

## Lampiran 1

Bandar Lampung, Agustus 2020

### **Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner**

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Fery Fizki Agustin

NPM : 16121110351

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Stefanus Rumangkit, S.E.,M.Sc

E-mail :

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan bagian produksi Cv. Lezatku Food, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. **PENGARUH KOMUNIKASI ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI CV. LEZATKU FOOD**

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,

**Fery Fizki Agustin**  
**NPM. 1612110351`**

## PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

### **PENGARUH KOMUNIKASI ORGANISASI DAN LINGKUNGAN KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI CV. LEZATKU FOOD**

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 diisi)

2. Jenis Kelamin :  Laki – Laki  Perempuan

3. Umur :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun  
 31 – 40 tahun  > 50 tahun

## DAFTAR PERNYATAAN

### Komunikasi Organisasi

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Menyampaikan laporan setelah melakukan suatu pekerjaan kepada atasan					
2	Memberikan saran yang relevan kepada atasan mengenai pekerjaan					
3	Memberikan arahan kepada dalam melaksanakan tugas kerja					
4	Memberikan teguran kepada bawahan yang melakukan kesalahan dalam bekerja					
5	Memberikan dukungan kepada rekan kerja lainnya					
6	Berdiskusi dengan karyawan lain untuk memecahkan suatu masalah dalam pekerjaan					

### Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Keadaan ruangan kerja dalam keadaan bersih					
2	Di dalam ruangan kerja di butuhkan udara yang cukup					
3	Kerjasama antar karyawan berjalan dengan baik					
4	Kordinasi antra bagian kerja berjalan dengan sesuai					
5	Atasan dapat menciptakan suasana yang kondusif bersama bawah					
6	Atasan selalu bersikap ramah dans antun pada semua karyawan					
7	Ruangan kerja tersedia dengan cukup luas					
8	Perlengkapan kerja sudah memadai					

## Produktivitas Kerja

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
1	Paham dan mengerti mengenai pekerjaan yang saya lakukan					
2	Mampu menyelesaikan pekerjaan tepat pada waktunya					
3	Hasil kerja semakin meningkat karena ketrampilan yang dimiliki					
4	Menggunakan pengalaman kerja yang dimiliki untuk meningkatkan hasil kerja					
5	Sangat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan					
6	Mampu memenuhi tuntutan kerja dengan maksimal					
7	Pekerjaan yang tangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan					
8	Hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan					
9	Selalu berusaha untuk meningkatkan kualitas kerja					
10	Mempunyai ketekunan dalam mencapai tujuan yang telah ditetapkan					
11	Menggunakan waktu kerja dengan baik.					
12	Sesama rekan kerja saling mendukung dalam menyelesaikan tugas kerja					

## Lampiran 2

### Hasil Jawaban Responden

No	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Total_KO
1	4	4	4	5	5	5	27
2	3	4	3	5	3	5	23
3	5	4	3	4	3	4	23
4	4	4	4	3	4	3	22
5	3	3	3	2	3	2	16
6	3	5	3	3	5	5	24
7	2	3	2	2	2	2	13
8	3	5	3	4	3	4	22
9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	5	5	3	5	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	2	2	2	2	2	2	12
13	3	3	3	3	3	5	20
14	2	3	2	5	2	3	17
15	3	3	3	4	5	4	22
16	2	2	2	3	2	3	14
17	3	3	3	3	3	3	18
18	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	5	3	5	22
20	3	3	3	3	3	3	18
21	2	2	2	3	2	3	14
22	2	2	2	3	2	3	14
23	3	3	3	4	3	4	20
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	4	4	3	4	3	22
27	4	4	4	3	4	3	22
28	3	3	3	4	3	4	20
29	3	3	4	3	4	3	20
30	3	3	3	4	3	4	20
31	4	4	4	3	4	3	22
32	3	3	3	4	3	4	20
33	3	3	3	4	3	4	20
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	3	3	3	3	20
36	4	4	5	3	5	3	24

No	LK1	LK2	LK3	LK4	LK5	LK6	LK7	LK8	Total_LK
1	5	4	2	5	4	4	5	5	34
2	2	3	3	5	5	3	5	5	31
3	4	3	4	5	4	3	4	3	30
4	3	4	3	4	4	4	3	4	29
5	3	3	2	4	3	3	2	4	24
6	3	3	3	5	4	3	3	5	29
7	3	5	2	3	2	2	2	5	24
8	3	3	4	5	3	3	4	5	30
9	2	3	5	4	4	5	3	4	30
10	3	5	5	5	2	5	5	5	35
11	3	5	5	5	4	5	5	5	37
12	4	2	2	4	2	2	2	4	22
13	4	4	3	5	4	4	3	5	32
14	3	2	3	5	4	2	3	5	27
15	4	3	4	5	3	3	4	5	31
16	4	2	3	4	3	2	3	4	25
17	2	3	3	5	4	3	3	5	28
18	4	4	4	4	3	4	4	4	31
19	4	4	5	5	4	4	5	5	36
20	3	3	3	4	3	3	3	4	26
21	3	2	3	4	2	2	3	4	23
22	1	2	3	3	3	2	3	3	20
23	4	3	4	4	3	3	4	4	29
24	3	4	4	3	2	4	4	3	27
25	3	3	3	4	3	3	3	4	26
26	4	4	4	5	3	4	4	5	33
27	3	4	3	4	2	4	3	4	27
28	4	3	4	4	4	3	4	4	30
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	5	3	4	5	4	3	4	5	33
31	5	5	5	4	3	5	5	4	36
32	4	4	5	5	4	4	4	5	35
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	2	4	30
35	4	4	4	3	4	4	4	3	30
36	4	4	4	5	4	4	4	5	34

No	PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	PK8	PK9	PK10	PK11	PK12	Total_PK
1	5	4	2	5	5	4	5	5	3	4	4	2	48
2	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	3	52
3	4	3	4	5	5	3	4	5	4	3	3	4	47
4	4	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4	49
5	1	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3	2	28
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	28
8	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	4	41
9	5	3	3	5	5	3	3	5	5	3	3	5	48
10	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	56
11	2	5	5	5	2	5	5	5	2	5	5	5	51
12	1	2	2	3	1	2	2	2	2	5	2	2	26
13	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	41
14	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	2	3	33
15	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
16	3	2	3	4	3	2	3	3	3	5	2	3	36
17	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	33
18	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	46
19	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	53
20	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	37
21	3	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	33
22	2	2	3	3	2	2	3	4	5	5	2	3	36
23	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
24	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	45
25	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	39
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
28	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
31	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	40
32	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	41
33	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	39
34	4	4	3	3	4	3	3	3	5	4	4	3	43
35	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	40
36	4	3	5	5	4	4	3	5	4	5	3	5	50

### Lampiran 3

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	23	63.9	63.9
	Perempuan	13	36.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0

##### Umur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20 – 30 tahun	18	50.0	50.0
	31 – 40 tahun	8	22.2	72.2
	41 – 50 tahun	7	19.4	91.7
	> 50 tahun	3	8.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0

### Lampiran 4

#### Hasil Uji Frekuensi Jawab Responden

##### KO1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	6	16.7	16.7
	3	18	50.0	66.7
	4	10	27.8	94.4
	5	2	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0

##### KO2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	11.1	11.1
	3	17	47.2	58.3
	4	12	33.3	91.7
	5	3	8.3	100.0
	Total	36	100.0	100.0



**KO3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	18	50.0	50.0	66.7
Valid 4	9	25.0	25.0	91.7
5	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**KO4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.3	8.3	8.3
3	16	44.4	44.4	52.8
Valid 4	11	30.6	30.6	83.3
5	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**KO5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	17	47.2	47.2	63.9
Valid 4	8	22.2	22.2	86.1
5	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**KO6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.3	8.3	8.3
3	15	41.7	41.7	50.0
Valid 4	11	30.6	30.6	80.6
5	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.8	2.8	2.8
2	3	8.3	8.3	11.1
Valid 3	13	36.1	36.1	47.2
4	16	44.4	44.4	91.7
5	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	13.9	13.9	13.9
3	13	36.1	36.1	50.0
Valid 4	14	38.9	38.9	88.9
5	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.1	11.1	11.1
3	12	33.3	33.3	44.4
Valid 4	14	38.9	38.9	83.3
5	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	11.1	11.1	11.1
Valid 4	16	44.4	44.4	55.6
5	16	44.4	44.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	11.1	11.1	11.1
Valid 4	17	47.2	47.2	58.3
5	15	41.7	41.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
Valid 3	12	33.3	33.3	50.0
4	14	38.9	38.9	88.9
5	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.1	11.1	11.1
Valid 3	12	33.3	33.3	44.4
4	14	38.9	38.9	83.3
5	6	16.7	16.7	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**LK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	11	30.6	30.6	47.2
Valid 4	18	50.0	50.0	97.2
5	1	2.8	2.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	5.6	5.6	5.6
2	4	11.1	11.1	16.7
Valid 3	18	50.0	50.0	66.7
4	10	27.8	27.8	94.4
5	2	5.6	5.6	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	15	41.7	41.7	58.3
Valid 4	12	33.3	33.3	91.7
5	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.1	11.1	11.1
3	16	44.4	44.4	55.6
Valid 4	11	30.6	30.6	86.1
5	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.8	2.8	2.8
3	16	44.4	44.4	47.2
Valid 4	10	27.8	27.8	75.0
5	9	25.0	25.0	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.8	2.8	2.8
2	5	13.9	13.9	16.7
3	15	41.7	41.7	58.3
Valid 4	10	27.8	27.8	86.1
5	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	15	41.7	41.7	58.3
Valid 4	12	33.3	33.3	91.7
5	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8.3	8.3	8.3
3	17	47.2	47.2	55.6
Valid 4	11	30.6	30.6	86.1
5	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2.8	2.8	2.8
3	12	33.3	33.3	36.1
Valid 4	13	36.1	36.1	72.2
5	10	27.8	27.8	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2.8	2.8	2.8
2	3	8.3	8.3	11.1
Valid 3	20	55.6	55.6	66.7
4	8	22.2	22.2	88.9
5	4	11.1	11.1	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.1	11.1	11.1
3	14	38.9	38.9	50.0
Valid 4	11	30.6	30.6	80.6
5	7	19.4	19.4	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	16.7	16.7	16.7
3	15	41.7	41.7	58.3
Valid 4	12	33.3	33.3	91.7
5	3	8.3	8.3	100.0
Total	36	100.0	100.0	

**PK12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	4	11.1	11.1	11.1
3	15	41.7	41.7	52.8
Valid 4	12	33.3	33.3	86.1
5	5	13.9	13.9	100.0
Total	36	100.0	100.0	

## Lampiran 5

### Hasil Uji Validitas

		Correlations						
		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	Total_KO
KO1	Pearson Correlation	1	.754**	.768**	.268	.710**	.322	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.114	.000	.055	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KO2	Pearson Correlation	.754**	1	.614**	.293	.705**	.412*	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.083	.000	.013	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KO3	Pearson Correlation	.768**	.614**	1	.310	.771**	.357*	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.066	.000	.032	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KO4	Pearson Correlation	.268	.293	.310	1	.223	.786**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.114	.083	.066		.191	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KO5	Pearson Correlation	.710**	.705**	.771**	.223	1	.399*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.191		.016	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KO6	Pearson Correlation	.322	.412*	.357*	.786**	.399*	1	.720**
	Sig. (2-tailed)	.055	.013	.032	.000	.016		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36
Total_KO	Pearson Correlation	.816**	.809**	.822**	.632**	.824**	.720**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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

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



PK4	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	
	Pearson Correlation	.341*	.493**	.642*	1	.437*	.569*	.715*	.803*	.285	.462*	.493**	.688*	.837**
PK5	Sig. (2-tailed)	.042	.002	.000		.008	.000	.000	.000	.092	.005	.002	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PK6	Pearson Correlation	.882*	.257	.127	.437*	1	.257	.256	.420*	.456*	-	.257	.378*	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.131	.461	.008		.131	.132	.011	.005	.412	.131	.023	.000
PK7	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.182	.923**	.579*	.569*	.257	1	.628*	.517*	.124	.495*	.923**	.453*	.799**
PK8	Sig. (2-tailed)	.288	.000	.000	.000	.131		.000	.001	.470	.002	.000	.006	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PK9	Pearson Correlation	.223	.628**	.751*	.715*	.256	.628*	1	.712*	.171	.307	.628**	.577*	.791**
	Sig. (2-tailed)	.191	.000	.000	.000	.132	.000		.000	.318	.069	.000	.000	.000
PK10	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.355*	.440**	.643*	.803*	.420*	.517*	.712*	1	.347*	.262	.440**	.685*	.799**
PK11	Sig. (2-tailed)	.034	.007	.000	.000	.011	.001	.000		.038	.123	.007	.000	.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PK12	Pearson Correlation	.571*	.124	.249	.285	.456*	.124	.171	.347*	1	.192	.124	.275	.482**
	Sig. (2-tailed)	.000	.470	.143	.092	.005	.470	.318	.038		.263	.470	.105	.003
PK13	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	-	.424**	.350*	.462*	-	.495*	.307	.262	.192	1	.424**	.226	.460**
PK14	Sig. (2-tailed)	.184		.036	.005	.141		.069	.123	.263		.010	.186	.005
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PK15	Pearson Correlation	.182	1.000*	.503*	.493*	.257	.923*	.628*	.440*	.124	.424*	1	.377*	.763**
	Sig. (2-tailed)	.288	.000	.002	.002	.131	.000	.000	.007	.470	.010		.023	.000
PK16	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	.322	.377*	.834*	.688*	.378*	.453*	.577*	.685*	.275	.226	.377*	1	.748**
PK17	Sig. (2-tailed)	.056	.023	.000	.000	.023	.006	.000	.000	.105	.186	.023		.000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
PK18	Pearson Correlation	.512*	.763**	.750*	.837*	.567*	.799*	.791*	.799*	.482*	.460*	.763**	.748*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.005	.000	.000	
Total_PK	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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



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

## Lampiran 6

### Hasil Uji Reliabilitas

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	6

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	8

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	36	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	36	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	12

## Lampiran 7

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total_KO	Total_LK	Total_PK
N		36	36	36
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	20.36	29.67	41.53
	Std. Deviation	3.958	4.168	7.288
Most Extreme Differences	Absolute	.158	.115	.140
	Positive	.123	.052	.140
	Negative	-.158	-.115	-.091
Kolmogorov-Smirnov Z		.949	.691	.840
Asymp. Sig. (2-tailed)		.329	.697	.481

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 8

### Hasil Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_PK * Total_KO	Between Groups	(Combined)	1272.008	11	115.637	4.728	.001
		Linearity	1087.347	1	1087.347	44.460	.000
		Deviation from Linearity	184.661	10	18.466	.755	.668
	Within Groups		586.964	24	24.457		
	Total		1858.972	35			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Total_PK * Total_LK	Between Groups	(Combined)	1312.139	16	82.009	2.849	.016
		Linearity	1019.562	1	1019.562	35.425	.000
		Deviation from Linearity	292.577	15	19.505	.678	.787
	Within Groups		546.833	19	28.781		
	Total		1858.972	35			

## Lampiran 9

### Hasil Uji Regresi Berganda

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.802 <sup>a</sup>	.643	.621	4.485

a. Predictors: (Constant), Total\_LK, Total\_KO

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1195.180	2	597.590	29.709	.000 <sup>b</sup>
	Residual	663.792	33	20.115		
	Total	1858.972	35			

a. Dependent Variable: Total\_PK

b. Predictors: (Constant), Total\_LK, Total\_KO

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.080	5.489		.743	.463
	Total_KO	.885	.296	.481	2.987	.005
	Total_LK	.656	.283	.373	2.315	.027

a. Dependent Variable: Total\_PK