

Lampiran I

Bandar Lampung, 19 Januari 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Frendi Vitra Setiawan
NPM : 1912110078
Jurusan : S1 Manajemen
Dosen Pembimbing : Suwandi, M.M
E-mail : juniordasilva2@gmail.com

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada karyawan pabrik padi agam jaya kalianda lampung selatan. 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 TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PABRIK PADI AGAM JAYA KALIANDA LAMPUNG SELATAN**” 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,

Frendi Vitra Setiawan

NPM. 1912110078

KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul :

“ PENGARUH LINGKUNGAN KERJA NON FISIK DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP PRODUKTIVITAS KERJA KARYAWAN PABRIK PADI AGAM JAYA KALIANDA LAMPUNG SELATAN”.

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 : 17 – 25 tahun 26 – 34 tahun 35 – 43 tahun
3. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : SMA Diploma S1
5. Masa Kerja : 0 – 2 tahun 3 – 4 tahun 5 – 6 tahun > 7 tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Lingkungan Kerja Non Fisik (X₁)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Struktur Tugas						
1.	Tugas yang diberikan sudah sesuai dengan SOP yang ditetapkan.					
2.	Perusahaan tidak membeda-bedakan pembagian tugas antar karyawan satu dengan lainnya.					
Perhatian Dan Dukungan						
3.	Dukungan dan perhatian pimpinan tentang pekerjaan dapat memperlancar aktifitas kerja.					
4.	Hubungan kerja antara atasan dengan bawahan berjalan dengan baik.					
Kerjasama Antar Kelompok						
5.	Sesama karyawan tertanam sikap saling tolong menolong di dalam maupun di luar pekerjaan.					
6.	Sistem pemberian fasilitas kerja perusahaan memudahkan saya dalam bekerja.					
Kelancaran Komunikasi						
7.	Komunikasi dan toleransi sesama karyawan berjalan dengan baik.					
8.	Merasa aman dari bentuk intimidasi dan senioritas dari karyawan lain.					

Lingkungan Kerja Non Fisik (X₂)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Gaji						
1.	Perusahaan memberikan gaji pokok tepat waktu.					
2.	Gaji pokok yang diberikan perusahaan sesuai dengan tugas dan tanggung jawab karyawan.					
Upah						
3.	Seluruh karyawan menerima upah yang sama.					
4.	Upah yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kesepakatan.					
Insentif						
5.	Perusahaan memberikan insentif sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan perusahaan.					
6.	Insentif yang diberikan perusahaan sesuai dengan target yang di tentukan perusahaan.					
Bonus						
7.	Prestasi kerja sangat berdampak kepada pemberian bonus karyawan.					
8.	Perusahaan memberikan bonus jika pencapaian karyawan meningkat.					

Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jawaban				
		SS	S	CS	TS	STS
Kemampuan						
1.	Menguasai keterampilan yang sangat baik dalam melaksanakan pekerjaan pekerjaan.					
2.	Kesempurnaan hasil pekerjaan menjadi target mutlak pencapaian karyawan.					
Meningkatkan Hasil Yang Dicapai						
3.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang telah ditetapkan.					
4.	Merasa konsumen selalu puas dengan pelayanan yang diberikan					
Semangat Kerja						
5.	Merasa bangga dengan pekerjaan yang dibebankan kepada saya.					
6.	Selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang dilakukan dalam melaksanakan pekerjaan.					
Efisien						
7.	hasil kerja selalu memenuhi standar yang telah ditetapkan.					
8.	Selalu berusaha untuk meningkatkan mutu lebih baik dari yang telah berlalu.					

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden

Hasil jawaban Responden Lingkungan Kerja Non Fisik (X1)

LKF1	LKF2	LKF3	LKF4	LKF5	LKF6	LKF7	LKF8	TOTAL_LKF
4	5	5	4	5	5	5	4	37
4	5	5	5	5	5	5	5	39
3	4	4	4	3	4	5	4	31
3	4	4	4	4	4	3	3	29
5	4	4	4	5	4	5	2	33
3	4	4	4	5	4	5	3	32
1	4	3	4	4	3	3	3	25
2	4	2	4	4	4	4	2	26
2	4	2	4	4	4	4	2	26
3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	3	3	1	3	2	3	22
2	4	3	2	1	2	1	1	16
3	4	3	3	3	3	4	4	27
3	3	4	4	3	4	3	3	27
4	5	5	4	5	4	4	3	34
4	5	5	4	4	4	4	5	35
4	5	5	5	5	5	4	4	37
4	5	5	4	4	4	4	3	33
3	4	4	4	3	5	2	3	28
4	5	5	4	4	4	3	3	32
4	5	5	5	4	5	4	3	35
3	5	4	4	4	4	5	3	32
4	5	4	5	4	5	4	3	34
4	4	5	4	4	4	4	3	32
4	5	4	4	3	4	3	3	30
4	5	4	5	3	5	3	4	33
4	5	4	5	3	5	3	4	33
2	5	5	4	4	4	4	3	31
3	3	4	4	3	4	3	3	27
4	5	5	3	5	4	4	3	33
1	4	2	4	4	4	4	2	25

3	4	4	4	4	4	3	3	29
3	4	3	3	1	3	2	3	22
3	4	4	4	3	4	5	4	31
3	4	4	4	4	4	3	3	29
113	153	140	140	129	142	127	110	1054

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
4	4	4	4	3	4	5	4	32
4	4	4	4	3	4	4	4	31
118	121	145	146	109	122	147	154	1062

Hasil jawaban Responden Produktivitas (Y)

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	TOTAL_P
4	4	4	4	4	4	5	4	33
4	3	4	4	4	5	4	5	33
3	4	4	4	4	4	4	4	31
3	3	3	4	4	4	4	4	29
5	2	2	2	2	2	4	4	23
5	2	2	2	2	3	4	5	25
2	3	3	4	4	4	3	4	27
4	2	2	4	4	4	2	4	26
4	2	2	4	4	4	2	4	26
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	2	2	2	4	3	3	21
2	2	2	2	3	4	3	3	21
4	4	3	2	2	4	3	3	25
3	3	3	3	4	3	4	4	27
4	3	4	4	4	5	5	4	33
4	5	4	4	4	5	5	4	35
4	4	4	4	3	5	5	5	34
4	3	4	5	5	5	5	4	35
2	3	3	3	4	5	4	5	29
3	3	3	3	3	4	5	4	28
4	3	3	3	4	5	5	5	32
4	3	3	4	3	4	4	4	29
4	3	3	4	3	5	4	5	31
4	3	4	4	5	5	5	4	34
3	3	3	3	4	4	4	4	28

3	4	3	3	3	5	4	5	30
3	4	4	4	4	5	4	5	33
4	3	4	3	3	4	5	4	30
3	3	3	3	4	3	4	4	27
4	3	4	4	4	5	5	3	32
4	2	2	4	4	4	2	4	26
3	3	3	3	3	4	4	4	27
2	3	2	2	2	4	3	3	21
2	4	4	4	4	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	4	4	29
119	108	109	119	123	147	139	143	1007

Lampiran III

Hasil Uji Karakteristik Responden

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-25 Tahun	27	77.1	77.1	77.1
	26-34 Tahun	8	22.9	22.9	100.0
Total		35	100.0	100.0	

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki Laki	23	65.7	65.7	65.7
	Perempuan	12	34.3	34.3	100.0
Total		35	100.0	100.0	

PEND TERAKHIR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	27	77.1	77.1	77.1
	D3	4	11.4	11.4	88.6
	S1	4	11.4	11.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

MASA KERJA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-2 Tahun	13	37.1	37.1	37.1
	3-4 Tahun	17	48.6	48.6	85.7
	5-6 Tahun	4	11.4	11.4	97.1
	>7 Tahun	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	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	5,7	5,7	5,7
	2	4	11,4	11,4	17,1
Valid	3	14	40,0	40,0	57,1
	4	14	40,0	40,0	97,1
	5	1	2,9	2,9	100,0
	Total	35	100,0	100,0	

LKNF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	5,7	5,7	5,7
4	18	51,4	51,4	57,1
5	15	42,9	42,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
4	16	45,7	45,7	68,6
5	11	31,4	31,4	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
4	24	68,6	68,6	82,9
5	6	17,1	17,1	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	3	8,6	8,6	8,6
3	9	25,7	25,7	34,3
Valid 4	16	45,7	45,7	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	4	11,4	11,4	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	3	8,6	8,6	11,4
Valid 3	11	31,4	31,4	42,9
4	13	37,1	37,1	80,0
5	7	20,0	20,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

LKNF8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	4	11,4	11,4	14,3
Valid 3	21	60,0	60,0	74,3
4	7	20,0	20,0	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Kompensasi Finansial (X2)**KF1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
Valid 3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	5	14,3	14,3	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	2,9	2,9	2,9
2	1	2,9	2,9	5,7
3	2	5,7	5,7	11,4
4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	2	5,7	5,7	8,6
4	22	62,9	62,9	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	5	14,3	14,3	14,3
2	2	5,7	5,7	20,0
3	13	37,1	37,1	57,1
4	14	40,0	40,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	8	22,9	22,9	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	1	2,9	2,9	11,4
4	17	48,6	48,6	60,0
5	14	40,0	40,0	100,0
Total	35	100,0	100,0	

KF8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	5,7	5,7	5,7
Valid 4	17	48,6	48,6	54,3
5	16	45,7	45,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Hasil Uji Frekuensi Jawaban Produktivitas**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	11	31,4	31,4	48,6
4	16	45,7	45,7	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
Valid 3	21	60,0	60,0	77,1
4	7	20,0	20,0	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	8	22,9	22,9	22,9
3	15	42,9	42,9	65,7
4	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	6	17,1	17,1	17,1
3	10	28,6	28,6	45,7
4	18	51,4	51,4	97,1
5	1	2,9	2,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	5	14,3	14,3	14,3
3	9	25,7	25,7	40,0
4	19	54,3	54,3	94,3
5	2	5,7	5,7	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	2,9	2,9	2,9
3	3	8,6	8,6	11,4
Valid 4	19	54,3	54,3	65,7
5	12	34,3	34,3	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	3	8,6	8,6	8,6
3	5	14,3	14,3	22,9
Valid 4	17	48,6	48,6	71,4
5	10	28,6	28,6	100,0
Total	35	100,0	100,0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	5	14,3	14,3	14,3
Valid 4	22	62,9	62,9	77,1
5	8	22,9	22,9	100,0
Total	35	100,0	100,0	

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

Lingkungan Kerja Non Fisik

Correlations

		LKNF 1	LKNF 2	LKNF 3	LKNF 4	LKNF 5	LKNF 6	LKNF 7	LKNF 8	TOTAL LKNF
LKNF1	Pearson Correlation	1	,488**	,712**	,352*	,285	,498**	,257	,433**	,702**
	Sig. (2-tailed)		,003	,000	,038	,097	,002	,136	,009	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF2	Pearson Correlation	,488**	1	,542**	,383*	,369*	,450**	,286	,373*	,648**
	Sig. (2-tailed)	,003		,001	,023	,029	,007	,096	,027	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF3	Pearson Correlation	,712**	,542**	1	,354*	,451**	,474**	,291	,520**	,765**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,037	,007	,004	,090	,001	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF4	Pearson Correlation	,352*	,383*	,354*	1	,510**	,872**	,411*	,453**	,724**
	Sig. (2-tailed)	,038	,023	,037		,002	,000	,014	,006	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF5	Pearson Correlation	,285	,369*	,451**	,510**	1	,544**	,705**	,188	,743**
	Sig. (2-tailed)	,097	,029	,007	,002		,001	,000	,280	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF6	Pearson Correlation	,498**	,450**	,474**	,872**	,544**	1	,418*	,463**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,002	,007	,004	,000	,001		,012	,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
LKNF7	Pearson Correlation	,257	,286	,291	,411*	,705**	,418*	1	,357*	,689**

LKNF8	Sig. (2-tailed)	,136	,096	,090	,014	,000	,012		,035	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,433**	,373*	,520**	,453**	,188	,463**	,357*	1	,646**
	Sig. (2-tailed)	,009	,027	,001	,006	,280	,005	,035		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,702**	,648**	,765**	,724**	,743**	,796**	,689**	,646**	1
TOTAL LKNF	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

Kompensasi Finansial

Correlations

		KF1	KF2	KF3	KF4	KF5	KF6	KF7	KF8	TOTAL KF
KF1	Pearson Correlation	1	,842**	,615**	,494**	,140	,302	,170	,322	,702**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,003	,421	,078	,329	,059	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF2	Pearson Correlation	,842**	1	,536**	,398*	,154	,309	,140	,138	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,018	,379	,071	,422	,430	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
KF3	Pearson Correlation	,615**	,536**	1	,562**	,386*	,140	,347*	,609**	,749**

KF4	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,022	,422	,041	,000	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,494**	,398*	,562**	1	,301	,264	,398*	,484**	,675**
KF5	Sig. (2-tailed)	,003	,018	,000		,079	,125	,018	,003	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,140	,154	,386*	,301	1	,545**	,729**	,470**	,700**
KF6	Sig. (2-tailed)	,421	,379	,022	,079		,001	,000	,004	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,302	,309	,140	,264	,545**	1	,660**	,354*	,660**
KF7	Sig. (2-tailed)	,078	,071	,422	,125	,001		,000	,037	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,170	,140	,347*	,398*	,729**	,660**	1	,460**	,717**
KF8	Sig. (2-tailed)	,329	,422	,041	,018	,000	,000		,005	,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,322	,138	,609**	,484**	,470**	,354*	,460**	1	,661**
TOTAL KF	Sig. (2-tailed)	,059	,430	,000	,003	,004	,037	,005		,000
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
	Pearson Correlation	,702**	,650**	,749**	,675**	,700**	,660**	,717**	,661**	1
TOTAL KF	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

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

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

P8	Pearson Correlation	,272	,119	,232	,284	,203	,294	,274	1	,499**
	Sig. (2-tailed)	,114	,495	,180	,098	,242	,087	,111		,002
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL P	Pearson Correlation	,338*	,563**	,880**	,760**	,653**	,674**	,706**	,499**	1
	Sig. (2-tailed)	,047	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,002	
	N	35	35	35	35	35	35	35	35	35

*. 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

Lingkungan Kerja Non Fisik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,853	8

Kompensasi Finansial

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,836	8

Produktivitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	8

Lampiran VII
Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	TOTAL PRODUKTIVITA S
N		35	35	35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	30,11	30,34	28,77
	Std. Deviation	4,745	4,659	3,919
Most Extreme Differences	Absolute	,117	,128	,088
	Positive	,072	,103	,074
	Negative	-,117	-,128	-,088
Kolmogorov-Smirnov Z		,692	,754	,522
Asymp. Sig. (2-tailed)		,725	,620	,948

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII
Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
TOTAL		(Combined)	380,138	14	27,153	3,823	,003
PRODUKTIVITAS *	Between	Linearity	344,994	1	344,994	48,579	,000
TOTAL	Groups	Deviation from Linearity	35,144	13	2,703	,381	,961
LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	Within Groups		142,033	20	7,102		
	Total		522,171	34			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	475,838	13	36,603	16,590	,000
TOTAL	Between	Linearity	430,698	1	430,698	195,209	,000
PRODUKTIVITAS *	Groups	Deviation from					
TOTAL		Linearity	45,140	12	3,762	1,705	,137
KOMPENSASI	Within Groups						
FINANSIAL			46,333	21	2,206		
	Total		522,171	34			

Lampiran IX

Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
	(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050		
1	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,271	,074	,328	3,654	,001	,479	2,089
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,565	,076	,671	7,473	,000	,479	2,089

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Berganda

Uji t

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,813 ^a	,661	,650	2,317

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	344,994	1	344,994	64,257	,000 ^b
	Residual	177,177	33	5,369		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,555	2,552		3,352	,002
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,671	,084	,813	8,016	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,908 ^a	,825	,820	1,665

a. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	430,698	1	430,698	155,379	,000 ^b
	Residual	91,473	33	2,772		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

b. Predictors: (Constant), TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5,590	1,881		2,972	,005
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,764	,061	,908	12,465	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

Uji F

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,936 ^a	,876	,869	1,420

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	457,628	2	228,814	113,444	,000 ^b
	Residual	64,543	32	2,017		
	Total	522,171	34			

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,475	1,706		2,037	,050
	TOTAL LINGKUNGAN KERJA NON FISIK	,271	,074	,328	3,654	,001
	TOTAL KOMPENSASI FINANSIAL	,565	,076	,671	7,473	,000

a. Dependent Variable: TOTAL PRODUKTIVITAS