

## Lampiran I

Bandar Lampung, 04 Februari 2022

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Andre Faais .T

NPM : 1612110265

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : A.K Yohanson, S.Ag. M.M

E-mail : andre56@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan CV. Mulawarman Farm Pringsewu. 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 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. MULAWARMAN FARM PRINGSEWU”**.

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,

**Andre Faais .T**

NPM.1612110265

### KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA CV. MULAWARMAN FARM PRINGSEWU”**.

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**  
**TS = Tidak Setuju**

**S = Setuju**  
**STS = Sangat Tidak Setuju**

**CS = Cukup Setuju**

No. Res :

**IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak diisi)
2. Umur :  20 – 30 tahun  41 – 50 tahun
3. Jenis Kelamin :  31 – 40 tahun  > 50 tahun  
 Laki – Laki  Perempuan
4. Pendidikan Terakhir :  SMA  
 Diploma  
 S1
5. Masa Kerja :  0 – 2 tahun  5 – 6 tahun  
 3 – 4 tahun  > 7 tahun

**DAFTAR PERNYATAAN**

**Lingkungan Kerja Non Fisik (X<sub>1</sub>)**

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Struktur Tugas</b>						
1.	Perusahaan tidak membedakan pembagian tugas antar karyawan satu dengan lainnya.					
2.	Pemberian tugas kerja sesuai dengan jobdesk yang seharusnya diterima.					
<b>Tanggung Jawab Kerja</b>						

3.	Selalu tepat waktu dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.					
4.	Berani mengambil resiko dalam melaksanakan pekerjaan yang diberikan.					
<b>Perhatian Dan Dukungan Pimpinan</b>						
5.	Dukungan dan perhatian pimpinan tentang pekerjaan dapat memperlancar aktifitas kerja.					
6.	Sistem pemberian fasilitas kerja perusahaan memudahkan saya dalam bekerja.					
<b>Kerjasama Antar Kelompok</b>						
7.	Saling menolong di dalam maupun di luar pekerjaan ketika rekan kerja mengalami permasalahan.					
8.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
<b>Kelancaran Komunikasi</b>						
9.	Komunikasi dan toleransi sesama karyawan berjalan dengan baik.					
10.	Tidak menerima adanya sifat senioritas dari karyawan lain.					

## KOMPENSASI FINANSIAL (X<sub>2</sub>)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Gaji</b>						
1.	Gaji pokok yang diberikan perusahaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab karyawan.					
2.	Perusahaan memberikan gaji pokok tepat waktu.					
<b>Upah</b>						
3.	Upah yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kesepakatan.					

4.	Seluruh karyawan menerima upah yang sama.					
<b>Insentif</b>						
5.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan target yang di tentukan perusahaan.					
6.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.					
<b>Bonus</b>						
7.	Perusahaan memberikan bonus jika kinerja karyawan meningkat.					
8.	Prestasi kerja sangat berdampak kepada pemberian bonus karyawan.					

### Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 1	S 2	CS 3	TS 4	STS 5
<b>Kemampuan</b>						
1.	gagat menjaga ketepatan waktu dan kesempurnaan hasil pekerjaan.					
2.	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan pekerjaan.					
<b>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</b>						
3.	Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
4.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
<b>Semangat Kerja</b>						

5.	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
6.	Merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
<b>Pengembangan Diri</b>						
7.	Salah satu hal yang mudah merasa puas dengan pencapaian yang telah dilakukan.					
8.	Selalu menerima tantangan baru yang diajukan perusahaan.					
<b>Mutu</b>						
9.	Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
10.	Termotivasi melakukan pekerjaan yang lebih baik dari karyawan lain.					
<b>Efisiensi</b>						
11.	Bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan.					
12.	Selalu berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pekerjaan guna kemajuan perusahaan.					

**Lampiran II****Hasil Jawaban Responden****Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)**

LKNF1	LKNF2	LKNF3	LKNF4	LKNF5	LKNF6	LKNF7	LKNF8	LKNF9	LKNF10	TOTAL LKNF
4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28

**Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)**

KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	TOTAL KF
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------

4	4	4	5	4	4	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	5	34
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
2	2	2	2	5	4	4	4	25
1	1	1	4	1	4	4	4	20
4	4	4	3	1	4	4	4	28
4	4	4	4	1	2	2	4	25
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25
2	2	4	3	2	2	3	4	22
2	2	4	4	3	3	4	4	26
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	5	5	4	4	5	5	36
4	3	5	5	4	4	5	5	35
5	5	5	5	4	4	5	5	38
3	4	5	4	3	3	5	5	32
3	3	4	4	4	4	5	5	32
3	4	5	5	4	4	4	5	34
4	3	4	5	3	3	4	5	31
4	3	5	5	4	3	5	5	34
4	5	5	5	4	4	5	4	36
3	4	4	4	4	4	4	5	32
3	3	5	4	4	3	5	5	32
4	4	5	4	4	4	5	5	35
3	3	4	4	2	3	4	5	28
3	4	3	4	3	3	4	3	27
4	4	5	5	4	5	5	5	37
4	4	4	4	1	2	2	4	25
3	3	4	4	3	4	4	4	29
2	2	4	4	3	2	4	4	25

**Hasil jawaban Responden Produktivitas (Y)**

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	TOTAL P
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	51
4	3	4	4	4	5	4	5	4	3	4	4	48
2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	44

3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	42
5	2	2	2	2	2	4	4	5	3	3	3	37
5	2	2	2	2	3	4	5	5	2	2	2	36
2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4	39
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	3	2	31
2	2	2	2	3	4	3	3	1	1	2	2	27
4	4	3	2	2	4	3	3	4	4	3	2	38
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	48
4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	52
4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	4	50
4	3	4	5	5	5	5	4	4	3	4	5	51
2	3	3	3	4	5	4	5	2	3	3	3	40
3	3	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	40
4	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	45
5	3	3	4	3	4	4	4	5	3	3	4	45
4	3	3	4	3	5	4	5	4	3	3	4	45
4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	49
3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	40
3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	3	3	43
3	4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	48
4	3	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	44
3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	39
4	3	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	47
4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	38
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	39
2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	2	2	30

### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	93,9	93,9	93,9

Perempuan	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

#### Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20 Tahun – 25 Tahun	8	24,2	24,2	24,2
Valid 26 Tahun – 30 Tahun	13	39,4	39,4	63,6
Valid 31 Tahun – 35 Tahun	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

#### Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	31	93,9	93,9	93,9
Valid D3	1	3,0	3,0	97,0
Valid S1	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

#### Lama Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0 – 2 Tahun	20	60,6	60,6	60,6
Valid 3 – 4 Tahun	10	30,3	30,3	90,9
Valid 5 – 6 Tahun	3	9,1	9,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

### Lampiran IV

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Variabel

#### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Lingkungan Kerja Fisik (X1)

##### LKNF1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

	1	2	6,1	6,1	6,1
	2	4	12,1	12,1	18,2
Valid	3	12	36,4	36,4	54,5
	4	14	42,4	42,4	97,0
	5	1	3,0	3,0	100,0
	Total	33	100,0	100,0	

**LKNF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	6	18,2	18,2
	3	8	24,2	42,4
Valid	4	17	51,5	93,9
	5	2	6,1	100,0
	Total	33	100,0	100,0

**LKNF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2	3	9,1	9,1
	3	1	3,0	12,1
Valid	4	16	48,5	60,6
	5	13	39,4	100,0
	Total	33	100,0	100,0

**LKNF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	3	2	6,1	6,1
Valid	4	16	48,5	54,5
	5	15	45,5	100,0
	Total	33	100,0	100,0

**LKNF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
Valid 4	14	42,4	42,4	66,7
5	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKNF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
Valid 4	22	66,7	66,7	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKNF7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	9,1	9,1	9,1
3	8	24,2	24,2	33,3
Valid 4	15	45,5	45,5	78,8
5	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKNF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
Valid 4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKNF9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	3	9,1	9,1	12,1
Valid 3	10	30,3	30,3	42,4
4	13	39,4	39,4	81,8
5	6	18,2	18,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**LKNF10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
Valid 3	20	60,6	60,6	75,8
4	6	18,2	18,2	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0

Total	33	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

### Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)

**KF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
Valid 3	10	30,3	30,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
Valid 3	8	24,2	24,2	42,4
4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
Valid 2	1	3,0	3,0	6,1
3	2	6,1	6,1	12,1
4	17	51,5	51,5	63,6

5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	2	6,1	6,1	9,1
Valid 4	20	60,6	60,6	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	15,2	15,2	15,2
2	2	6,1	6,1	21,2
Valid 3	11	33,3	33,3	54,5
4	14	42,4	42,4	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
Valid 3	8	24,2	24,2	42,4
4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0

Total	33	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

**KF7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	1	3,0	3,0	12,1
Valid 4	16	48,5	48,5	60,6
5	13	39,4	39,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**KF8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
Valid 4	15	45,5	45,5	51,5
5	16	48,5	48,5	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas (Y)**

**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	9	27,3	27,3	45,5
Valid 4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	20	60,6	60,6	78,8
Valid 4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	24,2	24,2	24,2
Valid 3	14	42,4	42,4	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	10	30,3	30,3	48,5
Valid 4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	9	27,3	27,3	42,4
Valid 4	17	51,5	51,5	93,9
5	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,0	3,0	3,0
3	3	9,1	9,1	12,1
Valid 4	17	51,5	51,5	63,6
5	12	36,4	36,4	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
Valid 4	15	45,5	45,5	69,7
5	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	15,2	15,2	15,2
4	20	60,6	60,6	75,8
5	8	24,2	24,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	5	15,2	15,2	18,2
3	9	27,3	27,3	45,5
4	14	42,4	42,4	87,9
5	4	12,1	12,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
3	21	63,6	63,6	78,8
4	6	18,2	18,2	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P11**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	18,2
3	16	48,5	48,5	66,7
4	11	33,3	33,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**P12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	11	33,3	33,3	48,5
4	16	48,5	48,5	97,0
5	1	3,0	3,0	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**Lampiran V****Hasil Uji Validitas****Correlations**

		LKNF 1	LKNF 2	LKNF 3	LKNF 4	LKNF 5	LKNF 6	LKNF 7	LKNF 8	LKNF 9	LKNF 10	LINGKUNGAN KERJA NON FISIK
LKNF1	Pearson Correlation	1	,590**	,701**	,485**	,714**	,353*	,285	,498**	,273	,449**	,746**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,004	,000	,044	,108	,003	,125	,009	,000

LKNF2	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,590**	1	,663**	,418*	,769**	,326	,637**	,362*	,393*	,446**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,015	,000	,064	,000	,039	,024	,009	,000
LKNF3	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,701**	,663**	1	,444**	,795**	,268	,155	,384*	,084	,617**	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,010	,000	,132	,390	,027	,643	,000	,000
LKNF4	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,485**	,418*	,444**	1	,548**	,388*	,369*	,452**	,315	,402*	,646**
	Sig. (2-tailed)	,004	,015	,010		,001	,026	,035	,008	,075	,020	,000
LKNF5	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,714**	,769**	,795**	,548**	1	,354*	,454**	,474**	,301	,530**	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001		,044	,008	,005	,088	,002	,000
LKNF6	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,353*	,326	,268	,388*	,354*	1	,514**	,872**	,426*	,461**	,663**
	Sig. (2-tailed)	,044	,064	,132	,026	,044		,002	,000	,013	,007	,000
LKNF7	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,285	,637**	,155	,369*	,454**	,514**	1	,547**	,768**	,215	,715**
	Sig. (2-tailed)	,108	,000	,390	,035	,008	,002		,001	,000	,231	,000
LKNF8	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,498**	,362*	,384*	,452**	,474**	,872**	,547**	1	,435*	,474**	,742**
	Sig. (2-tailed)	,003	,039	,027	,008	,005	,000	,001		,011	,005	,000
LKNF9	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,273	,393*	,084	,315	,301	,426*	,768**	,435*	1	,327	,628**
	Sig. (2-tailed)	,125	,024	,643	,075	,088	,013	,000	,011		,063	,000
LKNF10	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,449**	,446**	,617**	,402*	,530**	,461**	,215	,474**	,327	1	,672**
	Sig. (2-tailed)	,009	,009	,000	,020	,002	,007	,231	,005	,063		,000
LINGKUNGAN KERJA NON	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,746**	,802**	,708**	,646**	,835**	,663**	,715**	,742**	,628**	,672**	1

FISIK	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

### Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KOMPENS SI FINANSIAL
KF1	Pearson Correlation	1	,838**	,633**	,515**	,147	,283	,159	,362*	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,413	,111	,376	,038	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF2	Pearson Correlation	,838**	1	,548**	,413*	,159	,293	,131	,166	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,017	,376	,098	,469	,355	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF3	Pearson Correlation	,633**	,548**	1	,561**	,385*	,148	,356*	,611**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,027	,411	,042	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF4	Pearson Correlation	,515**	,413*	,561**	1	,300	,278	,410*	,481**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,002	,017	,001		,090	,118	,018	,005	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF5	Pearson Correlation	,147	,159	,385*	,300	1	,556**	,742**	,472**	,704**
	Sig. (2-tailed)	,413	,376	,027	,090		,001	,000	,006	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF6	Pearson Correlation	,283	,293	,148	,278	,556**	1	,663**	,389*	,660**
	Sig. (2-tailed)	,111	,098	,411	,118	,001		,000	,025	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF7	Pearson Correlation	,159	,131	,356*	,410*	,742**	,663**	1	,488**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,376	,469	,042	,018	,000	,000		,004	,000

KF8	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,362*	,166	,611**	,481**	,472**	,389*	,488**	1	,682**		
	Sig. (2-tailed)	,038	,355	,000	,005	,006	,025	,004			,000	
KOMPENSSI FINANSIAL	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,704**	,649**	,754**	,682**	,704**	,660**	,720**	,682**	1		
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

#### Correlations

		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	PRODUKTIVITAS
P1	Pearson Correlation	1	-,093	,154	,250	,010	-,063	,271	,240	,986**	,046	,167	,325	,480**
	Sig. (2-tailed)		,607	,392	,160	,957	,729	,127	,179	,000	,800	,353	,065	,005
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P2	Pearson Correlation	-,093	1	,685**	,231	,108	,454**	,486**	,128	-,040	,942**	,666**	,181	,579**

P3	Sig. (2-tailed)	,607		,000	,197	,550	,008	,004	,478	,824	,000	,000	,314	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,154	,685**	1	,592**	,517**	,572**	,760**	,241	,189	,646**	,949**	,561**	,872**
P4	Sig. (2-tailed)	,392	,000		,000	,002	,001	,000	,176	,293	,000	,000	,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,250	,231	,592**	1	,783**	,537**	,222	,296	,286	,217	,490**	,978**	,760**
P5	Sig. (2-tailed)	,160	,197	,000		,000	,001	,214	,095	,107	,225	,004	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,010	,108	,517**	,783**	1	,436*	,224	,211	,027	,052	,399*	,746**	,577**
P6	Sig. (2-tailed)	,957	,550	,002	,000		,011	,210	,239	,881	,775	,022	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	-,063	,454**	,572**	,537**	,436*	1	,332	,292	-,050	,315	,471**	,442*	,585**
P7	Sig. (2-tailed)	,729	,008	,001	,001	,011		,059	,099	,783	,074	,006	,010	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,271	,486**	,760**	,222	,224	,332	1	,275	,287	,504**	,772**	,233	,695**
P8	Sig. (2-tailed)	,127	,004	,000	,214	,210	,059		,122	,105	,003	,000	,192	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,240	,128	,241	,296	,211	,292	,275	1	,279	,187	,177	,303	,455**
P9	Sig. (2-tailed)	,179	,478	,176	,095	,239	,099	,122		,117	,298	,324	,087	,008
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,986**	-,040	,189	,286	,027	-,050	,287	,279	1	,129	,207	,359*	,525**
P10	Sig. (2-tailed)	,000	,824	,293	,107	,881	,783	,105	,117		,475	,248	,040	,002
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,046	,942**	,646**	,217	,052	,315	,504**	,187	,129	1	,686**	,223	,613**

P11	Sig. (2-tailed)	,800	,000	,000	,225	,775	,074	,003	,298	,475		,000	,211	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,167	,666**	,949**	,490**	,399*	,471**	,772**	,177	,207	,686**	1	,503**	,825**
	Sig. (2-tailed)	,353	,000	,000	,004	,022	,006	,000	,324	,248	,000		,003	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,325	,181	,561**	,978**	,746**	,442*	,233	,303	,359*	,223	,503**	1	,762**
P12	Sig. (2-tailed)	,065	,314	,001	,000	,000	,010	,192	,087	,040	,211	,003		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,480**	,579**	,872**	,760**	,577**	,585**	,695**	,455**	,525**	,613**	,825**	,762**	1
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,008	,002	,000	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation													
PRODUK TIVITAS	Sig. (2-tailed)													
	N													

\*\* . 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

#### Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	10

## Kompensasi Finansial (X2)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,839	8

## Produktivitas (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	12

## Lampiran VII

### Hasil Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	KOMPENSSI FINANSIAL	PRODUKTIVIT AS
N		33	33	33
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	37,76	30,27	41,82
	Std. Deviation	6,124	4,791	6,162
	Absolute	,128	,126	,131
Most Extreme Differences	Positive	,079	,107	,131
	Negative	-,128	-,126	-,116
Kolmogorov-Smirnov Z		,734	,722	,754
Asymp. Sig. (2-tailed)		,655	,675	,621

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran VIII

## Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1060,492	16	66,281	6,868	,000
PRODUKTIVITAS * LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	Linearity	909,183	1	909,183	94,206	,000
		Deviation from Linearity	151,309	15	10,087	1,045	,464
	Within Groups		154,417	16	9,651		
	Total		1214,909	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			1095,709	13	84,285	13,435	,000
PRODUKTIVITAS * KOMPENSSI FINANSIAL	Between Groups	Linearity	948,366	1	948,366	151,166	,000
		Deviation from Linearity	147,343	12	12,279	1,957	,092
	Within Groups		119,200	19	6,274		
	Total		1214,909	32			

## Lampiran IX

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	3,880	2,799		1,386	,176		
1 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,455	,108	,452	4,218	,000	,400	2,499
KOMPENSSI FINANSIAL	,686	,138	,534	4,982	,000	,400	2,499

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

## Lampiran X

### Hasil Uji Regresi Berganda

#### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,929 <sup>a</sup>	,862	,853	2,362

a. Predictors: (Constant), KOMPENSSI FINANSIAL, LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

#### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1047,590	2	523,795	93,916	,000 <sup>b</sup>
	Residual	167,319	30	5,577		
	Total	1214,909	32			

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), KOMPENSSI FINANSIAL, LINGKUNGAN KERJA NON FISIK

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	3,880	2,799		1,386	,176
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,455	,108	,452	4,218	,000
KOMPENSSI FINANSIAL	,686	,138	,534	4,982	,000

a. Dependent Variable: PRODUKTIVITAS