2	3	2	3	3	3	5	32
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
21	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	26
22	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
23	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	33
24	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
25	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	32
26	5	5	3	3	3	3	4	4	4	5	39
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	3	4	4	4	4	2	5	4	38
29	4	3	2	3	2	3	2	2	3	4	28
30	4	4	2	2	2	2	2	3	4	4	29
Jumlah	120	113	99	100	103	102	98	103	111	125	

No	D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9	D10	Disiplin Kerja
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	25
3	4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	39
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	39
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	47
13	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	47
14	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	48
15	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	26
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
17	2	3	3	3	4	3	2	2	3	3	28
18	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	48
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	28
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
23	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	34
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
25	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	33
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	32
30	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	36
Jumlah	123	117	117	122	124	121	121	118	123	123	

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	Kinerja
1	5	5	5	3	5	4	4	5	5	5	46
2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	28
3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	31
4	5	5	5	3	5	4	4	4	4	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	38
9	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	46
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
12	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
13	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	46
14	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	37
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
16	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
17	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	28
18	5	5	5	5	3	3	4	4	3	3	40
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47
21	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	29
22	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	29
23	5	4	4	3	4	4	3	4	3	4	38
24	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	28
25	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	36
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
27	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
28	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
29	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	30
30	2	4	2	2	4	2	4	2	4	4	30
Jumlah	120	120	121	103	117	107	118	120	118	119	



### LAMPIRAN III (Hasil Uji Deskriptif)

#### M1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	30.0
	Setuju	12	40.0	40.0	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

#### M2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	10.0
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	33.3
	Setuju	14	46.7	46.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

#### M3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Cukup Setuju	13	43.3	43.3	63.3
	Setuju	7	23.3	23.3	86.7
	Sangat Setuju	4	13.3	13.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

#### M4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	16.7	16.7	16.7
	Cukup Setuju	11	36.7	36.7	53.3
	Setuju	9	30.0	30.0	83.3
	Sangat Setuju	5	16.7	16.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

#### M5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Tidak Setuju	5	16.7	16.7	20.0
	Cukup Setuju	10	33.3	33.3	53.3
	Setuju	8	26.7	26.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**M6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	7	23.3	23.3	30.0
	Cukup Setuju	6	20.0	20.0	50.0
	Setuju	7	23.3	23.3	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**M7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	Tidak Setuju	7	23.3	23.3	30.0
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	53.3
	Setuju	9	30.0	30.0	83.3
	Sangat Setuju	5	16.7	16.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**M8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	23.3	23.3	23.3
	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	53.3
	Setuju	8	26.7	26.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**M9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	Cukup Setuju	11	36.7	36.7	43.3
	Setuju	11	36.7	36.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**M10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Setuju	13	43.3	43.3	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	6.7	6.7	6.7
	Cukup Setuju	5	16.7	16.7	23.3
	Setuju	11	36.7	36.7	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	13.3	13.3	13.3
	Cukup Setuju	6	20.0	20.0	33.3
	Setuju	9	30.0	30.0	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	10.0
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	33.3
	Setuju	10	33.3	33.3	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	26.7
	Setuju	11	36.7	36.7	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	6	20.0	20.0	23.3
	Setuju	11	36.7	36.7	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	8	26.7	26.7	30.0
	Setuju	10	33.3	33.3	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	8	26.7	26.7	30.0
	Setuju	10	33.3	33.3	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	10.0	10.0	10.0
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	33.3
	Setuju	9	30.0	30.0	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
Total		30	100.0	100.0	

**D9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	30.0
	Setuju	9	30.0	30.0	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**D10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	30.0
	Setuju	9	30.0	30.0	60.0
	Sangat Setuju	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	33.3
	Setuju	9	30.0	30.0	63.3
	Sangat Setuju	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	26.7
	Setuju	13	43.3	43.3	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	26.7
	Setuju	12	40.0	40.0	66.7
	Sangat Setuju	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	13.3	13.3	13.3
	Cukup Setuju	15	50.0	50.0	63.3
	Setuju	5	16.7	16.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	10	33.3	33.3	33.3
	Setuju	13	43.3	43.3	76.7
	Sangat Setuju	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	20.0	20.0	20.0
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	43.3
	Setuju	11	36.7	36.7	80.0
	Sangat Setuju	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	33.3
	Setuju	11	36.7	36.7	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	7	23.3	23.3	26.7
	Setuju	13	43.3	43.3	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	3.3	3.3	3.3
	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	33.3
	Setuju	11	36.7	36.7	70.0
	Sangat Setuju	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**K10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Setuju	9	30.0	30.0	30.0
	Setuju	13	43.3	43.3	73.3
	Sangat Setuju	8	26.7	26.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

## Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

		Correlations										
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.439*	.460*	.405*	.515**	.538**	.474**	.571**	.549**	.703**	.665**
	Sig. (2-tailed)		.015	.011	.027	.004	.002	.008	.001	.002	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.439*	1	.488**	.524**	.627**	.731**	.699**	.646**	.784**	.369*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.015		.006	.003	.000	.000	.000	.000	.000	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.460*	.488**	1	.699**	.790**	.651**	.802**	.847**	.607**	.461*	.839**
	Sig. (2-tailed)	.011	.006		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.405*	.524**	.699**	1	.832**	.745**	.775**	.658**	.655**	.364*	.826**
	Sig. (2-tailed)	.027	.003	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.048	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.515**	.627**	.790**	.832**	1	.834**	.845**	.797**	.637**	.495**	.914**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.538**	.731**	.651**	.745**	.834**	1	.745**	.711**	.682**	.496**	.884**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	.474**	.699**	.802**	.775**	.845**	.745**	1	.817**	.733**	.448*	.909**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	.571**	.646**	.847**	.658**	.797**	.711**	.817**	1	.656**	.596**	.894**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.549**	.784**	.607**	.655**	.637**	.682**	.733**	.656**	1	.500**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.005	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.10	Pearson Correlation	.703**	.369*	.461*	.364*	.495**	.496**	.448*	.596**	.500**	1	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.045	.010	.048	.005	.005	.013	.001	.005		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.665**	.773**	.839**	.826**	.914**	.884**	.909**	.894**	.824**	.636**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

		Correlations										
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.820**	.762**	.852**	.764**	.919**	.919**	.817**	.783**	.783**	.914**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.820**	1	.839**	.868**	.845**	.843**	.843**	.890**	.857**	.857**	.943**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.762**	.839**	1	.806**	.741**	.783**	.744**	.676**	.751**	.751**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.852**	.868**	.806**	1	.865**	.889**	.889**	.827**	.884**	.884**	.949**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.764**	.845**	.741**	.865**	1	.760**	.805**	.682**	.835**	.835**	.879**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.919**	.843**	.783**	.889**	.760**	1	.913**	.843**	.867**	.867**	.941**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.7	Pearson Correlation	.919**	.843**	.744**	.889**	.805**	.913**	1	.843**	.913**	.913**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.8	Pearson Correlation	.817**	.890**	.676**	.827**	.682**	.843**	.843**	1	.853**	.853**	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.9	Pearson Correlation	.783**	.857**	.751**	.884**	.835**	.867**	.913**	.853**	1	1.000**	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.10	Pearson Correlation	.783**	.857**	.751**	.884**	.835**	.867**	.913**	.853**	1.000**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.914**	.943**	.855**	.949**	.879**	.941**	.950**	.901**	.945**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.822**	.936**	.585**	.699**	.729**	.655**	.867**	.611**	.694**	.880**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.822**	1	.830**	.556**	.821**	.679**	.765**	.750**	.717**	.760**	.886**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.936**	.830**	1	.566**	.700**	.758**	.704**	.928**	.657**	.691**	.899**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.585**	.556**	.566**	1	.435*	.636**	.567**	.598**	.485**	.438*	.692**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.001		.016	.000	.001	.000	.007	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.699**	.821**	.700**	.435*	1	.730**	.722**	.711**	.827**	.826**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.729**	.679**	.758**	.636**	.730**	1	.769**	.838**	.692**	.761**	.885**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.7	Pearson Correlation	.655**	.765**	.704**	.567**	.722**	.769**	1	.765**	.817**	.827**	.877**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.8	Pearson Correlation	.867**	.750**	.928**	.598**	.711**	.838**	.765**	1	.765**	.814**	.931**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.9	Pearson Correlation	.611**	.717**	.657**	.485**	.827**	.692**	.817**	.765**	1	.879**	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.10	Pearson Correlation	.694**	.760**	.691**	.438*	.826**	.761**	.827**	.814**	.879**	1	.883**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.880**	.886**	.899**	.692**	.857**	.885**	.877**	.931**	.856**	.883**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

## LAMPIRAN V (Hasil Uji Reabilitas)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	10

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	10

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.960	10

## LAMPIRAN VI (Hasil Uji Normalitas)

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
X1	.145	30	.106	.946	30	.129
X2	.186	30	.010	.889	30	.005
Y	.150	30	.083	.910	30	.015

a. Lilliefors Significance Correction

## LAMPIRAN VII (Hasil Uji Linearitas)

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1	Between Groups	(Combined)	1488.900	17	87.582	7.482	.001
		Linearity	1284.934	1	1284.934	109.771	.000
		Deviation from Linearity	203.966	16	12.748	1.089	.449
Within Groups			140.467	12	11.706		
Total			1629.367	29			



**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2	Between Groups	(Combined)	1552.319	13	119.409	24.797	.000
		Linearity	1339.179	1	1339.179	278.099	.000
		Deviation from Linearity	213.140	12	17.762	3.688	.008
	Within Groups		77.048	16	4.815		
	Total		1629.367	29			

## LAMPIRAN VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.513	2.301		1.961	.060		
	X1	.412	.094	.453	4.390	.000	.362	2.763
	X2	.482	.091	.545	5.284	.000	.362	2.763

a. Dependent Variable: Y

## LAMPIRAN IX (Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.947 <sup>a</sup>	.896	.888	2.504

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.513	2.301		1.961	.060		
	X1	.412	.094	.453	4.390	.000	.362	2.763
	X2	.482	.091	.545	5.284	.000	.362	2.763

a. Dependent Variable: Y