



**LAMPIRAN 1:**  
**Pengantar Kuesioner**

## PENGANTAR KUESIONER



Kepada :

Yth. Bapak/Ibu Karyawan

Pabrik Gula Pradjekan Bondowoso Di Tempat

Dengan Hormat,

Dengan segala kerendahan hati saya sampaikan kuesioner ini ke hadapan Bapak/Ibu disertai dengan permohonan maaf karena kehadiran kuesioner ini akan mengganggu waktu dan istirahat Bapak/Ibu.

Adapun tujuan penyebaran kuesioner ini hanya diperlukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam penulisan yang berjudul “**Pengaruh Lingkungan Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PG Pradjekan bondowoso**”

Jawaban dari para responden atas setiap pertanyaan hanya digunakan untuk kepentingan akademis semata, yang sifatnya rahasia, terbatas dan tidak dipublikasikan.

Peran serta dan sumbang saran Bapak/Ibu sekalian sangat berarti dalam penyusunan penelitian ini, atas perhatian dan bantuan yang diberikan saya ucapkan terima kasih.

**Hormat saya,**

**Penulis**



**LAMPIRAN 2:**  
**Petunjuk Pengisian**  
**Kuesioner Penelitian**

## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH LINGKUNGAN KERJA TERHADAP KINERJA KARYAWAN PADA PG PRADJEKAN DI BONDOWOSO

Petunjuk pengisian

Di dalam kusioner ini terdapat 2 bagian yaitu identitas responden, pernyataan mengenai lingkungan kerja dan kinerja karyawan. Bapak/Ibu dimohon untuk mengisi angket tersebut dengan ketentuan sebagai berikut:

- A. Identitas responden berisi informasi data diri Bapak/ibu
- B. Pernyataan mengenai lingkungan kerja, Bapak/ibu dimohon memilih atau mengisi yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan memberikan tanda centang (√) pada alternatif yang di sediakan dengan kondisi sebenarnya, yaitu:

- SS = sangat baik
- S = sesuai
- KS = kurang sesuai
- TS = tidak sesuai
- STS = sangat tidak sesuai

### A. Identitas Responden

1. Jenis Kelamin : a. Laki – Laki      b. Perempuan
2. Pendidikan Terakhir : a. SD   b. SMP   c. SMA   d. S1
3. Usia : a. Dibawah 20 tahun  
b. 21 – 25 tahun  
c. 26 – 30 tahun  
d. 31 tahun keatas

#### 1. Lingkungan Kerja Fisik (X<sub>1</sub>)

No	pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Kondisi penerangan dan pencahayaan di tempat kerja memadai					
2	Kondisi suhu udara di tempat kerja menunjang kinerja karyawan					
3	Kondisi kebersihan di tempat kerja terjaga					
4	Kondisi keamanan di tempat kerja terjaga					
5	Suara kebisingan di tempat kerja tidak mengganggu pekerjaan anda					

#### 2. Lingkungan kerja non fisik (X<sub>2</sub>)

No	pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tugas dan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan keahlian yang anda miliki					
2	Selalu memperhatikan dan bertanggung jawab setiap perintah dan intruksi pemimpin					

3	Pemimpin selalu memberikan pengakuan atas prestasi kerja yang anda dapat					
4	Selalu mengedepankan kerjasama tim					
5	Tidak ada kendala untuk komunikasi baik dengan pemimpin atau rekan kerja					

### 3. Kinerja Karyawan (Y)

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1	Pekerjaan yang saya selesaikan tepat waktu sesuai dengan target perusahaan					
2	Hasil kerja saya sesuai dengan standar jumlah target perusahaan yang sudah ditentukan					
3	Saya datang dan pulang kerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan					
4	Saya meminimalisir sekecil mungkin kesalahan dalam bekerja					
5	Selalu bersemangat dalam bekerja					



**LAMPIRAN 3:**  
**Rekapitulasi Kuesioner**

### Rekapitulasi Kuesioner

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	jumlah	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	jumlah	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	jumlah
1	5	5	5	5	5	22	3	2	5	5	5	20	5	4	2	4	4	19
2	5	5	4	4	4	22	4	4	3	3	4	20	5	3	5	5	5	23
3	5	5	4	4	4	22	4	3	4	4	5	22	5	5	5	4	5	24
4	1	4	4	4	1	14	4	5	1	4	3	17	2	4	5	4	4	19
5	5	5	5	4	4	23	5	4	2	3	5	23	5	5	5	5	5	25
6	5	5	3	5	4	22	4	4	4	4	4	20	4	3	4	3	5	19
7	4	4	5	5	4	22	5	3	4	3	5	24	5	4	5	5	4	23
8	4	3	5	4	5	21	4	5	4	5	4	19	4	3	2	5	3	17
9	5	4	5	5	4	23	5	4	2	5	4	17	2	4	4	5	4	19
10	5	5	1	3	5	19	4	3	3	4	5	21	5	5	5	5	5	25
11	5	3	3	3	3	17	4	4	4	5	4	12	1	3	3	3	3	13
12	3	3	2	1	3	12	1	2	5	4	3	10	2	3	2	2	3	12
13	3	2	2	2	2	11	4	3	4	1	4	13	3	2	1	2	2	10
14	2	3	3	2	3	13	5	3	4	3	5	12	2	3	2	3	3	13
15	5	1	3	2	5	16	4	4	4	4	4	17	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	5	20	5	5	5	3	3	17	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	4	19	4	5	5	4	3	21
18	2	4	4	5	5	20	2	5	5	4	4	20	4	4	5	5	5	23
19	3	5	1	5	4	18	5	1	4	4	3	20	4	5	4	5	4	22
20	3	4	4	4	5	20	5	4	5	5	3	20	4	5	4	4	4	21
21	5	5	4	4	4	22	4	4	4	3	3	20	3	5	5	5	4	22
22	4	3	3	3	4	17	3	5	4	4	4	19	4	1	4	5	3	17
23	4	4	4	4	5	21	1	5	5	5	4	19	3	5	5	1	4	18
24	3	4	4	4	5	20	5	5	1	4	4	20	3	4	4	5	5	21
25	3	3	3	3	5	17	3	4	5	4	4	20	4	5	4	4	4	21
26	5	5	2	5	5	22	3	4	1	4	4	16	5	3	4	4	5	21
27	4	5	4	3	5	21	4	3	4	5	5	21	5	2	4	5	4	20
28	4	3	4	5	5	21	4	4	2	5	5	20	4	5	4	4	3	20
29	5	5	4	2	5	21	3	2	5	5	5	20	5	5	1	4	4	19
30	3	5	5	4	5	22	4	4	3	3	4	18	3	4	5	4	3	19
31	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	5	20	3	4	4	4	4	19
32	4	4	5	5	3	21	4	5	1	4	3	17	4	4	4	4	4	20
33	4	4	5	5	2	20	5	4	2	3	5	19	3	4	4	5	4	20
34	5	4	4	4	3	20	4	4	4	4	4	20	5	4	3	3	5	20
35	4	4	4	5	5	22	5	3	4	3	5	20	3	3	4	1	5	16
36	5	5	4	4	4	22	4	5	4	5	4	22	4	4	4	5	4	21
37	4	4	4	3	4	19	5	4	2	5	4	20	4	4	5	4	1	18
38	4	4	4	5	4	21	4	3	3	4	5	19	4	4	4	3	5	20



39	3	2	2	5	4	16	4	4	4	5	4	21	4	3	3	5	4	19
40	4	4	2	3	4	17	1	2	5	4	3	15	4	1	5	3	5	18
41	1	2	5	5	3	16	4	3	4	1	4	16	4	4	4	4	4	20
42	4	2	5	4	4	19	5	3	4	3	5	20	1	5	3	3	4	16
43	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	20	3	5	5	5	4	22
44	5	4	4	4	5	22	5	5	5	3	3	21	4	4	3	4	4	19
45	4	4	4	1	4	17	4	4	4	5	4	21	4	5	3	4	4	20
46	4	5	5	3	4	21	2	5	5	4	4	20	5	4	4	4	5	22
47	4	4	4	3	4	19	5	1	4	4	3	17	4	4	3	3	4	18
48	4	3	3	4	2	16	5	4	5	5	3	22	4	4	4	4	4	20
49	4	4	5	4	3	20	4	4	4	3	3	18	2	4	5	4	4	19
50	2	4	4	4	3	17	3	5	4	4	4	20	4	5	3	4	4	20
51	4	4	4	5	3	20	1	5	5	5	4	20	4	3	4	4	4	19
52	4	5	5	2	4	20	5	5	1	4	4	19	4	3	4	5	5	21





**LAMPIRAN 4:**  
**Frekuensi Pernyataan**  
**Responden**

## Frekuensi Pernyataan Responden

### 1. Lingkungan Kerja Fisik

#### Frequencies

		Statistics				
		x11	x12	x13	x14	x15
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,9038	3,9038	3,7885	3,8077	3,9808
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

#### Frequency Table

		x11			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	3,8	3,8	3,8
	2,00	3	5,8	5,8	9,6
	3,00	8	15,4	15,4	25,0
	4,00	24	46,2	46,2	71,2
	5,00	15	28,8	28,8	100,0
	Total	52	100,0	100,0	

**x12**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	4	7,7	7,7	9,6
3,00	8	15,4	15,4	25,0
4,00	25	48,1	48,1	73,1
5,00	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**x13**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	5	9,6	9,6	13,5
3,00	8	15,4	15,4	28,8
4,00	24	46,2	46,2	75,0
5,00	13	25,0	25,0	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**x14**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	5	9,6	9,6	13,5
3,00	9	17,3	17,3	30,8
4,00	21	40,4	40,4	71,2
5,00	15	28,8	28,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

x15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	3	5,8	5,8	7,7
3,00	9	17,3	17,3	25,0
4,00	22	42,3	42,3	67,3
5,00	17	32,7	32,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## 2. Lingkungan Kerja Non fisik

### Frequencies

### Statistics

	x21	x22	x23	x24	x25
N Valid	52	52	52	52	52
Missing	0	0	0	0	0
Mean	3,8269	3,7115	3,7500	3,7308	3,8846
Median	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

## Frequency Table

x21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	3	5,8	5,8	9,6
3,00	11	21,2	21,2	30,8
4,00	22	42,3	42,3	73,1
5,00	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

x22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	6	11,5	11,5	15,4
3,00	10	19,2	19,2	34,6
4,00	21	40,4	40,4	75,0
5,00	13	25,0	25,0	100,0
Total	52	100,0	100,0	

x23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	3	5,8	5,8	5,8
2,00	4	7,7	7,7	13,5
3,00	9	17,3	17,3	30,8
4,00	23	44,2	44,2	75,0
5,00	13	25,0	25,0	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**x24**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	6	11,5	11,5	13,5
3,00	11	21,2	21,2	34,6
4,00	22	42,3	42,3	76,9
5,00	12	23,1	23,1	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**x25**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	3	5,8	5,8	7,7
3,00	11	21,2	21,2	28,8
4,00	23	44,2	44,2	73,1
5,00	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

### 3. Kepuasan Kerja

#### Frequencies

		Statistics				
		y1	y2	y3	y4	y5
N	Valid	52	52	52	52	52
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		3,7308	3,8846	3,8846	3,9808	4,0192
Median		4,0000	4,0000	4,0000	4,0000	4,0000
Mode		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

		y1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1,00	2	3,8	3,8	3,8
	2,00	5	9,6	9,6	13,5
	3,00	9	17,3	17,3	30,8
	4,00	25	48,1	48,1	78,8
	5,00	11	21,2	21,2	100,0
	Total	52	100,0	100,0	



y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	2	3,8	3,8	7,7
3,00	11	21,2	21,2	28,8
4,00	22	42,3	42,3	71,2
5,00	15	28,8	28,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	4	7,7	7,7	11,5
3,00	8	15,4	15,4	26,9
4,00	22	42,3	42,3	69,2
5,00	16	30,8	30,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	2	3,8	3,8	7,7
3,00	8	15,4	15,4	23,1
4,00	23	44,2	44,2	67,3
5,00	17	32,7	32,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	1	1,9	1,9	3,8
3,00	8	15,4	15,4	19,2
4,00	28	53,8	53,8	73,1
5,00	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	





**LAMPIRAN 5:**  
**Hasil Uji Validitas**

## Uji Validitas

### 1. Lingkungan Kerja Fisik

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=x11 x12 x13 x14 x15 lingkungan_kerja_fisik
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

		x11	x12	x13	x14	x15	lingkungan_kerja_fisik
x11	Pearson Correlation	1	,334*	,036	-,017	,320*	,587**
	Sig. (2-tailed)		,015	,802	,904	,021	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x12	Pearson Correlation	,334*	1	,135	,152	,212	,638**
	Sig. (2-tailed)	,015		,339	,282	,132	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x13	Pearson Correlation	,036	,135	1	,238	-,023	,514**
	Sig. (2-tailed)	,802	,339		,089	,869	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x14	Pearson Correlation	-,017	,152	,238	1	,034	,529**
	Sig. (2-tailed)	,904	,282	,089		,811	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x15	Pearson Correlation	,320*	,212	-,023	,034	1	,530**
	Sig. (2-tailed)	,021	,132	,869	,811		,000
	N	52	52	52	52	52	52
lingkungan_kerja_fisik	Pearson Correlation	,587**	,638**	,514**	,529**	,530**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

## 2. Lingkungan Kerja non Fisik

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=x21 x22 x23 x24 x25 lingkungan_kerja_non_fisik
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

		Correlations					lingkungan_k erja_non_fisi k
		x21	x22	x23	x24	x25	
x21	Pearson Correlation	1	,148	-,144	,030	,101	,421**
	Sig. (2-tailed)		,296	,310	,834	,477	,002
	N	52	52	52	52	52	52
x22	Pearson Correlation	,148	1	-,045	,426**	,139	,640**
	Sig. (2-tailed)	,296		,752	,002	,327	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x23	Pearson Correlation	-,144	-,045	1	,009	,142	,382**
	Sig. (2-tailed)	,310	,752		,951	,316	,005
	N	52	52	52	52	52	52
x24	Pearson Correlation	,030	,426**	,009	1	,234	,634**
	Sig. (2-tailed)	,834	,002	,951		,095	,000
	N	52	52	52	52	52	52
x25	Pearson Correlation	,101	,139	,142	,234	1	,581**
	Sig. (2-tailed)	,477	,327	,316	,095		,000
	N	52	52	52	52	52	52
lingkungan_kerja_non_fisik	Pearson Correlation	,421**	,640**	,382**	,634**	,581**	1
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,005	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

### 3. Kinerja Karyawan

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5 kinerja_karyawan
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
    
```

### Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	kinerja_karyawan
		1	,045	,115	,337*	,351*	,619**
y1	Pearson Correlation						
	Sig. (2-tailed)		,750	,419	,015	,011	,000
	N	52	52	52	52	52	52
y2	Pearson Correlation	,045	1	,190	,135	,097	,497**
	Sig. (2-tailed)	,750		,177	,341	,493	,000
	N	52	52	52	52	52	52
y3	Pearson Correlation	,115	,190	1	,294*	,293*	,646**
	Sig. (2-tailed)	,419	,177		,034	,035	,000
	N	52	52	52	52	52	52
y4	Pearson Correlation	,337*	,135	,294*	1	,119	,642**
	Sig. (2-tailed)	,015	,341	,034		,401	,000
	N	52	52	52	52	52	52
y5	Pearson Correlation	,351*	,097	,293*	,119	1	,582**
	Sig. (2-tailed)	,011	,493	,035	,401		,000
	N	52	52	52	52	52	52
kinerja_karyawan	Pearson Correlation	,619**	,497**	,646**	,642**	,582**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

# **LAMPIRAN 6:**

## **Hasil Uji Reliabilitas**



## Uji Realibilitas

### 1. Lingkungan Kerja Fisik

```
RELIABILITY  
/VARIABLES=x11 x12 x13 x14 x15  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR  
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,446	,453	5



## 2. Lingkungan Kerja Non Fisik

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=x21 x22 x23 x24 x25  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
  /MODEL=ALPHA  
  /STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR  
  /SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,357	,367	5

### 3. Kinerja Karyawan

```
RELIABILITY
/VARIABLES=y1 y2 y3 y4 y5
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE SCALE CORR
/SUMMARY=TOTAL.
```

### Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	52	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	52	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,548	,552	5



**LAMPIRAN 7:**  
**Hasil Uji Asumsi Klasik,**  
**Uji Regresi Dan Uji**  
**Hipotesis**

```

REGRESSION
  /DESCRIPTIVES MEAN STDDEV CORR SIG N
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL CHANGE ZPP
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT kinerja_karyawan
  /METHOD=ENTER lingkungan_kerja_fisik lingkungan_kerja_non_fisik
  /SCATTERPLOT=(*ZRESID ,*ZPRED)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

## Regression

**Descriptive Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
kinerja_karyawan	19,5000	2,94725	52
lingkungan_kerja_fisik	19,3846	2,82949	52
lingkungan_kerja_non_fisik	18,9038	2,73868	52

**Correlations**

		kinerja_karyaw an	lingkungan_kerj a_fisik	lingkungan_kerj a_non_fisik
Pearson Correlation	kinerja_karyawan	1,000	,593	,725
	lingkungan_kerja_fisik	,593	1,000	,605
	lingkungan_kerja_non_fisik	,725	,605	1,000
Sig. (1-tailed)	kinerja_karyawan	.	,000	,000
	lingkungan_kerja_fisik	,000	.	,000
	lingkungan_kerja_non_fisik	,000	,000	.
N	kinerja_karyawan	52	52	52
	lingkungan_kerja_fisik	52	52	52
	lingkungan_kerja_non_fisik	52	52	52

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	lingkungan_kerja_ non_fisik, lingkungan_kerja_ fisik <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,751 <sup>a</sup>	,563	,545	1,98708	,563	31,597	2	49	,000	1,853

a. Predictors: (Constant), lingkungan\_kerja\_non\_fisik, lingkungan\_kerja\_fisik

b. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249,523	2	124,762	31,597	,000 <sup>b</sup>
	Residual	193,477	49	3,949		
	Total	443,000	51			

a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

b. Predictors: (Constant), lingkungan\_kerja\_non\_fisik, lingkungan\_kerja\_fisik

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
1	(Constant)	2,831	2,154		1,314	,195					
	lingkungan_kerja_fisik	,253	,123	,243	2,050	,046	,593	,281	,194	,635	1,576
	lingkungan_kerja_non_fisik	,622	,128	,578	4,879	,000	,725	,572	,461	,635	1,576

a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

**Coefficient Correlations<sup>a</sup>**

Model			lingkungan_kerja_ non_fisik	lingkungan_kerja_ fisik
1	Correlations	lingkungan_kerja_non_fisik	1,000	-,605
		lingkungan_kerja_fisik	-,605	1,000
	Covariances	lingkungan_kerja_non_fisik	,016	-,010
		lingkungan_kerja_fisik	-,010	,015

a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	lingkungan_kerj a_fisik	lingkungan_kerj a_non_fisik
1	1	2,981	1,000	,00	,00	,00
	2	,011	16,508	1,00	,22	,17
	3	,008	19,264	,00	,78	,82

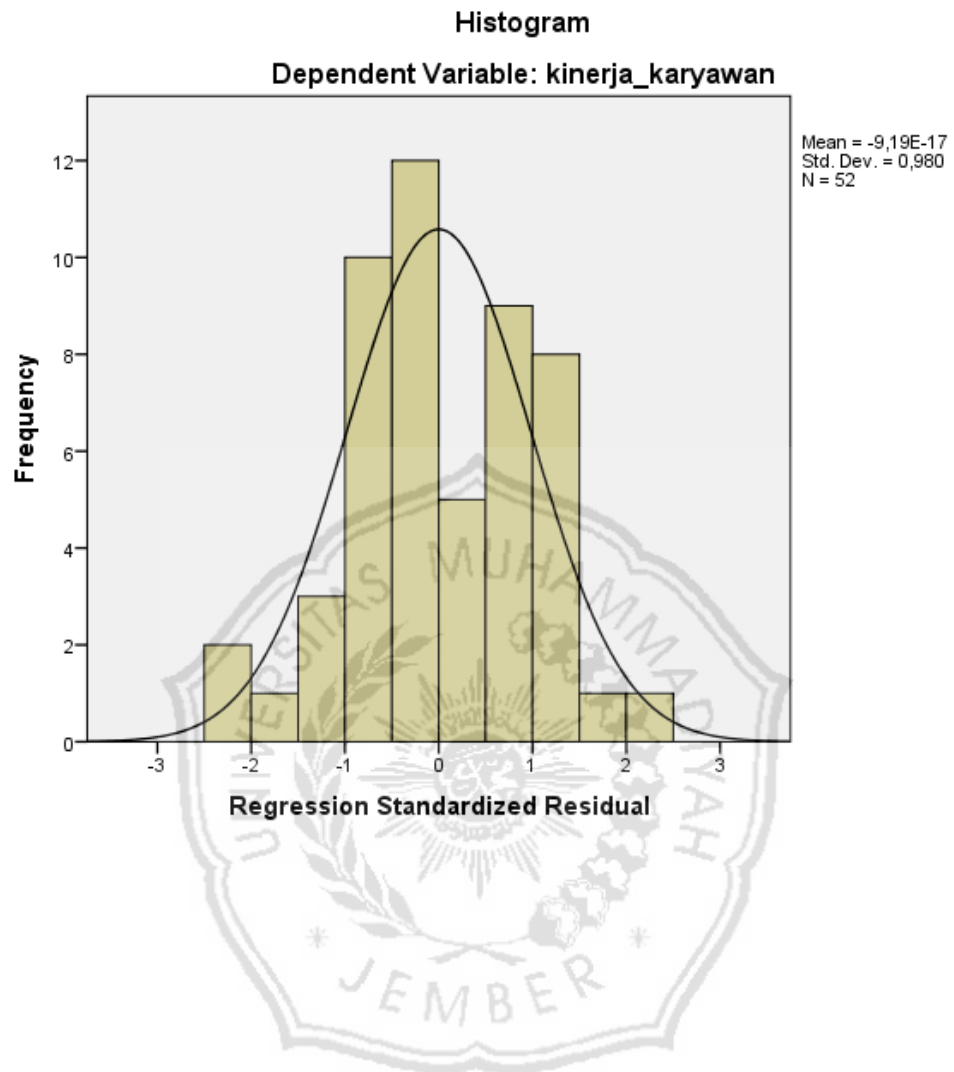
a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,0905	23,3332	19,5000	2,21193	52
Residual	-4,84393	4,29288	,00000	1,94773	52
Std. Predicted Value	-3,350	1,733	,000	1,000	52
Std. Residual	-2,438	2,160	,000	,980	52

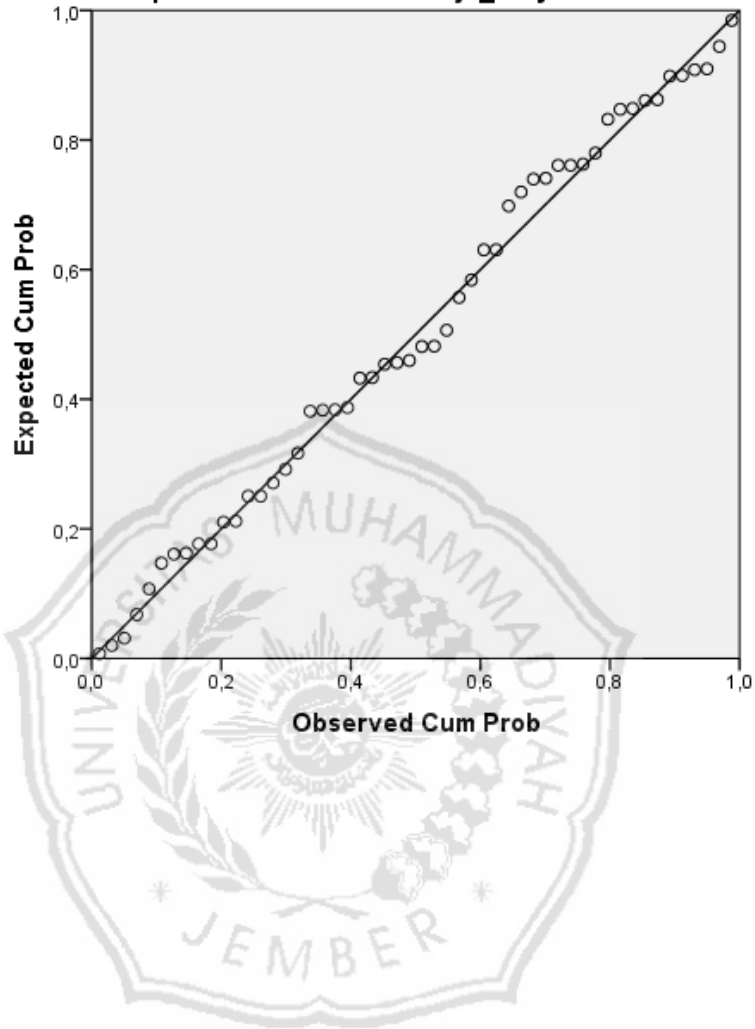
a. Dependent Variable: kinerja\_karyawan

## Charts



**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**

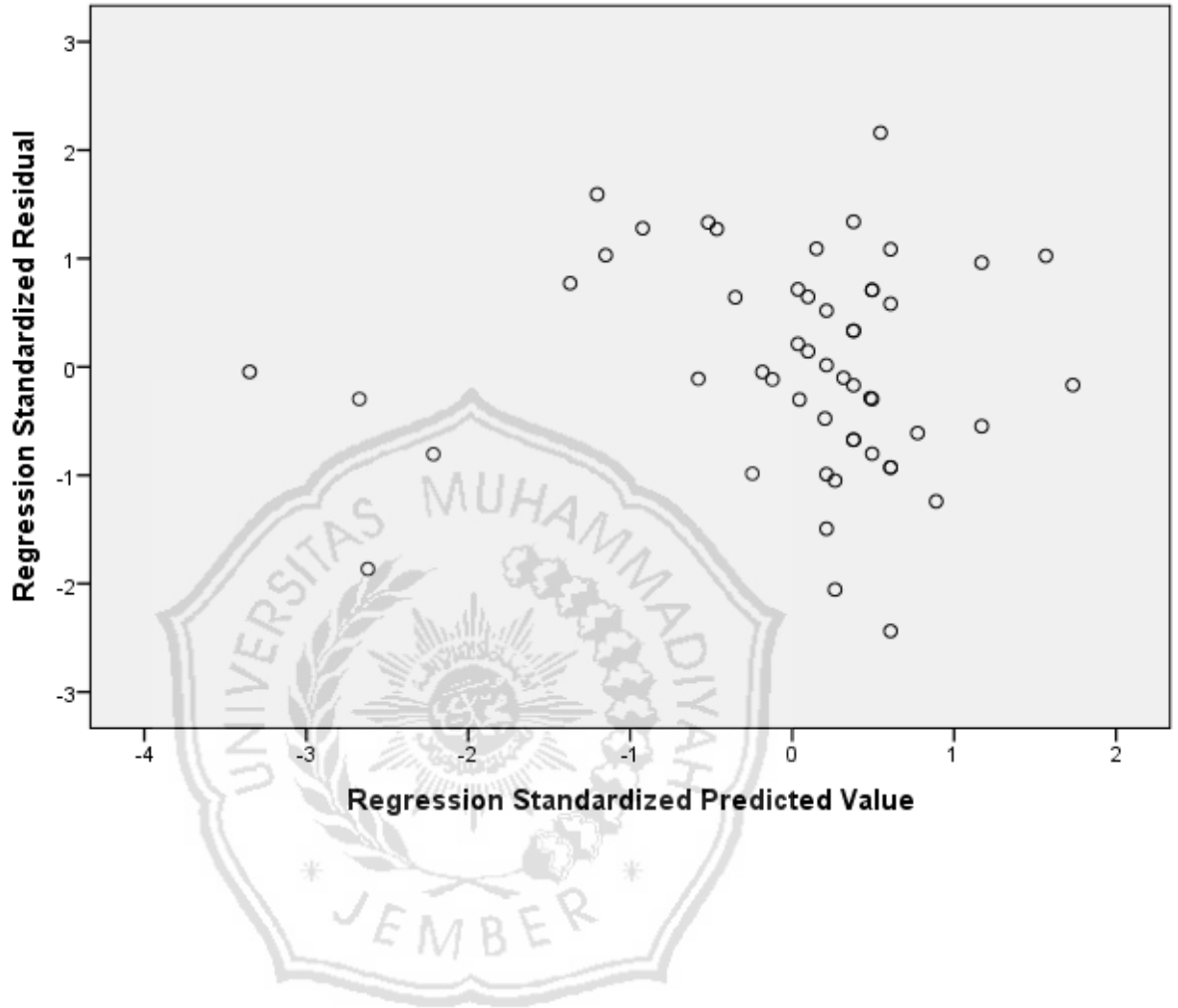
**Dependent Variable: kinerja\_karyawan**





### Scatterplot

Dependent Variable: kinerja\_karyawan





**LAMPIRAN 8:**  
**Tabel r Product Moment**

**NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT**

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
	3	0.997		0.999	27		0.381	0.487
4	0.950	0.990	28	0.374	0.478	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	29	0.367	0.470	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	30	0.361	0.463	70	0.235	0.306
7	0.754	0.874	31	0.355	0.456	75	0.227	0.296
8	0.707	0.834	32	0.349	0.449	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	33	0.344	0.442	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	34	0.339	0.436	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	35	0.334	0.430	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	36	0.329	0.424	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	37	0.325	0.418	125	0.176	0.230
14	0.532	0.661	38	0.320	0.413	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	39	0.316	0.408	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	40	0.312	0.403	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	41	0.308	0.398	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	42	0.304	0.393	400	0.098	0.128
19	0.456	0.575	43	0.301	0.389	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	44	0.297	0.384	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	45	0.294	0.380	700	0.074	0.097
22	0.423	0.537	46	0.291	0.376	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	47	0.288	0.372	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	48	0.284	0.368	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	49	0.281	0.364			
26	0.388	0.496	50	<b>0.279</b>	0.361			



**LAMPIRAN 9:**  
**Dokumentasi Penelitian**









**LAMPIRAN 10:  
PERIJINAN  
PENELITIAN**



**PT. PERKEBUNAN NUSANTARA XI  
PABRIK GULA PRADJEKAN**

Jl. Raya Situbondo Prajekan Kidul Kec. Prajekan – Bondowoso 68285  
Telephone : 0332-561001, Faximille : 0332-560410, Email : [ptpn11.pradjeakan@yahoo.com](mailto:ptpn11.pradjeakan@yahoo.com)

**SURAT KETERANGAN**

Nomor : 11015-SURKT/18.002

Yang bertanda tangan dibawah ini General Manager Pabrik Gula Pradjekan menerangkan dengan sebenarnya, bahwa :

Nama : DIMAS MULYA PERKASA ERNANTA  
NIM : 13.1041.1302  
Fakultas : Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember

Bahwasannya yang bersangkutan telah melaksanakan penelitian di Pabrik Gula Pradjekan terhitung sejak tanggal 11 Februari s.d 28 Februari 2018.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bondowoso, 1 Maret 2018

PT PERKEBUNAN NUSANTARA XI  
PABRIK GULA PRADJEKAN

  
**TANOEKI DARMA BEKTI, ST**  
General Manager