

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Dalam rangka penyelesaian penelitian untuk keperluan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Disiplin Kerja Dan Lingkungan Kerja Non-Fisik Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Divisi Logistik PT. Cahaya Lestari Teguh Makmur Lampung”**

Dengan ini saya,

Nama : Dede Sulistiya

NPM : 1912110164

Fakultas/Jurusan : Ekonomi/Manajemen IIB Darmajaya

Dengan Hormat,

Bersama ini perkenalkan saya mohon bantuan Bapak/Ibu untuk meluangkan sedikit waktu disela kesibukannya guna mengisi angket yang saya sertakan berikut ini.

Angket ini semata-mata untuk kepentingan ilmiah yaitu dalam rangka penyusunan skripsi. Mengingat betapa pentingnya data-data ini maka saya sangat mengharapkan agar angket ini diisi dengan lengkap, jujur, tanpa dipengaruhi oleh siapapun. Perlu juga diketahui bahwa dalam hal ini tidak ada jawaban yang dianggap salah, jawaban yang paling benar adalah yang sesuai dengan keadaan, perasaan dan pikiran masing-masing. Semua jawaban akan dijaga kerahasiaannya dan hanya dipergunakan untuk kepentingan penelitian.

Akhirnya berkat bantuan dan kerjasama Bapak/Ibu dalam penelitian ini, peneliti mengucapkan banyak terima kasih. Besar harapan peneliti untuk menerima kembali angket ini dalam keadaan diisi lengkap.

Hormat Saya,

Dede Sulistiya

NPM. 1912110164

a. Disiplin Kerja (X1)

No.	Pernyataan	Pilihan Pernyataan				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
*	Disiplin Kerja					
1.	Saya hadir di kantor tepat waktu sesuai jam masuk kerja					
2.	Saya pulang sesuai dengan jam pulang kerja					
3.	Saya istirahat sesuai dengan jam yang telah ditetapkan					
4.	Saya selalu mengenakan pakaian sesuai peraturan perusahaan					
5.	Saya memiliki etika yang baik dalam bekerja					
6.	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai jabatan dan tugas yang diberikan					
7.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan saya					
8.	Saya bekerja sesuai standar mutu yang telah ditetapkan					
9.	Saya taat terhadap peraturan yang telah ada dan ditetapkan perusahaan					
10.	Perusahaan memberikan sanksi tegas bagi yang melanggar peraturan					

Sumber: Rita (2020)

b. Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)

No.	Pernyataan	Pilihan Pernyataan				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
*	Lingkungan Kerja Non-Fisik					
1.	Menjalin hubungan tanpa membedakan dengan antar karyawan					
2.	Hubungan antar rekan kerja terjalin dengan harmonis					
3.	Rekan sekerja merupakan keluarga besar					
4.	Atasan berinteraksi dengan secara langsung terhadap karyawan					
5.	Hubungan dengan atasan terjalin baik maupun harmonis					
6.	Atasan melakukan hubungan dengan secara lebih intensif terhadap pelaksanaan pekerjaan para karyawan					
7.	Bersedia untuk bekerjasama dengan rekan karyawan lain					
8.	Kerjasama yang baik dengan rekan sekerja akan menimbulkan pekerjaan cepat selesai					
9.	Mampu membina kerjasama dengan antar karyawan					
10.	Sering membantu rekan kerja, dalam menyelesaikan pekerjaan sehingga dapat menciptakan tujuan yang diinginkan					

Sumber: Widiawati (2021)

c. Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

No.	Pernyataan	Pilihan Pernyataan				
		SS (5)	S (4)	N (3)	TS (2)	STS (1)
*	Produktivitas Kerja Karyawan					
1.	Kuantitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
2.	Kualitas hasil kerja saya sudah sesuai dengan standar yang sudah ditentukan perusahaan					
3.	Saya teliti dalam menyelesaikan setiap pekerjaan					
4.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan tepat waktu					

Sumber: Pamungkas (2021)

Lampiran 2 Data Jawaban Responden

Variabel Disiplin Kerja (X1)

No.	Disiplin Kerja										Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	
1	2	2	1	5	3	5	5	4	5	4	36
2	1	1	2	3	3	5	4	3	2	1	25
3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	45
4	2	1	3	3	5	5	3	4	4	1	31
5	1	2	2	4	4	4	1	1	2	1	22
6	1	2	1	5	4	5	2	2	2	3	27
7	3	4	1	3	5	5	5	4	5	4	39
8	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
9	2	2	2	1	2	3	1	1	3	4	21
10	3	1	2	3	4	2	3	2	1	1	22
11	2	3	1	2	2	2	1	4	2	1	20
12	4	5	4	3	5	4	5	4	4	3	41
13	1	3	1	4	4	3	3	2	3	3	27
14	3	4	4	5	5	5	5	5	4	2	42
15	1	3	2	4	3	3	4	3	4	2	29
16	1	2	1	3	4	3	2	2	1	2	21
17	2	1	3	2	4	2	1	1	1	1	18
18	1	2	2	4	3	3	3	2	2	3	25
19	3	5	5	1	5	4	5	5	5	4	42
20	2	1	3	2	4	1	3	1	2	3	22
21	2	4	5	5	3	5	4	5	5	4	42
22	1	2	2	1	2	2	2	2	2	4	20
23	4	4	5	4	4	4	4	4	5	3	41
24	2	2	1	1	4	3	4	3	3	1	24
25	2	1	3	2	4	3	4	3	5	5	32
26	2	2	4	1	3	3	3	2	2	3	25
27	1	2	4	1	2	1	1	1	1	3	17
28	2	1	3	1	3	3	2	3	2	1	21
29	4	4	4	5	3	4	4	4	5	5	42
30	3	1	4	1	2	3	2	1	2	2	21
31	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	27
32	3	1	5	3	2	2	3	3	3	4	29
33	1	2	1	1	1	2	3	3	2	3	19
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
35	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	37
36	1	1	1	4	4	2	2	2	3	3	23
Total	82	93	103	109	127	122	115	107	113	102	1073

Data Jawaban Responden Variabel Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)

No.	Lingkungan Kerja Non-Fisik										Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	
1	4	4	3	4	5	3	5	4	4	4	40
2	4	3	3	4	4	4	2	3	2	2	31
3	5	5	4	4	4	4	3	4	3	3	39
4	4	3	2	5	5	5	3	5	2	1	35
5	5	3	2	3	5	5	1	2	2	2	30
6	5	3	2	5	5	4	3	2	2	3	34
7	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	30
8	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	45
9	3	2	2	3	5	5	2	2	3	2	29
10	4	4	2	2	1	2	1	2	3	2	23
11	1	2	1	5	5	3	2	3	2	3	27
12	5	5	5	4	5	5	5	5	4	3	46
13	3	4	3	1	2	2	1	3	2	1	22
14	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	34
15	5	3	5	4	3	2	2	2	2	3	31
16	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	25
17	1	1	1	4	1	1	1	3	2	3	18
18	2	1	2	4	4	3	2	2	1	1	22
19	2	1	2	4	5	3	3	3	3	4	30
20	4	3	4	2	3	2	2	3	2	1	26
21	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	46
22	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
23	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	47
24	2	1	2	3	3	4	2	3	1	2	23
25	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	31
26	4	2	2	3	2	3	2	3	2	1	24
27	3	4	3	2	3	2	1	2	1	3	24
28	2	2	1	1	2	2	3	1	2	1	17
29	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	48
30	2	1	2	4	5	4	2	3	1	3	27
31	2	1	3	3	3	1	3	1	3	1	21
32	1	1	1	4	3	4	2	1	2	2	21
33	1	2	3	3	3	2	2	1	2	1	20
34	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	43
35	4	3	3	4	4	3	3	2	1	3	30
36	2	2	2	5	5	5	3	2	2	2	30
Total	120	101	105	126	133	121	96	102	93	95	1092

Data Jawaban Responden Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

No.	Produktivitas Kerja Karyawan				Total
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	4	4	2	4	14
2	4	2	2	2	10
3	3	2	2	3	10
4	4	1	2	3	10
5	3	2	1	3	9
6	2	3	1	3	9
7	2	2	4	2	10
8	5	4	3	4	16
9	3	2	1	2	8
10	2	2	1	2	7
11	2	1	2	2	7
12	3	3	2	4	12
13	1	2	1	3	7
14	5	3	2	3	13
15	4	2	2	3	11
16	2	1	1	3	7
17	2	2	2	1	7
18	2	2	2	2	8
19	3	3	1	2	9
20	2	1	2	2	7
21	2	2	3	3	10
22	4	2	1	3	10
23	4	3	2	4	13
24	2	2	1	3	8
25	4	2	2	3	11
26	3	2	2	1	8
27	2	2	1	1	6
28	2	2	1	1	6
29	4	3	3	4	14
30	3	2	2	1	8
31	2	2	1	2	7
32	3	1	2	3	9
33	2	1	2	3	8
34	4	3	4	3	14
35	4	3	3	3	13
36	3	2	2	3	10
Total	106	78	68	94	346

Lampiran 3 Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	36	100,0	100,0	100,0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 25 Tahun	3	8,3	8,3	8,3
	25 - 35 Tahun	20	55,6	55,6	63,9
	36 - 45 Tahun	9	25,0	25,0	88,9
	> 45 Tahun	4	11,1	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	2,8	2,8	2,8
	SMP/SLTP	7	19,4	19,4	22,2
	SMA/SLTA	27	75,0	75,0	97,2
	Diploma	1	2,8	2,8	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 Tahun	5	13,9	13,9	13,9
	1 - 5 Tahun	23	63,9	63,9	77,8
	6 - 10 Tahun	3	8,3	8,3	86,1
	> 10 Tahun	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Lampiran 4 Hasil Uji Frekuensi Jawaban Responden

Variabel Disiplin Kerja (X1)

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	30,6	30,6	30,6
	2	11	30,6	30,6	61,1
	3	9	25,0	25,0	86,1
	4	3	8,3	8,3	94,4
	5	2	5,6	5,6	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	27,8	27,8	27,8
	2	11	30,6	30,6	58,3
	3	4	11,1	11,1	69,4
	4	6	16,7	16,7	86,1
	5	5	13,9	13,9	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	25,0	25,0	25,0
	2	8	22,2	22,2	47,2
	3	5	13,9	13,9	61,1
	4	7	19,4	19,4	80,6
	5	7	19,4	19,4	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	25,0	25,0	25,0
	2	4	11,1	11,1	36,1
	3	7	19,4	19,4	55,6
	4	9	25,0	25,0	80,6
	5	7	19,4	19,4	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,8	2,8	2,8
	2	7	19,4	19,4	22,2
	3	8	22,2	22,2	44,4
	4	12	33,3	33,3	77,8
	5	8	22,2	22,2	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5,6	5,6	5,6
	2	8	22,2	22,2	27,8
	3	10	27,8	27,8	55,6
	4	6	16,7	16,7	72,2
	5	10	27,8	27,8	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	13,9	13,9	13,9
	2	7	19,4	19,4	33,3
	3	8	22,2	22,2	55,6
	4	8	22,2	22,2	77,8
	5	8	22,2	22,2	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16,7	16,7	16,7
	2	8	22,2	22,2	38,9
	3	9	25,0	25,0	63,9
	4	7	19,4	19,4	83,3
	5	6	16,7	16,7	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	11,1	11,1	11,1
	2	12	33,3	33,3	44,4
	3	5	13,9	13,9	58,3
	4	5	13,9	13,9	72,2
	5	10	27,8	27,8	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	22,2	22,2	22,2
	2	4	11,1	11,1	33,3
	3	13	36,1	36,1	69,4
	4	8	22,2	22,2	91,7
	5	3	8,3	8,3	100,0
	Total		36	100,0	100,0

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10
N	Valid	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		2,28	2,58	2,86	3,03	3,53	3,39	3,19	2,97	3,14	2,83

Variabel Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	11,1	11,1	11,1
	2	8	22,2	22,2	33,3
	3	5	13,9	13,9	47,2
	4	10	27,8	27,8	75,0
	5	9	25,0	25,0	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	19,4	19,4	19,4
	2	10	27,8	27,8	47,2
	3	8	22,2	22,2	69,4
	4	5	13,9	13,9	83,3
	5	6	16,7	16,7	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	11,1	11,1	11,1
	2	12	33,3	33,3	44,4
	3	10	27,8	27,8	72,2
	4	3	8,3	8,3	80,6
	5	7	19,4	19,4	100,0
	Total		36	100,0	100,0

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5,6	5,6	5,6
	2	4	11,1	11,1	16,7
	3	10	27,8	27,8	44,4
	4	14	38,9	38,9	83,3
	5	6	16,7	16,7	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5,6	5,6	5,6
	2	4	11,1	11,1	16,7
	3	10	27,8	27,8	44,4
	4	7	19,4	19,4	63,9
	5	13	36,1	36,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	5,6	5,6	5,6
	2	7	19,4	19,4	25,0
	3	11	30,6	30,6	55,6
	4	8	22,2	22,2	77,8
	5	8	22,2	22,2	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	13,9	13,9	13,9
	2	14	38,9	38,9	52,8
	3	10	27,8	27,8	80,6
	4	2	5,6	5,6	86,1
	5	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	11,1	11,1	11,1
	2	10	27,8	27,8	38,9
	3	14	38,9	38,9	77,8
	4	4	11,1	11,1	88,9
	5	4	11,1	11,1	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	13,9	13,9	13,9
	2	16	44,4	44,4	58,3
	3	7	19,4	19,4	77,8
	4	5	13,9	13,9	91,7
	5	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	22,2	22,2	22,2
	2	8	22,2	22,2	44,4
	3	12	33,3	33,3	77,8
	4	5	13,9	13,9	91,7
	5	3	8,3	8,3	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10
N	Valid	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,33	2,81	2,92	3,50	3,69	3,36	2,67	2,83	2,58	2,64

Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2,8	2,8	2,8
	2	14	38,9	38,9	41,7
	3	9	25,0	25,0	66,7
	4	10	27,8	27,8	94,4
	5	2	5,6	5,6	100,0
	Total		36	100,0	100,0

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	16,7	16,7	16,7
	2	20	55,6	55,6	72,2
	3	8	22,2	22,2	94,4
	4	2	5,6	5,6	100,0
	Total		36	100,0	100,0

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	33,3	33,3	33,3
	2	18	50,0	50,0	83,3
	3	4	11,1	11,1	94,4
	4	2	5,6	5,6	100,0
	Total		36	100,0	100,0

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	13,9	13,9	13,9
	2	9	25,0	25,0	38,9
	3	17	47,2	47,2	86,1
	4	5	13,9	13,9	100,0
	Total	36	100,0	100,0	

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0
Mean		2,94	2,17	1,89	2,61

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

Variabel Disiplin Kerja (X1)

Correlations

		DK1	DK2	DK3	DK4	DK5	DK6	DK7	DK8	DK9	DK10	Disiplin Kerja
DK1	Pearson Correlation	1	,626**	,664**	,261	,406	,370	,558**	,592**	,575**	,366	,745**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,124	,014	,026	,000	,000	,000	,028	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK2	Pearson Correlation	,626**	1	,442**	,439**	,371	,503**	,600**	,728**	,644**	,425**	,804**
	Sig. (2-tailed)	,000		,007	,007	,026	,002	,000	,000	,000	,010	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK3	Pearson Correlation	,664**	,442**	1	,118	,230	,255	,390	,425**	,448**	,338	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000	,007		,494	,178	,134	,019	,010	,006	,044	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK4	Pearson Correlation	,261	,439**	,118	1	,382	,585**	,419	,446**	,467**	,202	,606**
	Sig. (2-tailed)	,124	,007	,494		,022	,000	,011	,006	,004	,237	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK5	Pearson Correlation	,406	,371	,230	,382	1	,547**	,539**	,386	,462**	,003	,586**
	Sig. (2-tailed)	,014	,026	,178	,022		,001	,001	,020	,005	,985	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK6	Pearson Correlation	,370	,503**	,255	,585**	,547**	1	,645**	,660**	,673**	,167	,748**
	Sig. (2-tailed)	,026	,002	,134	,000	,001		,000	,000	,000	,329	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK7	Pearson Correlation	,558**	,600**	,390	,419	,539**	,645**	1	,781**	,799**	,402	,849**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,019	,011	,001	,000		,000	,000	,015	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK8	Pearson Correlation	,592**	,728**	,425**	,446**	,386	,660**	,781**	1	,788**	,303	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,010	,006	,020	,000	,000		,000	,072	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK9	Pearson Correlation	,575**	,644**	,448**	,467**	,462**	,673**	,799**	,788**	1	,584**	,894**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,006	,004	,005	,000	,000	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
DK10	Pearson Correlation	,366	,425**	,338	,202	,003	,167	,402	,303	,584**	1	,528**
	Sig. (2-tailed)	,028	,010	,044	,237	,985	,329	,015	,072	,000		,001
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	,745**	,804**	,602**	,606**	,586**	,748**	,849**	,850**	,894**	,528**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

LKNF 10	Pearson Correlation	,380*	,469**	,540**	,421*	,378*	,345*	,626**	,532**	,679**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,022	,004	,001	,011	,023	,039	,000	,001	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
Lingkungan Kerja Non-Fisik	Pearson Correlation	,736**	,760**	,763**	,528**	,620**	,659**	,830**	,761**	,771**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Correlations

		PKK1	PKK2	PKK3	PKK4	Produktivitas Kerja Karyawan
PKK1	Pearson Correlation	1	,522**	,371*	,476**	,831**
	Sig. (2-tailed)		,001	,026	,003	,000
	N	36	36	36	36	36
PKK2	Pearson Correlation	,522**	1	,255	,422*	,731**
	Sig. (2-tailed)	,001		,134	,010	,000
	N	36	36	36	36	36
PKK3	Pearson Correlation	,371*	,255	1	,248	,625**
	Sig. (2-tailed)	,026	,134		,144	,000
	N	36	36	36	36	36
PKK4	Pearson Correlation	,476**	,422*	,248	1	,740**
	Sig. (2-tailed)	,003	,010	,144		,000
	N	36	36	36	36	36
Produktivitas Kerja Karyawan	Pearson Correlation	,831**	,731**	,625**	,740**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

Lampiran 6 Hasil Uji Reliabilitas

Variabel Disiplin Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,897	10

Variabel Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,895	10

Variabel Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,714	4

Lampiran 7 Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	,094	36	,200*	,977	36	,647

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 8 Hasil Uji Linieritas

Variabel Disiplin Kerja (X1) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Produktivitas Kerja Karyawan (Y) * Disiplin Kerja (X1)	Between Groups	(Combined)	197,806	19	10,411	4,533	,002
		Linearity	153,675	1	153,675	66,906	,000
		Deviation from Linearity	44,131	18	2,452	1,067	,451
	Within Groups		36,750	16	2,297		
	Total		234,556	35			

Variabel Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

ANOVA Table

			Sum of	df	Mean	F	Sig.
			Squares		Square		
Produktivitas Kerja Karyawan (Y) * Lingkungan Kerja Non- Fisik (X2)	Between Groups	(Combined)	203,422	21	9,687	4,356	,003
		Linearity	154,626	1	154,626	69,532	,000
		Deviation from Linearity	48,796	20	2,440	1,097	,438
	Within Groups		31,133	14	2,224		
	Total		234,556	35			

Lampiran 9 Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Disiplin Kerja (X1)	,343	2,918
	Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)	,343	2,918

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Lampiran 10 Hasil Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,189	,466		,405	,688
	Disiplin Kerja (X1)	,038	,023	,453	1,653	,108
	Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)	-,008	,025	-,087	-,317	,754

a. Dependent Variable: Abs_RES

Lampiran 11 Regresi Linear Sederhana

Variabel Disiplin Kerja (X1) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,809 ^a	,655	,645	1,542

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
Model		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3,153	,844		3,738	,001
	Disiplin Kerja	,217	,027	,809	8,037	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Variabel Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2) Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,812 ^a	,659	,649	1,533

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non-Fisik

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	2,403	,925		2,598	,014
	Lingkungan Kerja Non-Fisik	,238	,029	,812	8,110	,000

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan

Lampiran 12 Regresi Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,852 ^a	,726	,709	1,396

a. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2), Disiplin Kerja (X1)

b. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	170,263	2	85,132	43,696	,000 ^b
	Residual	64,292	33	1,948		
	Total	234,556	35			

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2), Disiplin Kerja (X1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
1	(Constant)	2,059	,851		2,420	,021
	Disiplin Kerja (X1)	,118	,042	,441	2,833	,008
	Lingkungan Kerja Non-Fisik (X2)	,133	,046	,454	2,918	,006

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja Karyawan (Y)