

Lampiran I

Bandar Lampung, 03 Juni 2024

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Wayan Eka Pratiwi

NPM : 1912110157

Jurusan : S1 Manajemen

Dosen Pembimbing : Sri Rahayu, SE., MM

E-mail : wayanekapratiwi03@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 KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KINERJA 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. 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,

Wayan Eka Pratiwi

NPM. 1912110157

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

**“PENGARUH KOMPENSASI FINANSIAL DAN LINGKUNGAN KERJA
NON FISIK TERHADAP KINERJA 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 S = Setuju CS = Cukup Setuju
TS = Tidak Setuju STS = Sangat Tidak Setuju

No. Res :

IDENTITAS 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

Kompensasi Finansial						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Gaji						
1	Gaji yang diterima sudah sesuai dengan standar yang ditentukan perusahaan					
2	Gaji yang diberikan perusahaan tepat waktu					
Insentif						
3	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan pekerjaan					
4	Insentif diberikan perusahaan sesuai dengan ketentuan berlaku					
Tunjangan						
5	Pemberian Tunjangan memberikan semangat kerja bagi karyawan					
6	Tunjangan yang diberikan perusahaan sesuai dengan ketentuan					

Lingkungan Kerja Non Fisik						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Hubungan Kerja						
1	Komunikasi diantara karyawan berjalan dengan baik					
2	Suasana kekeluargaan dalam pekerjaan terbina dengan baik					
Tanggung Jawab Atasan						
3	Pemimpin memberikan dukungan dan bimbingan kepada semua karyawan					
4	Pemimpin bersikap adil kepada semua karyawan					
Safety System						
5	Prosedur kerja di perusahaan sudah sangat baik					
6	Kebijakan dan aturan kerja perusahaan sangat jelas					

Kinerja Karyawan						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
Kuantitas Kerja						
1	Selalu berusaha mencapai target kerja yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
2	Target pekerjaan dan tugas dari perusahaan dapat dipenuhi dengan baik dan cermat					
Kualitas Kerja						
3	selalu bekerja sesuai dengan standar mutu yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
4	Selalu teliti dalam mengerjakan tugas pekerjaan					
Pemanfaatan Waktu						
5	Selalu menyelesaikan tugas pekerjaan sesuai dengan jadwal yang ditentukan					
6	Selalu membuat target waktu untuk penyelesaian pekerjaan					
Tingkat Kehadiran						
7	Selalu datang tepat waktu sesuai dengan peraturan perusahaan					
8	Selalu pulang tepat waktu sesuai dengan peraturan perusahaan					
Kerja Sama						
9	Selalu berkoordinasi dengan divisi lain dalam melaksanakan tugas pekerjaan					
10	Selalu memberikan dukungan dalam mengerjakan pekerjaan antar rekan kerja					

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

No	KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	Kompensasi Finansial	LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	Lingkungan Kerja Non Fisik
1	4	4	3	3	3	3	20	5	5	5	5	5	5	30
2	4	3	3	3	3	4	20	5	5	4	4	4	4	26
3	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	4	4	4	26
4	3	2	3	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
5	3	3	3	3	3	5	20	3	3	3	3	4	5	21
6	2	2	2	2	3	3	14	3	2	2	2	2	3	14
7	3	3	3	4	3	5	21	3	3	3	4	3	5	21
8	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	4	4	19
9	2	2	3	5	5	4	21	3	3	2	3	4	2	17
10	3	3	4	5	5	3	23	3	4	3	2	3	2	17
11	2	2	3	4	4	4	19	4	3	4	4	5	5	25
12	3	3	3	5	5	4	23	4	3	5	5	4	5	26
13	4	4	4	4	4	3	23	4	3	5	5	3	5	25
14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	4	19
15	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	3	5	24
16	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	3	2	4	20
17	3	3	3	4	3	4	20	4	3	3	4	4	4	22
18	4	4	3	4	3	4	22	4	4	4	4	4	4	24
19	3	3	3	4	3	4	20	5	3	3	4	4	5	24
20	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	1	2	11
21	4	4	5	5	5	4	27	4	2	4	5	4	5	24
22	3	3	3	4	4	3	20	3	3	3	2	2	4	17
23	2	2	3	4	4	5	20	4	3	5	5	5	4	26
24	2	2	3	3	3	4	17	4	2	4	5	5	5	25
25	3	3	4	4	4	4	22	3	4	4	5	4	3	23
26	5	3	3	5	5	2	23	3	5	3	2	3	3	19
27	5	3	5	5	5	4	27	3	5	2	2	2	2	16
28	2	4	2	2	2	2	14	4	2	1	2	2	2	13
29	4	4	3	4	3	4	22	4	3	3	3	4	3	20
30	2	3	2	2	3	4	16	3	3	3	2	2	2	15
31	2	3	3	3	3	2	16	3	3	5	5	2	5	23
32	2	2	2	2	1	2	11	3	5	5	5	4	5	27
33	2	2	2	2	2	2	12	4	2	2	2	2	4	16
Total	102	100	104	116	115	115	652	116	109	112	115	109	126	687

No	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Kinerja Karyawan
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	13
5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	32
6	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	27
7	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	37
8	4	5	4	4	3	3	5	3	2	3	36
9	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	35
10	4	4	5	5	4	3	4	4	3	5	41
11	4	5	3	3	4	4	5	3	5	3	39
12	2	5	3	3	2	3	5	4	5	3	35
13	4	2	5	5	4	4	2	3	2	5	36
14	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
15	3	4	3	3	3	3	4	4	4	3	34
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
17	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	37
18	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36
19	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	38
20	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	22
21	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	35
22	3	3	5	5	3	5	3	3	3	5	38
23	3	3	5	5	3	5	4	3	4	5	40
24	1	3	1	1	1	4	4	2	3	1	21
25	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	43
26	2	5	3	3	2	5	5	5	5	3	38
27	4	5	2	2	4	5	5	5	5	2	39
28	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	22
29	4	3	3	3	4	5	3	4	3	3	35
30	4	3	3	3	4	5	3	2	3	3	33
31	2	3	5	5	2	2	3	2	3	5	32
32	2	2	5	5	2	2	2	5	3	5	33
33	2	1	2	2	2	2	1	2	4	2	20
Total	107	117	116	116	104	118	116	109	115	111	1129

Lampiran III (Hasil Uji Deskriptif)

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	19	57.6	57.6
	Perempuan	14	42.4	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	5	15.2	15.2
	26-34 Tahun	9	27.3	42.4
	35-43 Tahun	19	57.6	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	7	21.2	21.2
	S1	8	24.2	45.5
	SMA	18	54.5	100.0
	Total	33	100.0	100.0

Masa Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 7 Tahun	9	27.3	27.3
	0-2 Tahun	5	15.2	42.4
	3-4 Tahun	10	30.3	72.7
	5-6 Tahun	9	27.3	100.0
	Total	33	100.0	100.0

KF1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	33.3	33.3
	3	11	33.3	66.7
	4	8	24.2	90.9
	5	3	9.1	100.0
	Total	33	100.0	100.0

KF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	9	27.3	27.3	27.3
3	15	45.5	45.5	72.7
4	8	24.2	24.2	97.0
5	1	3.0	3.0	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	18.2
3	19	57.6	57.6	75.8
4	5	15.2	15.2	90.9
5	3	9.1	9.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	21.2	21.2	21.2
3	9	27.3	27.3	48.5
4	10	30.3	30.3	78.8
5	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	3	9.1	9.1	12.1
3	15	45.5	45.5	57.6
4	7	21.2	21.2	78.8
5	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	6	18.2	18.2	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	

LF1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9.1	9.1	9.1
3	14	42.4	42.4	51.5
4	12	36.4	36.4	87.9
5	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

LF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	21.2	21.2	21.2
3	15	45.5	45.5	66.7
4	5	15.2	15.2	81.8
5	6	18.2	18.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

LF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	6	18.2	18.2	21.2
3	11	33.3	33.3	54.5
4	9	27.3	27.3	81.8
5	6	18.2	18.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

LF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	10	30.3	30.3	30.3
3	6	18.2	18.2	48.5
4	8	24.2	24.2	72.7
5	9	27.3	27.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

LF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	9	27.3	27.3	30.3
3	6	18.2	18.2	48.5
4	13	39.4	39.4	87.9
5	4	12.1	12.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

LF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	7	21.2	21.2	21.2
3	4	12.1	12.1	33.3
4	10	30.3	30.3	63.6
5	12	36.4	36.4	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	8	24.2	24.2	30.3
3	5	15.2	15.2	45.5
4	16	48.5	48.5	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	3	9.1	9.1	15.2
3	10	30.3	30.3	45.5
4	11	33.3	33.3	78.8
5	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	5	15.2	15.2	18.2
3	12	36.4	36.4	54.5
4	6	18.2	18.2	72.7
5	9	27.3	27.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	5	15.2	15.2	18.2
3	12	36.4	36.4	54.5
4	6	18.2	18.2	72.7
5	9	27.3	27.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	8	24.2	24.2	30.3
3	8	24.2	24.2	54.5
4	13	39.4	39.4	93.9
5	2	6.1	6.1	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 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	10	30.3	30.3	75.8
5	8	24.2	24.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	6.1	6.1	6.1
2	3	9.1	9.1	15.2
3	11	33.3	33.3	48.5
4	10	30.3	30.3	78.8
5	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	8	24.2	24.2	27.3
3	9	27.3	27.3	54.5
4	10	30.3	30.3	84.8
5	5	15.2	15.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	3.0	3.0	3.0
2	4	12.1	12.1	15.2
3	13	39.4	39.4	54.5
4	8	24.2	24.2	78.8
5	7	21.2	21.2	100.0
Total	33	100.0	100.0	

KK10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3.0	3.0	3.0
2	5	15.2	15.2	18.2
3	17	51.5	51.5	69.7
4	1	3.0	3.0	72.7
5	9	27.3	27.3	100.0
Total	33	100.0	100.0	

Lampiran IV (Hasil Uji Validitas)

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	Kompensasi Finansial
KF1	Pearson Correlation	1	.706**	.709**	.523**	.510**	.222	.789**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.002	.214	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KF2	Pearson Correlation	.706**	1	.549**	.308	.280	.186	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.081	.114	.301	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KF3	Pearson Correlation	.709**	.549**	1	.684**	.746**	.422*	.889**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.014	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KF4	Pearson Correlation	.523**	.308	.684**	1	.845**	.461**	.851**
	Sig. (2-tailed)	.002	.081	.000		.000	.007	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KF5	Pearson Correlation	.510**	.280	.746**	.845**	1	.394*	.839**
	Sig. (2-tailed)	.002	.114	.000	.000		.023	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
KF6	Pearson Correlation	.222	.186	.422*	.461**	.394*	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.214	.301	.014	.007	.023		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Kompensasi Finansial	Pearson Correlation	.789**	.632**	.889**	.851**	.839**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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

		LF1	LF2	LF3	LF4	LF5	LF6	Lingkungan Kerja Non Fisik
LF1	Pearson Correlation	1	.253	.389*	.491**	.538**	.456**	.666**
	Sig. (2-tailed)		.156	.025	.004	.001	.008	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
LF2	Pearson Correlation	.253	1	.398*	.183	.250	.075	.463**
	Sig. (2-tailed)	.156		.022	.308	.160	.679	.007
	N	33	33	33	33	33	33	33
LF3	Pearson Correlation	.389*	.398*	1	.853**	.548**	.704**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.025	.022		.000	.001	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
LF4	Pearson Correlation	.491**	.183	.853**	1	.687**	.739**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.004	.308	.000		.000	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
LF5	Pearson Correlation	.538**	.250	.548**	.687**	1	.509**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.001	.160	.001	.000		.002	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
LF6	Pearson Correlation	.456**	.075	.704**	.739**	.509**	1	.791**
	Sig. (2-tailed)	.008	.679	.000	.000	.002		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33
Lingkungan Kerja Non Fisik	Pearson Correlation	.666**	.463**	.880**	.896**	.788**	.791**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Correlations

		KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	KK9	KK10	Kinerja Karyawan
KK1	Pearson Correlation	1	.502**	.496**	.496**	.964**	.548**	.431*	.508**	.380*	.404*	.799**
	Sig. (2-tailed)		.003	.003	.003	.000	.001	.012	.003	.029	.020	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK2	Pearson Correlation	.502**	1	.163	.163	.453**	.390*	.938**	.544**	.584**	.133	.678**
	Sig. (2-tailed)	.003		.364	.364	.008	.025	.000	.001	.000	.459	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK3	Pearson Correlation	.496**	.163	1	1.000**	.496**	.224	.151	.415*	.173	.949**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.003	.364		.000	.003	.210	.400	.016	.336	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK4	Pearson Correlation	.496**	.163	1.000**	1	.496**	.224	.151	.415*	.173	.949**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.003	.364	.000		.003	.210	.400	.016	.336	.000	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK5	Pearson Correlation	.964**	.453**	.496**	.496**	1	.607**	.404*	.572**	.430*	.442**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.008	.003	.003		.000	.020	.001	.013	.010	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK6	Pearson Correlation	.548**	.390*	.224	.224	.607**	1	.478**	.487**	.467**	.223	.647**
	Sig. (2-tailed)	.001	.025	.210	.210	.000		.005	.004	.006	.213	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK7	Pearson Correlation	.431*	.938**	.151	.151	.404*	.478**	1	.526**	.622**	.142	.675**
	Sig. (2-tailed)	.012	.000	.400	.400	.020	.005		.002	.000	.430	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK8	Pearson Correlation	.508**	.544**	.415*	.415*	.572**	.487**	.526**	1	.643**	.406*	.770**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.016	.016	.001	.004	.002		.000	.019	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK9	Pearson Correlation	.380*	.584**	.173	.173	.430*	.467**	.622**	.643**	1	.159	.642**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000	.336	.336	.013	.006	.000	.000		.376	.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
KK10	Pearson Correlation	.404*	.133	.949**	.949**	.442**	.223	.142	.406*	.159	1	.681**
	Sig. (2-tailed)	.020	.459	.000	.000	.010	.213	.430	.019	.376		.000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.799**	.678**	.717**	.717**	.817**	.647**	.675**	.770**	.642**	.681**	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).

Lampiran V (Hasil Uji Reliabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.858	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.846	6

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	33	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	33	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.893	10

Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kompensasi_Finansial	Lingkungan_Kerja Non Fisik	Kinerja_Karyawan
N		33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	19.76	20.82	34.21
	Std. Deviation	4.352	4.844	7.940
Most Extreme Differences	Absolute	.159	.138	.178
	Positive	.137	.088	.112
	Negative	-.159	-.138	-.178
Kolmogorov-Smirnov Z		.911	.794	1.023
Asymp. Sig. (2-tailed)		.378	.553	.246

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VII (Hasil Uji Linearitas)

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan * Kompensasi_Finansial	(Combined)		1336.787	12	111.399	3.273	.009
	Between Groups	Linearity	648.036	1	648.036	19.039	.000
		Deviation from Linearity	688.751	11	62.614	1.840	.114
	Within Groups		680.729	20	34.036		
	Total		2017.515	32			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja_Karyawan * Lingkungan_Kerja_Non_Fisik	(Combined)		1401.348	16	87.584	2.274	.055
	Between Groups	Linearity	749.637	1	749.637	19.466	.000
		Deviation from Linearity	651.712	15	43.447	1.128	.406
	Within Groups		616.167	16	38.510		
	Total		2017.515	32			

Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	4.313	5.534		.779	.442		
1 Kompensasi_Finansial	.716	.253	.393	2.827	.008	.858	1.166
Lingkungan Kerja Non Fisik	.756	.228	.461	3.322	.002	.858	1.166

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

Lampiran IX (Hasil Uji Analisis Regresi Linear Berganda)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Lingkungan_Kerja_Non_Fisik, Kompensasi_Finansial ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.710 ^a	.504	.471	5.777

a. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja_Non_Fisik,

Kompensasi_Finansial

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.313	5.534		.779	.442
	Kompensasi_Finansial	.716	.253	.393	2.827	.008
	Lingkungan Kerja Non Fisik	.756	.228	.461	3.322	.002

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1016.402	2	508.201	15.229	.000 ^b
	Residual	1001.114	30	33.370		
	Total	2017.515	32			

a. Dependent Variable: Kinerja_Karyawan

b. Predictors: (Constant), Lingkungan_Kerja_Non_Fisik, Kompensasi_Finansial