

## Lampiran I

Bandar Lampung, 28 Maret 2022

### Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Ni Made Subakti

NPM : 1712110205

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Linda Septarina, Dra., M.M

E-mail : madesubakti@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Karyawan Bagian Marketing Pada Koperasi Tri Dharma Artha Seputih Raman Lampung Tengah 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 LINGKUNGAN KERJA NON FISIK FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN MARKETING KOPERASI TRI DHARMA ARTHA SEPUTIH RAMAN LAMPUNG TENGAH”**.

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.

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

Hormat Saya,

**Ni Made Subakti**  
NPM. 1712110205

## KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK FINANSIAL TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN BAGIAN MARKETING KOPERASI TRI DHARMA ARTHA SEPUTIH RAMAN LAMPUNG TENGAH”.**

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**  
**Setuju**

**S = Setuju**

**CS = Cukup**

**TS = Tidak Setuju**

**STS = Sangat Tidak Setuju**

No. Res :

### INDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : ..... (boleh/tidak diisi)
2. Umur :  17 – 25 tahun  35 – 43 tahun  
 26 – 34 tahun
3. Jenis Kelamin :  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 membeda-bedakan 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 tolong 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.					

Sumber : Septiani (2016)

## Lingkungan Kerja Non Fisik 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 pencapaian karyawan meningkat.					
8.	Prestasi kerja sangat berdampak kepada pemberian bonus karyawan.					
<b>Premi</b>						
9.	Perusahaan menyediakan asuransi kesehatan kepada seluruh karyawan					
10.	Jaminan kecelakaan kerja yang di sediakan perusahaan sudah sangat baik					

Sumber : Saputra (2018)

## Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
<b>Kemampuan</b>						
1.	Kesempurnaan hasil pekerjaan menjadi target mutlak pencapaian karyawan.					
2.	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan pekerjaan.					
<b>Meningkatkan Hasil Yang Dicapai</b>						
3.	Merasa konsumen selalu puas dengan pelayanan yang diberikan					
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>Mutu</b>						
7.	Mutu dari hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
8.	Selalu berusaha untuk meningkatkan mutu lebih baik dari yang telah berlalu.					
<b>Efisiensi</b>						
9.	Selalu berusaha menjadi yang terbaik dibandingkan karyawan lain.					
10.	Selalu berusaha melakukan yang terbaik dalam setiap pekerjaan guna kemajuan perusahaan.					

Sumber : Handayani (2018)

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

No	LKNF1	LKNF 2	LKNF 3	LKNF 4	LKNF 5	LKNF 6	LKNF 7	LKNF 8	LKNF 9	LKNF 10	Total LKNF
1	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	46
2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	47
3	3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	40
4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	2	41
6	3	4	4	4	4	4	5	4	5	3	40
7	1	4	4	4	3	4	4	3	3	3	33
8	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
9	2	2	2	4	2	4	4	4	4	2	30
10	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
11	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
12	2	2	3	4	3	2	1	2	1	1	21
13	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	34
14	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
15	4	5	5	5	5	4	5	4	4	3	44
16	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44
17	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46
18	4	4	5	5	5	4	4	4	4	3	42
19	3	3	5	4	4	4	3	5	2	3	36
20	4	4	5	5	5	4	4	4	3	3	41
21	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	43
22	3	3	4	5	4	4	4	4	5	3	39
23	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	42
24	4	4	5	4	5	4	4	4	4	3	41
25	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	38
26	4	3	5	5	4	5	3	5	3	4	41
27	4	4	5	5	4	5	3	5	3	4	42
28	2	3	4	5	5	4	4	4	4	3	38
29	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	34
30	4	5	5	5	5	3	5	4	4	3	43
31	1	2	2	4	2	4	4	4	4	2	29
32	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	37
33	3	2	4	4	3	3	1	3	2	3	28
<b>Total</b>	107	114	138	145	132	132	122	134	119	103	1246

### Hasil jawaban Responden Kompensasi Finansial (X2)

No	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF9	KF10	Total KF
1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	43
2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	43
3	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
5	2	2	2	2	5	4	4	4	2	2	29
6	1	1	1	4	1	4	4	4	2	3	25
7	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	35
8	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
9	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
10	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
11	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
12	2	2	4	3	2	2	3	4	2	4	28
13	2	2	4	4	3	3	4	4	3	4	33
14	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
15	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
16	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	45
17	4	3	5	5	4	4	5	5	4	5	44
18	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47
19	3	4	5	4	3	3	5	5	3	5	40
20	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	39
21	3	4	5	5	4	4	4	5	3	5	42
22	4	3	4	5	3	3	4	5	3	4	38
23	4	3	5	5	4	3	5	5	3	5	42
24	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
25	3	4	4	4	4	4	4	5	3	4	39
26	3	3	5	4	4	3	5	5	3	5	40
27	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	44
28	3	3	4	4	2	3	4	5	4	4	36
29	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	33
30	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	46
31	4	4	4	4	1	2	2	4	2	4	31
32	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	36
33	2	2	4	4	3	2	4	4	2	4	31
<b>Total</b>	110	113	137	138	103	114	138	146	102	139	1240

### Hasil jawaban Responden Produktivitas Karyawan (Y)

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total P
1	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
2	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	41
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	36
5	5	2	2	2	2	2	4	4	2	5	30
6	5	2	2	2	2	3	4	5	1	1	27
7	2	3	3	4	4	4	3	4	4	1	32
8	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
9	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
10	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
11	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26
12	2	2	2	2	3	4	3	3	2	2	25
13	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	30
14	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
15	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	41
16	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	43
17	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	41
18	4	3	4	5	5	5	5	4	5	4	44
19	2	3	3	3	4	5	4	5	4	3	36
20	3	3	3	3	3	4	5	4	3	4	35
21	4	3	3	3	4	5	5	5	4	4	40
22	5	3	3	4	3	4	4	4	3	3	36
23	4	3	3	4	3	5	4	5	3	4	38
24	4	3	4	4	5	5	5	4	5	4	43
25	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	36
26	3	4	3	3	3	5	4	5	3	4	37
27	3	4	4	4	4	5	4	5	4	4	41
28	4	3	4	3	3	4	5	4	3	2	35
29	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	34
30	4	3	4	4	4	5	5	3	4	4	40
31	4	2	2	4	4	4	2	4	4	1	31
32	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	33
33	2	3	2	2	2	4	3	3	2	3	26
<b>Total</b>	117	101	102	111	115	139	131	135	113	103	1167



### Lampiran III

#### Hasil Uji Karakteristik Responden

##### UMUR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 20-30 Tahun	16	48,5	48,5	48,5
31-40 Tahun	12	36,4	36,4	84,8
41-50 Tahun	5	15,2	15,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### PEND TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	22	66,7	66,7	66,7
D3	4	12,1	12,1	78,8
S1	7	21,2	21,2	100,0
Total	33	100,0	100,0	

##### MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 Tahun	18	54,5	54,5	54,5
3-4 Tahun	10	30,3	30,3	84,8
5-6 Tahun	3	9,1	9,1	93,9
>7 Tahun	2	6,1	6,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

**JENIS KELAMIN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki Laki	30	90,9	90,9	90,9
Valid Perempuan	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 Non 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	18,2
3	8	24,2	24,2	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	

**LKNF3**

	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	

**LKNF4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,1	6,1	6,1
Valid 4	16	48,5	48,5	54,5
5	15	45,5	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
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
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
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
3	8	24,2	24,2	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	

**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	

**KF9**

	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	



**KF10**

	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	

**Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas Karyawan (Y)****P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	15,2	15,2	15,2
3	9	27,3	27,3	42,4
Valid 4	15	45,5	45,5	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
Valid 2	8	24,2	24,2	24,2
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
Valid 2	6	18,2	18,2	18,2
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	

**P5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	5	15,2	15,2	15,2
3	9	27,3	27,3	42,4
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
Valid 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	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	

**P10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	15,2	15,2	15,2
2	2	6,1	6,1	21,2
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	



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
TOTAL LINGKUNGA N KERJA NON FISIK	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
	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).

## Hasil Uji Validitas Kompensasi Finansial (X2)

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	KF9	KF10	TOTAL KOMPE NSASI FINANSI AL
KF1	Pearson Correlation	1	,838**	,633**	,515**	,147	,283	,159	,362*	,597**	,554**	,704**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,413	,111	,376	,038	,000	,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF2	Pearson Correlation	,838**	1	,548**	,413*	,159	,293	,131	,166	,555**	,452**	,643**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,017	,376	,098	,469	,355	,001	,008	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF3	Pearson Correlation	,633**	,548**	1	,561**	,385*	,148	,356*	,611**	,566**	,930**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,027	,411	,042	,000	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF4	Pearson Correlation	,515**	,413*	,561**	1	,300	,278	,410*	,481**	,566**	,664**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,002	,017	,001		,090	,118	,018	,005	,001	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF5	Pearson Correlation	,147	,159	,385*	,300	1	,556**	,742**	,472**	,538**	,310	,666**
	Sig. (2-tailed)	,413	,376	,027	,090		,001	,000	,006	,001	,079	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KF6	Pearson Correlation	,283	,293	,148	,278	,556**	1	,663**	,389*	,688**	,234	,641**

KF7	Sig. (2-tailed)	,111	,098	,411	,118	,001		,000	,025	,000	,190	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,159	,131	,356*	,410*	,742**	,663**	1	,488**	,716**	,418*	,715**
KF8	Sig. (2-tailed)	,376	,469	,042	,018	,000	,000		,004	,000	,016	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,362*	,166	,611**	,481**	,472**	,389*	,488**	1	,514**	,690**	,693**
KF9	Sig. (2-tailed)	,038	,355	,000	,005	,006	,025	,004		,002	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,597**	,555**	,566**	,566**	,538**	,688**	,716**	,514**	1	,572**	,877**
KF10	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,001	,001	,000	,000	,002		,001	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,554**	,452**	,930**	,664**	,310	,234	,418*	,690**	,572**	1	,786**
TOTAL	Sig. (2-tailed)	,001	,008	,000	,000	,079	,190	,016	,000	,001		,000
KOMPENSASI FINANSIAL	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
	Pearson Correlation	,704**	,643**	,786**	,696**	,666**	,641**	,715**	,693**	,877**	,786**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,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).





P6	Pearson Correlation	-,085	,454**	,572**	,537**	,436*	1	,332	,292	,452**	,310	,648**
	Sig. (2-tailed)	,639	,008	,001	,001	,011		,059	,099	,008	,079	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P7	Pearson Correlation	,284	,486**	,760**	,222	,224	,332	1	,275	,234	,708**	,725**
	Sig. (2-tailed)	,109	,004	,000	,214	,210	,059		,122	,191	,000	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P8	Pearson Correlation	,239	,128	,241	,296	,211	,292	,275	1	,197	,162	,442*
	Sig. (2-tailed)	,180	,478	,176	,095	,239	,099	,122		,271	,367	,010
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P9	Pearson Correlation	,050	,197	,555**	,808**	,969**	,452**	,234	,197	1	,159	,720**
	Sig. (2-tailed)	,781	,273	,001	,000	,000	,008	,191	,271		,376	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
P10	Pearson Correlation	,150	,509**	,538**	,087	,070	,310	,708**	,162	,159	1	,610**
	Sig. (2-tailed)	,405	,002	,001	,630	,701	,079	,000	,367	,376		,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN	Pearson Correlation	,363*	,580**	,889**	,747**	,678**	,648**	,725**	,442*	,720**	,610**	1
	Sig. (2-tailed)	,038	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,010	,000	,000	
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33

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

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

**Lampiran VI**  
**Hasil Uji Reliabilitas**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	10

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,889	10

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,835	10

**Lampiran VII**  
**Hasil Uji Lineritas**

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL		(Combined)	727,220	16	45,451	3,702	,006
PRODUKTIVITAS KARYAWAN *	Between Groups	Linearity	629,137	1	629,137	51,249	,000
TOTAL		Deviation from Linearity	98,082	15	6,539	,533	,885
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Within Groups		196,417	16	12,276		
	Total		923,636	32			

**ANOVA Table**

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL		(Combined)	872,136	15	58,142	19,193	,000
PRODUKTIVITAS KARYAWAN *	Between Groups	Linearity	829,732	1	829,732	273,892	,000
TOTAL		Deviation from Linearity	42,404	14	3,029	1,000	,494
KOMPENSASI FINANSIAL	Within Groups		51,500	17	3,029		
	Total		923,636	32			

## Lampiran VIII

### Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,683	1,803		,934	,358		
1 TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,218	,068	,249	3,221	,003	,423	2,367
TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,677	,069	,759	9,830	,000	,423	2,367

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

## Lampiran IX

### Hasil Uji Regresi Berganda Uji t

#### Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Produktivitas Karyawan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 <sup>a</sup>	,681	,671	3,082

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	629,137	1	629,137	66,225	,000 <sup>b</sup>
	Residual	294,499	31	9,500		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,025	3,402		2,359	,025
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,724	,089	,825	8,138	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

## Kompensasi Finansial terhadap Produktivitas Karyawan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 <sup>a</sup>	,898	,895	1,740

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	829,732	1	829,732	273,914	,000 <sup>b</sup>
	Residual	93,904	31	3,029		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,585	1,944		1,844	,075
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,846	,051	,948	16,550	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

## Hasil Uji Regresi Berganda Uji F

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,961 <sup>a</sup>	,924	,919	1,525

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	853,867	2	426,934	183,578	,000 <sup>b</sup>
	Residual	69,769	30	2,326		
	Total	923,636	32			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN

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

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,683	1,803		,934	,358
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,218	,068	,249	3,221	,003
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,677	,069	,759	9,830	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS KARYAWAN