

Lampiran I

Bandar Lampung, 18 Januari 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Grecya Indah Gunawan

NPM : 1912110233

Jurusan : S1 Manajemen

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

E-mail : Indah Gunawan02@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan Bagian Marketing Supermarket Bahan Bangunan Mitra 10 Bandar Lampung. 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 KINERJA KARYAWAN BAGIAN MARKETING SUPERMARKET BAHAN BANGUNAN MITRA 10 BANDAR LAMPUNG”**.

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

Hormat Saya

Grecya I.G
NPM.1912110233

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“ PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN KOMPENSASI FINANSIAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN MARKETING SUPERMARKET BAHAN BANGUNAN MITRA 10 BANDAR LAMPUNG”.

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 :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : (boleh/tidak diisi)
2. Umur : 20 – 30 tahun 41 – 50 tahun
 31 – 40 tahun > 50 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 (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Perusahaan tidak membedakan pembagian tugas antar karyawan satu dengan lainnya.					
2.	Pemberian tugas kerja sesuai dengan jobdesk yang seharusnya diterima.					
3.	Selalu tepat waktu dalam mengerjakan pekerjaan yang diberikan.					
4.	Dukungan dan perhatian pimpinan tentang pekerjaan dapat memperlancar aktifitas kerja.					
5.	Saling menolong di dalam maupun di luar pekerjaan ketika rekan kerja mengalami permasalahan.					
6.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
7.	Komunikasi dan toleransi sesama karyawan berjalan dengan baik.					
8.	Tidak menerima adanya sifat senioritas dari karyawan lain.					
9.	Kondisi kerja diperusahaan saya sangat membantu saya menyelesaikan pekerjaan					
10.	Sesama rekan kerja saling tolong menolong dalam menyelesaikan pekerjaan					

KOMPENSASI FINANSIAL (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
1.	Gaji pokok yang diberikan perusahaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab karyawan.					
2.	Perusahaan memberikan gaji pokok tepat waktu.					
3.	Perusahaan memberikan bonus kepada karyawan jika karyawan menyelesaikan target kerja					
4.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan target yang di tentukan perusahaan.					
5.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.					
6.	Perusahaan memberikan seluruh karyawan jaminan kesehatan dan kecelakaan kerja					
7.	Perusahaan memberikan kenaikan gaji sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan ketika menduduki jabatan yang lebih tinggi.					
8.	Perusahaan menyiapkan dana remonisi kepada karyawan yang telah mengabdikan kepada perusahaan					
9.	Pensiun dip perusahaan ini akan mendapatkan kompensasi dalam bentuk pesangon					
10.	Memberikan jaminan kecelakaan kerja kepada setiap karyawan yang berkerja dengan menggunakan fasilitas kerja					

Kinerja (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS 5	S 4	CS 3	TS 2	STS 1
1.	Dalam melakukan pekerjaan selalu memegang komitmen professional yang tinggi.					
2.	Mempunyai rasa ingin tahu yang tinggi terhadap suatu pekerjaan yang belum diketahui.					
3.	Standar kerja yang ditetapkan perusahaan sudah sesuai dengan SOP.					
4.	Dalam melakukan pekerjaan selalu memenuhi standar kualitas yang telah di tetapkan.					
5.	Menunjukkan kesediaan melakukan pekerjaan tanpa diperintah oleh atasan.					
6.	Mengerjakan pekerjaan yang sudah ditentukan dengan benar sampai pekerjaan itu selesai.					
7.	Menjaga peralatan kerja yang telah di sediakan perusahaan.					
8.	Sarana yang diberikan perusahaan sudah mencukupi kebutuhan karyawan dan pelanggan.					
9.	Dalam bekerja selalu berusaha lebih keras daripada karyawan lainnya.					
10.	Merasa lebih cepat memahami pekerjaan yang diberikan pimpinan dibandingkan karyawan lain.					

Lampiran II

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

No	LKNF 1	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
Tota	107	114	138	145	132	132	122	134	119	103	1246

1											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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
Total	110	113	137	138	103	114	138	146	102	139	1240

Hasil jawaban Responden Kinerja Karyawan (Y)

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	Total K
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
Tota l	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	30	90,9	90,9	90,9
Valid 31-40 Tahun	3	9,1	9,1	100,0
Total	33	100,0	100,0	

JENIS KELAMIN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki Laki	23	69,7	69,7	69,7
Valid Perempuan	10	30,3	30,3	100,0
Total	33	100,0	100,0	

PENDIDIKAN TERKAHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	33	100,0	100,0	100,0

MASA KERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 0-2 TAHUN	15	45,5	45,5	45,5
Valid 3-4 TAHUN	14	42,4	42,4	87,9
Valid 5-6 TAHUN	3	9,1	9,1	97,0

>7 TAHUN	1	3,0	3,0	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
Valid 1	2	6,1	6,1	6,1
2	4	12,1	12,1	18,2
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
Valid 2	6	18,2	18,2	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	

LKNF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	9,1	9,1	9,1

	3	1	3,0	3,0	12,1
	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
Valid 3	2	6,1	6,1	6,1
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
Valid 2	3	9,1	9,1	9,1
3	5	15,2	15,2	24,2
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
Valid 2	1	3,0	3,0	3,0
3	4	12,1	12,1	15,2
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
Valid 1	1	3,0	3,0	3,0
2	4	12,1	12,1	15,2
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
Valid 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
Valid 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
Valid 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
Valid 2	1	3,0	3,0	3,0
3	2	6,1	6,1	9,1
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
Valid 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	

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
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	

KF10

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

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kinerja Karyawan (Y)

K1

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

K2

	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	

K3

	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	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	18,2	18,2	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
-------	----	-------	-------

K5

	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	

K6

	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	

K7

	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	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 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	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 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	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 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	

LKNF5	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF6	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF7	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF8	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF9	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
LKNF10	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
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
TOTAL LINGKUNGA N KERJA NON FISIK	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).

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

K5	Pearson Correlation	,053	,108	,517**	,783**	1	,436*	,224	,211	,969**	,070	,678**
	Sig. (2-tailed)	,771	,550	,002	,000		,011	,210	,239	,000	,701	,000
	N	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33
K6	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
K7	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
K8	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
K9	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
K10	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	Pearson Correlation	,363*	,580**	,889**	,747**	,678**	,648**	,725**	,442*	,720**	,610**	1
KINERJA KARYAWAN	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 KINERJA KARYAWAN *	Between Groups	(Combined) Linearity	727,220	16	45,451	3,702	,006
TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Between Groups	Linearity	629,137	1	629,137	51,249	,000
	Within Groups	Deviation from Linearity	98,082	15	6,539	,533	,885
	Within Groups		196,417	16	12,276		
	Total		923,636	32			

ANOVA Table

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

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	TOTAL KINERJA
N		33	33	33
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	37,76	37,58	35,36
	Std. Deviation	6,124	6,021	5,372
	Absolute	,128	,110	,109
Most Extreme Differences	Positive	,079	,110	,064
	Negative	-,128	-,102	-,109
Kolmogorov-Smirnov Z		,734	,630	,626
Asymp. Sig. (2-tailed)		,655	,822	,828

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1,683	1,803		,934	,358	
	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 KINERJA KARYAWAN

Lampiran IX

Hasil Uji Regresi Berganda Uji t

Lingkungan Kerja Non Fisik terhadap Kinerja Karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,825 ^a	,681	,671	3,082

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

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA KARYAWAN

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

Coefficients^a

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 KINERJA KARYAWAN

Kompensasi Finansial terhadap Kinerja Karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,948 ^a	,898	,895	1,740

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA KARYAWAN

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

Coefficients^a

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 KINERJA KARYAWAN

Hasil Uji Regresi Berganda Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,961 ^a	,924	,919	1,525

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

ANOVA^a

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

a. Dependent Variable: TOTAL KINERJA KARYAWAN

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

Coefficients^a

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 KINERJA KARYAWAN