

## LAMPIRAN I

# Kuesioner Penelitian

### **PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT. PLN (PERSERO) UIP3B SUMATERA UPT TANJUNG KARANG**

#### **IDENTITAS PENELITI**

Nama :Selfi Damaiati

Jurusan :S1 Manajemen

Alamat : Jl. Kedelai No.4, Gedong Meneng,  
Kota Bandar  
Lampung

E-Mail : [Selfidamaiati15@gmail.com](mailto:Selfidamaiati15@gmail.com)

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di  
Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Strata Satu (S1) pada Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis IIB Darmajaya. Maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data – data analisis sebagaimana daftara kuesioner ini terlampir. Adapun judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah : “PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN LINGKUNGAN KERJA NON FISIK TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT.PLN (PERSERO) UIP3B SUMATERA UPT TANJUNG KARANG”. Adapun saya sangat mengharapkan untuk kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktu untuk mengisikuesioner/daftar pertanyaan yang terlampir. Atas perhatian dan waktu yang diberikan saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

Selfi Damaiati  
NPM 1812110295

## INSTRUMEN PENELITIAN

### A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki – Laki       Perempuan

Umur :  17 – 30    30 – 45    45 – 60

Pendidikan Terakhir :  SMA    D3.    S1    S2

### B. Cara Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu/Saudara/I dimohon untuk memberikan tanda pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai pendapat bapak/ibu/saudara/I. Setiap pertanyaan hanya mengharapkansatu jawaban. Setiap nilai akan mewakili tingkat kesesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i. Penilaian dilakukan berdasarkan skala berikut :

1. STS            = Sangat Tidak Setuju
2. TS             = Tidak Setuju
3. CS             = Cukup Setuju
4. S               = Setuju
5. SS             = Sangat Setuju

### C. DAFTAR PERTANYAAN

#### 1. Disiplin Kerja (X1)

No.	Pertanyaan	SS	S	CK	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>Kehadiran</b>					
1.	Bapak/Ibu selalu hadir tepat waktu pada jam kerja.					
2.	Bapak/Ibu selalu meminta izin apabila tidak masuk kerja.					
3.	Bapak/Ibu merasa sistem pendataan kehadiran sudah efektif.					
	<b>Ketaatan pada Peraturan Kerja</b>					
4.	Bapak/Ibu selalu menggunakan seragam kerja yang telah ditentukan.					
5.	Bapak/Ibu menggunakan tanda pengenal didalam perusahaan.					
6.	Bapak/Ibu selalu menaati peraturan yang diterapkan.					
	<b>Ketaatan pada Standar Kerja</b>					
7.	Bapak/Ibu selalu bekerja sesuai dengan standar yang telah ditetapkan.					
8.	Bapak/Ibu selalu mengerjakan tugas penuh dengan tanggungjawab.					
9.	Bapak/Ibu mengerjakan tugas yang sudah diberikan dengan sangat baik dan cermat					
	<b>Tingkat Kewaspadaan yang Tinggi</b>					
10.	Bapak/Ibu selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
11.	Bapak/Ibu selalu menggunakan peralatan kerja dengan hati – hati.					
12.	Bapak/Ibu selalu memperhatikan prosedur yang telah ditetapkan oleh instansi.					

Hasibuan (2017)

## 2 Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>Hubungan yang Harmonis dengan Atasan</b>					
1.	Bapak/Ibu merasa pemimpin memberikan motivasi.					
2.	Bapak/Ibu merasa pemimpin memberikan apresiasi.					
3.	Bapak/Ibu merasa pemimpin selalu melibatkan bawahan dan rekan kerja dalam membuat keputusan.					
	<b>Hubungan yang Harmonis dengan sesama Karyawan</b>					
4.	Bapak/Ibu merasa karyawan saling tolong – menolong.					
5.	Bapak/Ibu merasa hubungan antar sesama karyawan sudah berjalan dengan baik.					
6.	Bapak/Ibu selalu terbuka dengan pendapat orang lain.					
	<b>Kesempatan untuk Maju</b>					
7.	Bapak/Ibu merasa terbuka nya kesempatan untuk maju.					
8.	Bapak/Ibu merasa ada nya promosi di tempat kerja.					
	<b>Keamanan dalam Bekerja</b>					
9.	Bapak/Ibu merasa keamanan di luar tempat kerja sudah terjaga					
10.	Bapak/Ibu merasa keamanan di dalam tempat kerja sudah terjaga					

Soetjipto (2010)

### 3. Kinerja (Y)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
		5	4	3	2	1
	<b>Kuantitas Pekerjaan</b>					
1.	Bapak/Ibu merasa hasil kerja yang dihasilkan sudah sesuai dengan tugas dan tanggungjawab.					
2.	Bapak/Ibu merasa hasil kerja sudah memenuhi target.					
3.	Bapak/Ibu kuantitas kerja yang diberikan sudah sesuai dengan kemampuan anda.					
	<b>Kualitas Pekerjaan</b>					
4.	Bapak/Ibu merasa kualitas yang dihasilkan sudah sesuai dengan standar yang sudah ditetapkan.					
5.	Bapak/Ibu merasa menuntaskan hasil kerja sesuai dengan prosedur – prosedur yang sudah ditetapkan.					
6.	Bapak/Ibu merasa kualitas hasil pekerjaan diterima dengan baik oleh atasan.					
	<b>Ketepatan Waktu</b>					
7.	Bapak/Ibu merasa sudah menyelesaikan tugas dengan tepat waktu.					
8.	Bapak/Ibu merasa menyelesaikan tugas dengan tepat waktu adalah hal penting dan harus dicapai					
9.	Bapak/Ibu merasa sudah bekerja sesuai dengan prosedur dan jadwal.					
	<b>Kemampuan Kerja Sama</b>					
10.	Bapak/Ibu merasa rekan kerja dapat diajak kerja sama.					
11.	Bapak/Ibu merasa rekan kerja membantu dalam menghadapi tantangan kerja.					
12.	Bapak/Ibu merasa rekan kerja dapat diajak untuk membuat keputusan dalam menghadapi tantangan baru.					

Bangun (2012)

**Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)**

**DISIPLIN KERJA**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	Total.X1
1	4	3	3	5	3	3	4	3	2	3	4	4	41
2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
3	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	4	5	49
4	4	5	4	4	3	5	2	4	4	3	5	3	46
5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	54
6	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	20
7	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	4	52
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	49
10	3	3	2	5	5	3	5	4	3	4	3	4	44
11	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	50
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
15	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	49
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
19	5	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	48
20	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	51
21	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	48
22	1	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	26
23	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
24	3	3	3	3	4	5	4	4	2	3	3	4	41
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
26	4	4	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	46
27	5	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	49
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	4	4	2	5	3	3	4	5	5	5	4	5	49
	<b>126</b>	<b>125</b>	<b>122</b>	<b>129</b>	<b>121</b>	<b>125</b>	<b>127</b>	<b>132</b>	<b>123</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>125</b>	<b>1505</b>

**LINGKUNGAN KERJA NON FISIK**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	Total.X2
1	4	5	4	4	3	4	3	2	3	4	36
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	41
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	42
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	48
6	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	22
7	4	4	4	5	3	3	4	4	3	4	38
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
9	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
10	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	34
11	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	44
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	49
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
14	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	48
15	5	4	5	5	4	4	3	5	5	3	43
16	3	4	4	4	4	4	4	5	3	3	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	37
22	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	19
23	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48
24	3	4	3	5	3	4	4	4	4	3	37
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
26	5	5	4	5	4	5	4	4	4	3	43
27	4	4	3	3	4	4	3	5	3	3	36
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
30	5	4	5	5	4	5	2	5	5	4	44
	124	124	123	129	123	126	120	124	122	120	1235



## KINERJA

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Total. Y
1	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	44
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	4	4	3	4	4	4	4	5	5	3	3	4	47
4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	51
5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	53
6	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	22
7	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	51
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
9	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	49
10	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	4	2	44
11	5	4	3	4	4	4	2	5	4	2	4	5	46
12	4	4	4	1	4	4	4	4	5	3	5	3	45
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	55
15	5	5	4	5	3	4	4	5	4	2	5	4	50
16	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	39
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	58
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
19	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
21	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	43
22	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	23
23	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
24	3	4	3	4	3	4	3	3	3	5	3	3	41
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	58
26	4	4	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	47
27	4	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	45
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
30	4	5	4	4	5	4	2	5	4	5	5	5	52
	126	127	120	125	128	124	120	127	126	120	123	120	1486

**Lampiran III**  
**(Hasil Output Uji Frekuensi Jawaban Responden)**

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	21	70.0	70.0	70.0
	Perempuan	9	30.0	30.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17 – 30 Tahun	11	36.7	36.7	36.7
	30 – 45 Tahun	13	43.3	43.3	80.0
	45 - 60 Tahun	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	10	33.3	33.3	33.3
	S1	12	40.0	40.0	73.3
	S2	1	3.3	3.3	76.7
	SMA	7	23.3	23.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	10.0	10.0	10.0
	2	1	3.3	3.3	13.3
	3	5	16.7	16.7	30.0
	4	6	20.0	20.0	50.0
	5	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	2	6.7	6.7	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	10	33.3	33.3	60.0
	5	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	



**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	4	13.3	13.3	20.0
	3	4	13.3	13.3	33.3
	4	7	23.3	23.3	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	1	3.3	3.3	10.0
	3	3	10.0	10.0	20.0
	4	11	36.7	36.7	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	8	26.7	26.7	40.0
	4	7	23.3	23.3	63.3
	5	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	2	6.7	6.7	10.0
	3	8	26.7	26.7	36.7
	4	6	20.0	20.0	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	13.3	13.3	13.3
	3	3	10.0	10.0	23.3
	4	8	26.7	26.7	50.0
	5	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X1.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	8	26.7	26.7	46.7
	5	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	5	16.7	16.7	20.0
	3	3	10.0	10.0	30.0
	4	9	30.0	30.0	60.0
	5	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	11	36.7	36.7	63.3
	5	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	2	6.7	6.7	10.0
	3	5	16.7	16.7	26.7
	4	12	40.0	40.0	66.7
	5	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	11	36.7	36.7	63.3
	5	11	36.7	36.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	2	6.7	6.7	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	10	33.3	33.3	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	3	10.0	10.0	23.3
	4	9	30.0	30.0	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	2	6.7	6.7	10.0
	3	5	16.7	16.7	26.7
	4	9	30.0	30.0	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	6	20.0	20.0	40.0
	5	18	60.0	60.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	2	6.7	6.7	10.0
	3	5	16.7	16.7	26.7
	4	9	30.0	30.0	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	8	26.7	26.7	46.7
	5	16	53.3	53.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	4	13.3	13.3	16.7
	3	4	13.3	13.3	30.0
	4	9	30.0	30.0	60.0
	5	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	4	13.3	13.3	16.7
	3	1	3.3	3.3	20.0
	4	10	33.3	33.3	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	5	16.7	16.7	30.0
	4	7	23.3	23.3	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**X2.10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	10	33.3	33.3	60.0
	5	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	14	46.7	46.7	66.7
	5	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	2	6.7	6.7	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	11	36.7	36.7	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	4	13.3	13.3	16.7
	3	5	16.7	16.7	33.3
	4	10	33.3	33.3	66.7
	5	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	3	10.0	10.0	16.7
	3	1	3.3	3.3	20.0
	4	11	36.7	36.7	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	2	6.7	6.7	20.0
	4	9	30.0	30.0	50.0
	5	15	50.0	50.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y6**



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	9	30.0	30.0	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	3	10.0	10.0	16.7
	3	2	6.7	6.7	23.3
	4	11	36.7	36.7	60.0
	5	12	40.0	40.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	3	10.0	10.0	23.3
	4	9	30.0	30.0	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Y9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	3	10.0	10.0	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	8	26.7	26.7	53.3
	5	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

### Y10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	4	13.3	13.3	16.7
	3	5	16.7	16.7	33.3
	4	7	23.3	23.3	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	6.7	6.7	6.7
	2	2	6.7	6.7	13.3
	3	4	13.3	13.3	26.7
	4	9	30.0	30.0	56.7
	5	13	43.3	43.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

**Y12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	3.3	3.3	3.3
	2	4	13.3	13.3	16.7
	3	4	13.3	13.3	30.0
	4	11	36.7	36.7	66.7
	5	10	33.3	33.3	100.0
	Total	30	100.0	100.0	















Kinerja (Y)	Pearson Correlation	.896**	.904**	.901**	.776**	.916**	.910**	.815**	.868**	.854**	.733**	.874**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . 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	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.966	12

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	10

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.964	12

## Lampiran VI (Hasil Uji Normalitas)

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Disiplin Kerja (X1)	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	Kinerja (Y)
N		30	30	30
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	47.50	40.53	47.67
	Std. Deviation	12.353	10.634	12.502
Most Extreme Differences	Absolute	.185	.187	.188
	Positive	.156	.187	.162
	Negative	-.185	-.168	-.188
Test Statistic		.185	.187	.188
Asymp. Sig. (2-tailed)		.111 <sup>c</sup>	.109 <sup>c</sup>	.106 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

## Lampiran VII (Hasil Uji Linieritas)

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja (Y) * Disiplin Kerja (X1)	Between Groups	(Combined)	4269.538	16	266.846	13.184	.000
		Linearity	765.021	1	765.021	7.796	.000
		Deviation from Linearity	3504.517	15	233.634	1.543	.241
	Within Groups		263.129	13	20.241		
Total			4532.667	29			

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kinerja (Y) * Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	Between Groups	(Combined)	3393.125	15	226.208	2.779	.032
		Linearity	1233.573	1	1233.573	15.155	.002
		Deviation from Linearity	2159.552	14	154.254	1.895	.122
	Within Groups		1139.542	14	81.396		
	Total		4532.667	29			

### Lampiran VIII (Hasil Uji Multikolinearitas)

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance	VIF
1	(Constant)	.658	9.436		1.447	.159		
	Disiplin Kerja (X1)	.278	.166	.575	4.673	.006	.903	1.107
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.513	.193	.436	2.652	.013	.903	1.107

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

## Lampiran IX (Hasil Output Uji Regresi Berganda, Uji t Dan Uji F)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.612 <sup>a</sup>	.571	.213	10.112

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja (X1)

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.521 <sup>a</sup>	.512	.126	10.133

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

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.884 <sup>a</sup>	.641	.692	10.522	2.013

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

b. Dependent Variable: Kinerja (Y)

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.658	9.436		1.447	.159
	Disiplin Kerja (X1)	.278	.166	.575	4.673	.006
	Lingkungan Kerja Non Fisik (X2)	.513	.193	.436	2.652	.013

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

**ANOVA**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1543.600	2	771.800	6.972	.004 <sup>b</sup>
	Residual	2989.067	27	110.706		
	Total	4532.667	29			

a. Dependent Variable: Kinerja (Y)

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