

## Lampiran I

Bandar Lampung, 18 Februari 2021

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :  
Bapak/ Ibu  
Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Rendi Restu Maulindo  
NPM : 171210275  
Jurusan : S1 Manajemen  
Dosen Pembimbing : Muprihan Thaib, S.Sos., M.M  
E-mail : rendirmaulindo@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan CV. Semangat Jaya. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN CV. SEMANGAT JAYA”**.

Sehubungan dengan maksud di atas, saya mengharapkan bantuan saudara untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara.

Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Rendi Restu Maulindo  
NPM.171210275

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN CV. SEMANGAT JAYA**

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

**SS = Sangat Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup Setuju**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak di isi)
2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan
3. Usia :  17 – 23 tahun  31 – 37 tahun  
 24 – 30 tahun  > 38 tahun
4. Masa Kerja :  0 – 1 tahun  4 – 5 tahun  
 2 – 3 tahun  > 5 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Kompensasi Finansial

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
<b>Gaji</b>						
1	Gaji yang diberikan sesuai dengan harapan					
2	Gaji yang diberikan sesuai dengan kontribusi yang diberikan kepada perusahaan					
<b>Upah</b>						
3	Upah yang diberikan perusahaan dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari					
4	Perusahaan telah memberikan upah yang adil dan layak					
<b>Insentif</b>						
5	Insentif diberikan kepada karyawan yang berprestasi					
6	Pemberian insentif memberikan semangat yang lebih dalam bekerja					
<b>Bonus</b>						
7	Perusahaan memberikan bonus tepat pada waktunya					
8	Perusahaan memberikan bonus sesuai dengan lama kerja karyawan					

### Lingkungan Kerja Fisik

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
<b><i>Suasana Kerja</i></b>						
1	Keadaan ruangan kerja dalam keadaan bersih					
2	Sirkulasi udara di ruang kerja sangat baik					
3	Penerangan yang ada sudah cukup baik					
<b><i>Tersedianya Fasilitas Kerja</i></b>						
4	Perlengkapan yang ada sudah membantu jalannya aktivitas pekerjaan					
5	Ruangan kerja yang tersedai sudah tertata rapi					
6	Perlengkapan kerja sudah memadai					

## Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		STS (1)	TS (2)	CS (3)	S (4)	SS (5)
<b><i>Kemampuan Untuk Melaksanakan Tugas</i></b>						
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang saya lakukan					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
<b><i>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</i></b>						
3	Hasil kerja semakin meningkat karena keterampilan yang dimiliki					
4	Menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki untuk meningkatkan hasil kerja					
<b><i>Semangat Kerja</i></b>						
5	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Mampu memenuhi tuntutan kerja dengan maksimal					
<b><i>Pengembangan Diri</i></b>						
7	Pekerjaan yang tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
8	Hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
<b><i>Mutu</i></b>						
9	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10	Mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
<b><i>Efisien</i></b>						
11	Menggunakan waktu kerja dengan baik.					
12	Sesama rekan kerja saling mendukung dalam menyelesaikan tugas kerja					

## Lampiran II

### Hasil Jawaban Responden

#### Kompensasi Finansial

No	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF
1	3	3	5	5	5	2	4	5	32
2	3	3	5	5	5	4	5	5	35
3	4	4	2	2	4	2	2	2	22
4	4	4	4	3	5	4	4	3	31
5	3	3	2	3	5	4	2	3	25
6	4	4	3	4	5	3	3	4	30
7	4	4	2	3	4	3	2	3	25
8	2	2	3	3	5	4	3	3	25
9	4	4	4	4	4	3	4	4	31
10	4	4	4	5	5	4	4	5	35
11	3	3	3	3	4	3	3	3	25
12	3	3	2	3	4	2	2	3	22
13	1	1	2	3	3	3	2	3	18
14	4	4	3	4	4	3	3	4	29
15	3	3	4	4	3	2	4	4	27
16	3	3	3	3	4	3	3	3	25
17	4	4	4	4	5	3	4	4	32
18	3	3	4	3	4	2	4	3	26
19	4	4	3	4	4	4	3	4	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	5	3	4	5	4	3	4	33
22	5	5	5	5	4	3	5	5	37
23	4	4	4	5	5	4	4	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	2	4	4	4	4	4	4	2	28
26	3	4	4	4	3	4	4	4	30
27	3	3	4	2	5	4	4	5	30
28	2	2	3	3	5	3	3	3	24
29	4	4	3	4	3	4	3	4	29
30	3	3	4	3	4	4	4	3	28
31	3	3	3	2	4	3	3	2	23
32	3	3	3	3	5	4	3	3	27
33	2	3	2	2	3	2	2	2	18
34	3	3	3	4	5	3	3	4	28
35	2	2	3	3	4	4	3	3	24

## Lingkungan Kerja Fisik

No	LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF
1	3	4	5	3	3	3	21
2	2	5	5	5	5	2	24
3	2	2	2	2	2	1	11
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	2	3	3	2	3	16
6	3	3	4	3	3	3	19
7	3	2	3	2	2	3	15
8	2	3	3	3	3	2	16
9	3	4	4	4	4	3	22
10	4	3	5	3	3	4	22
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	2	3	2	2	3	15
13	2	2	3	2	2	2	13
14	3	3	4	3	3	3	19
15	3	4	4	4	4	3	22
16	4	3	3	3	3	4	20
17	3	4	3	4	4	3	21
18	3	4	3	4	4	3	21
19	3	3	4	3	3	3	19
20	4	3	4	3	4	4	22
21	3	3	4	3	3	3	19
22	3	4	3	4	4	3	21
23	3	3	4	3	3	3	19
24	5	3	4	3	3	4	22
25	3	4	3	4	4	3	21
26	3	4	4	4	3	3	21
27	3	4	2	4	4	3	20
28	2	3	3	4	3	2	17
29	4	3	2	4	3	4	20
30	4	4	3	4	4	4	23
31	5	3	2	3	3	1	17
32	3	3	3	3	3	3	18
33	3	2	2	3	2	3	15
34	3	3	4	3	3	3	19
35	1	3	3	3	3	5	18

## Produktivitas Kerja

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	PK
1	5	3	5	4	3	5	5	4	4	5	5	5	53
2	5	2	5	3	2	5	5	5	2	5	5	5	49
3	2	1	2	4	2	2	2	5	2	5	2	2	31
4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	42
5	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	32
6	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
7	2	3	3	4	3	2	3	5	3	5	2	3	38
8	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	32
9	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
10	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	51
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
12	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	31
13	2	2	3	1	2	2	3	5	5	5	2	3	35
14	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
15	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	43
16	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	39
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
19	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	3	3	4	5	3	3	4	3	3	3	3	4	41
22	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	41
23	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	40
24	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	3	3	37
25	4	4	3	4	4	3	3	4	5	4	3	3	44
26	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	41
27	4	3	4	3	3	4	5	4	5	4	5	4	48
28	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	33
29	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	41
30	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	44
31	3	1	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	28
32	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
33	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	28
34	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	39
35	3	5	3	2	5	3	3	3	5	3	3	3	41



### Lampiran III

#### Hasil Uji Deskriptif Jawaban Responden

#### Kompensasi Finansial

**KF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	5	14.3	14.3	17.1
3	14	40.0	40.0	57.1
Valid 4	13	37.1	37.1	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	3	8.6	8.6	11.4
Valid 3	14	40.0	40.0	51.4
4	15	42.9	42.9	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	13	37.1	37.1	54.3
Valid 4	13	37.1	37.1	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.4	11.4	11.4
3	13	37.1	37.1	48.6
Valid 4	13	37.1	37.1	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14.3	14.3	14.3
4	16	45.7	45.7	60.0
Valid 5	14	40.0	40.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	12	34.3	34.3	51.4
Valid 4	17	48.6	48.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	13	37.1	37.1	54.3
Valid 4	14	40.0	40.0	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**KF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.4	11.4	11.4
3	13	37.1	37.1	48.6
Valid 4	13	37.1	37.1	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**Lingkungan Kerja Fisik****LKF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	5	14.3	14.3	17.1
Valid 3	22	62.9	62.9	80.0
4	5	14.3	14.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**LKF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	18	51.4	51.4	68.6
Valid 4	10	28.6	28.6	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**LKF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.3	14.3	14.3
3	16	45.7	45.7	60.0
Valid 4	11	31.4	31.4	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**LKF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.4	11.4	11.4
3	19	54.3	54.3	65.7
Valid 4	11	31.4	31.4	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**LKF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	19	54.3	54.3	71.4
Valid 4	9	25.7	25.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**LKF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.7	5.7	5.7
2	4	11.4	11.4	17.1
Valid 3	22	62.9	62.9	80.0
4	6	17.1	17.1	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

## Produktivitas Kerja

### PK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	15	42.9	42.9	60.0
Valid 4	12	34.3	34.3	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### PK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.7	5.7	5.7
2	4	11.4	11.4	17.1
Valid 3	19	54.3	54.3	71.4
4	9	25.7	25.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### PK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	17	48.6	48.6	57.1
Valid 4	12	34.3	34.3	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### PK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	3	8.6	8.6	11.4
Valid 3	16	45.7	45.7	57.1
4	14	40.0	40.0	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

### PK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14.3	14.3	14.3
3	20	57.1	57.1	71.4
Valid 4	9	25.7	25.7	97.1
5	1	2.9	2.9	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17.1	17.1	17.1
3	16	45.7	45.7	62.9
Valid 4	11	31.4	31.4	94.3
5	2	5.7	5.7	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	17	48.6	48.6	57.1
Valid 4	11	31.4	31.4	88.6
5	4	11.4	11.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	18	51.4	51.4	60.0
Valid 4	10	28.6	28.6	88.6
5	4	11.4	11.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.9	2.9	2.9
2	4	11.4	11.4	14.3
Valid 3	18	51.4	51.4	65.7
4	8	22.9	22.9	88.6
5	4	11.4	11.4	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.4	11.4	11.4
3	15	42.9	42.9	54.3
Valid 4	11	31.4	31.4	85.7
5	5	14.3	14.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	7	20.0	20.0	20.0
3	15	42.9	42.9	62.9
Valid 4	10	28.6	28.6	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**PK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.6	8.6	8.6
3	18	51.4	51.4	60.0
Valid 4	11	31.4	31.4	91.4
5	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**Lampiran IV****Hasil Uji Karakteristi Responden****Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki - laki	23	65.7	65.7	65.7
Valid Perempuan	12	34.3	34.3	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**Usia**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17 – 23 Tahun	9	25.7	25.7	25.7
24 – 30 Tahun	18	51.4	51.4	77.1
Valid 31 – 37 Tahun	5	14.3	14.3	91.4
> 38 Tahun	3	8.6	8.6	100.0
Total	35	100.0	100.0	

**Masa Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
0 - 1 Tahun	7	20.0	20.0	20.0
2 - 3 Tahun	9	25.7	25.7	45.7
Valid 4 - 5 Tahun	12	34.3	34.3	80.0
> 6 Tahun	7	20.0	20.0	100.0
Total	35	100.0	100.0	

## Lampiran V

### Hasil Uji Valditas

### Kompensasi Finansial

Correlations

	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF
Pearson Correlation	1	.894**	.273	.430**	.208	.124	.297	.467**	.690**
KF1 Sig. (2-tailed)		.000	.112	.010	.230	.478	.083	.005	.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.894**	1	.309	.447**	.069	.165	.340*	.329	.665**
KF2 Sig. (2-tailed)	.000		.071	.007	.692	.344	.046	.053	.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.273	.309	1	.641**	.223	.217	.982**	.641**	.796**
KF3 Sig. (2-tailed)	.112	.071		.000	.198	.210	.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.430**	.447**	.641**	1	.195	.220	.613**	.738**	.800**
KF4 Sig. (2-tailed)	.010	.007	.000		.262	.204	.000	.000	.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.208	.069	.223	.195	1	.286	.196	.290	.424*
KF5 Sig. (2-tailed)	.230	.692	.198	.262		.095	.259	.091	.011
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.124	.165	.217	.220	.286	1	.288	.220	.442**
KF6 Sig. (2-tailed)	.478	.344	.210	.204	.095		.093	.204	.008
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.297	.340*	.982**	.613**	.196	.288	1	.613**	.803**
KF7 Sig. (2-tailed)	.083	.046	.000	.000	.259	.093		.000	.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.467**	.329	.641**	.738**	.290	.220	.613**	1	.800**
KF8 Sig. (2-tailed)	.005	.053	.000	.000	.091	.204	.000		.000
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
Pearson Correlation	.690**	.665**	.796**	.800**	.424*	.442**	.803**	.800**	1
KF Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011	.008	.000	.000	
N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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





PK5	Pearson Correlation	.216	.951**	.130	.163	1	.176	.115	-.234	.642**	-.231	.115	.086	.404*
	Sig. (2-tailed)	.212	.000	.457	.350		.311	.511	.177	.000	.182	.509	.623	.016
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK6	Pearson Correlation	.935**	.221	.608**	.189	.176	1	.612**	.271	.133	.432**	.963**	.623**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.203	.000	.278	.311		.000	.115	.445	.010	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK7	Pearson Correlation	.586**	.238	.979**	.361*	.115	.612**	1	.227	.289	.293	.605**	.958**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.169	.000	.033	.511	.000		.189	.092	.087	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK8	Pearson Correlation	.250	-.224	.212	.104	-.234	.271	.227	1	.184	.925**	.291	.233	.438**
	Sig. (2-tailed)	.147	.196	.221	.553	.177	.115	.189		.291	.000	.090	.178	.008
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK9	Pearson Correlation	.160	.713**	.233	-.046	.642**	.133	.289	.184	1	.184	.159	.205	.514**
	Sig. (2-tailed)	.360	.000	.177	.795	.000	.445	.092	.291		.289	.362	.237	.002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK10	Pearson Correlation	.408*	-.212	.286	.111	-.231	.432**	.293	.925**	.184	1	.435**	.308	.531**
	Sig. (2-tailed)	.015	.221	.095	.527	.182	.010	.087	.000	.289		.009	.072	.001
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK11	Pearson Correlation	.903**	.165	.561**	.132	.115	.963**	.605**	.291	.159	.435**	1	.617**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.000	.345	.000	.449	.509	.000	.000	.090	.362	.009		.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK12	Pearson Correlation	.598**	.214	.976**	.363*	.086	.623**	.958**	.233	.205	.308	.617**	1	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000	.218	.000	.032	.623	.000	.000	.178	.237	.072	.000		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
PK	Pearson Correlation	.804**	.486**	.809**	.404*	.404*	.811**	.817**	.438**	.514**	.531**	.785**	.806**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.000	.016	.016	.000	.000	.008	.002	.001	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

## Lampiran VI

### Hasil Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.839	8

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.698	6

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	35	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	35	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	12

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		KF	LKF	PK
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	28.06	18.97	39.86
	Std. Deviation	4.601	2.925	6.269
	Absolute	.092	.132	.113
Most Extreme Differences	Positive	.090	.093	.113
	Negative	-.092	-.132	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.545	.784	.671
Asymp. Sig. (2-tailed)		.928	.571	.759

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * KF	(Combined)	1006.669	15	67.111	3.868	.003
	Between Groups	740.836	1	740.836	42.704	.000
	Linearity	265.833	14	18.988	1.095	.419
	Deviation from Linearity	329.617	19	17.348		
Within Groups		329.617	19	17.348		
Total		1336.286	34			

ANOVA Table

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PK * LKF	(Combined)	951.402	11	86.491	5.169	.000
	Between Groups	791.359	1	791.359	47.290	.000
	Linearity	160.043	10	16.004	.956	.504
	Deviation from Linearity	384.883	23	16.734		
Within Groups		384.883	23	16.734		
Total		1336.286	34			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	5.685	4.436		1.282	.209		
1 KF	.519	.215	.381	2.409	.022	.432	2.317
LKF	1.034	.339	.482	3.051	.005	.432	2.317

a. Dependent Variable: PK

## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Linear Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 <sup>a</sup>	.554	.541	4.248

a. Predictors: (Constant), KF

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.770 <sup>a</sup>	.592	.580	4.064

a. Predictors: (Constant), LKF

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.809 <sup>a</sup>	.655	.633	3.797

a. Predictors: (Constant), LKF, KF

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	875.031	2	437.516	30.353	.000 <sup>b</sup>
	Residual	461.255	32	14.414		
	Total	1336.286	34			

a. Dependent Variable: PK

b. Predictors: (Constant), LKF, KF

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.685	4.436		1.282	.209
	KF	.519	.215	.381	2.409	.022
	LKF	1.034	.339	.482	3.051	.005

a. Dependent Variable: PK