

# **LAMPIRAN-LAMPIRAN**



## Lampiran 1 : Kuisioner Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/I Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang Strata satu (S1) di Universitas Muhammadiyah Gresik, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja, Kedisiplinan, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PERUMDA Aneka Usaha Lamongan Jaya”**. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi yang saya perlukan guna mendapatkan data untuk penelitian ini. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya. Hasil dari angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujurnya, sehingga jawaban tersebut dapat saya gunakan untuk menganalisis data yang tepat dan objektif. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Aflakha Kammilatus Salsabiila  
180301280

## I. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu mengisi data berikut terlebih dahulu.

1. Nama : .....
2. Jenis Kelamin : L/P
3. Usia : Tahun

## II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban,
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
3. pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
  - a. Sangat Setuju (SS) = 5
  - b. Setuju (S) = 4
  - c. Ragu-Ragu (RG) = 3
  - d. Tidak Setuju (TS) = 2
  - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya dan seobjektif mungkin.

## 1. Kinerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Kinerja Karyawan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Hasil pekerjaan saya memenuhi kriteria yang ditetapkan perusahaan					
2.	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan target perusahaan					
3.	Saya memanfaatkan waktu dengan baik dalam bekerja					
4.	Tingkat kehadiran atau absensi saya diperusahaan cukup baik					
5.	Saya selalu bekerja sama dengan rekan dalam menyelesaikan pekerjaan					

## 2. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Lingkungan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Suasana didalam perusahaan sudah cukup kondusif					
2.	Hubungan saya dengan rekan kerja yang lain sudah cukup harmonis					
3.	Perlengkapan dan fasilitas yang tersedia diperusahaan telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					

### 3. Kedisiplinan

No	Pernyataan Responden Terhadap Kedisiplinan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya mentaati peraturan jam masuk kerja yang sudah ditentukan perusahaan					
2.	Saya mentaati peraturan dasar yang telah ditentukan oleh perusahaan					
3.	Saya mentaati standar operasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan oleh perusahaan.					
4.	Saya mentaati semua peraturan yang berlaku diperusahaan.					

### 4. Beban Kerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Beban Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Kondisi pekerjaan yang dibebankan sepada saya sudah sesuai dengan kemampuan saya					
2.	Penggunaan waktu saya dalam bekerja sudah cukup efisien					
3.	Saya telah memenuhi target pekerjaan yang dibebankan kepada saya dalam jangka waktu tertentu					

**Lampiran 2 : Tabulasi Data**

No	L/P	Umur	Lingkungan Kerja				Kedisiplinan					Beban Kerja				Kinerja					
			X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
1	L	47	2	3	4	9	4	2	2	3	11	4	2	3	9	4	2	2	3	2	13
2	L	50	5	5	5	15	5	5	3	3	16	5	5	4	14	5	5	5	5	5	25
3	L	46	5	3	3	11	5	5	3	3	16	4	5	5	14	5	5	3	5	5	23
4	L	35	3	3	2	8	4	3	3	2	12	3	3	3	9	3	4	3	2	3	15
5	L	32	4	4	4	12	4	4	4	4	16	5	5	3	13	4	5	5	5	4	23
6	L	30	2	3	3	8	3	3	3	3	12	4	5	3	12	3	3	3	4	3	16
7	P	26	2	5	5	12	3	5	4	5	17	4	4	5	13	5	3	5	5	5	23
8	P	27	5	4	5	14	4	4	4	5	17	4	5	3	12	4	5	4	5	5	23
9	P	29	4	5	5	14	4	5	5	4	18	4	4	4	12	4	5	5	5	5	24
10	L	30	2	4	3	9	3	3	3	3	12	3	2	4	9	3	3	3	4	3	16
11	P	44	1	2	1	4	1	1	1	1	4	1	1	2	4	1	2	1	1	1	6
12	L	37	4	4	5	13	5	5	5	4	19	2	3	2	7	5	5	5	4	5	24
13	L	51	3	3	3	9	3	3	2	5	13	5	5	5	15	4	3	3	3	3	16
14	L	47	5	4	4	13	4	4	4	5	17	3	2	4	9	4	4	3	3	4	18
15	P	29	4	4	4	12	5	4	4	5	18	3	3	5	11	5	4	4	5	4	22
16	P	30	4	1	3	8	5	3	2	3	13	4	5	2	11	5	3	2	3	3	16
17	L	27	5	5	5	15	5	5	5	4	19	5	5	4	14	5	5	5	4	5	24
18	L	48	5	5	5	15	5	5	5	3	18	1	3	5	9	5	5	5	3	5	23
19	P	31	2	4	3	9	3	1	4	3	11	4	5	3	12	2	3	3	3	4	15
20	P	51	5	5	5	15	5	5	5	3	18	5	4	5	14	5	5	5	3	5	23
21	P	43	5	3	4	12	4	4	4	5	17	2	4	3	9	4	4	4	5	4	21
22	L	35	4	2	3	9	3	3	3	3	12	5	5	5	15	3	3	3	3	4	16
23	L	41	5	5	5	15	4	5	4	5	18	5	3	3	11	4	5	4	5	5	23
24	L	29	4	3	4	11	4	4	3	5	16	3	2	3	8	4	4	3	5	3	19
25	L	37	3	3	4	10	2	1	3	4	10	4	4	4	12	2	2	4	4	3	15
26	P	33	3	2	3	8	4	2	3	3	12	2	3	3	8	4	4	2	2	3	15
27	P	42	5	5	5	15	5	5	4	3	17	2	5	5	12	5	5	5	3	5	23

28	P	40	5	5	4	14	5	4	3	4	16	4	4	4	12	5	5	5	5	5	25
29	P	26	4	3	2	9	2	4	3	3	12	5	5	4	14	3	2	3	4	3	15
30	P	30	4	3	5	12	4	5	4	3	16	2	3	4	9	4	5	5	4	5	23
31	L	30	5	5	4	14	4	4	4	5	17	5	4	3	12	4	4	4	5	4	21
32	L	47	3	3	3	9	3	3	3	3	12	4	3	2	9	3	3	3	3	4	16
33	P	52	5	3	5	13	5	5	4	3	17	2	2	2	6	5	5	5	3	5	23
34	P	45	5	5	4	14	4	4	4	4	16	5	4	4	13	4	4	4	5	4	21
35	P	48	5	4	4	13	4	4	4	3	15	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
36	L	32	4	3	5	12	3	4	4	4	15	4	3	1	8	5	4	4	5	4	22
37	P	33	4	4	4	12	4	4	5	3	16	5	5	5	15	4	4	5	5	5	23
38	L	36	3	4	2	9	3	2	2	3	10	5	5	5	15	2	4	3	2	4	15
39	L	26	3	3	3	9	3	1	2	4	10	2	3	4	9	3	4	3	2	3	15
40	L	30	4	2	5	11	5	5	4	3	17	5	5	5	15	5	5	4	5	4	23
41	L	27	5	5	5	15	4	4	3	3	14	5	4	5	14	4	4	3	5	3	19
42	L	27	3	4	2	9	4	4	2	3	13	5	4	4	13	4	4	2	3	2	15
43	L	50	4	3	5	12	5	5	5	4	19	5	5	5	15	5	5	5	4	5	24
44	L	50	4	5	4	13	4	4	4	5	17	4	4	3	11	4	4	4	5	4	21
45	L	51	5	4	5	14	5	5	4	3	17	3	4	3	10	5	5	5	3	5	23
46	L	45	1	5	3	9	1	2	3	4	10	3	3	2	8	1	2	3	4	5	15
47	L	27	4	4	4	12	4	3	5	3	15	5	5	5	15	4	4	5	5	4	22
48	L	27	5	4	5	14	5	5	5	3	18	5	4	5	14	5	5	5	5	5	25
49	L	50	5	5	5	15	5	5	4	4	18	3	3	2	8	5	5	4	4	4	22
50	L	45	5	5	5	15	5	5	5	4	19	2	3	3	8	5	5	5	4	5	24
51	L	31	5	5	4	14	5	5	3	4	17	3	5	5	13	5	5	5	5	5	25
52	L	32	4	3	5	12	5	4	4	5	18	3	2	3	8	5	4	4	5	3	21

**Lampiran 3 : Hasil Output SPSS Frekuensi Data**

**Jenis Kelamin**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Laki-laki	34	65,4	65,4	65,4
Valid Perempuan	18	34,6	34,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
26-30	18	34,6	34,6	34,6
31-35	9	17,3	17,3	51,9
36-40	3	5,8	5,8	57,7
Valid 41-45	8	15,4	15,4	73,1
46-50	9	17,3	17,3	90,4
51-52	5	9,6	9,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X1.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	3,8	3,8	3,8
Tidak Setuju	5	9,6	9,6	13,5
Ragu-ragu	8	15,4	15,4	28,8
Valid Setuju	16	30,8	30,8	59,6
Sangat Setuju	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	



**X1.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	4	7,7	7,7	9,6
Ragu-ragu	16	30,8	30,8	40,4
Setuju	14	26,9	26,9	67,3
Sangat Setuju	17	32,7	32,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X1.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	4	7,7	7,7	9,6
Ragu-ragu	11	21,2	21,2	30,8
Setuju	15	28,8	28,8	59,6
Sangat Setuju	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	3,8	3,8	3,8
Tidak Setuju	2	3,8	3,8	7,7
Ragu-ragu	10	19,2	19,2	26,9
Setuju	19	36,5	36,5	63,5
Sangat Setuju	19	36,5	36,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	4	7,7	7,7	7,7
Tidak Setuju	4	7,7	7,7	15,4
Ragu-ragu	8	15,4	15,4	30,8
Setuju	17	32,7	32,7	63,5
Sangat Setuju	19	36,5	36,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	6	11,5	11,5	13,5
Ragu-ragu	15	28,8	28,8	42,3
Setuju	20	38,5	38,5	80,8
Sangat Setuju	10	19,2	19,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	1	1,9	1,9	3,8
Ragu-ragu	25	48,1	48,1	51,9
Setuju	14	26,9	26,9	78,8
Sangat Setuju	11	21,2	21,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X3.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	3,8	3,8	3,8
Tidak Setuju	8	15,4	15,4	19,2
Ragu-ragu	10	19,2	19,2	38,5
Setuju	14	26,9	26,9	65,4
Sangat Setuju	18	34,6	34,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X3.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	6	11,5	11,5	13,5
Ragu-ragu	13	25,0	25,0	38,5
Setuju	14	26,9	26,9	65,4
Sangat Setuju	18	34,6	34,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

**X3.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	7	13,5	13,5	15,4
Ragu-ragu	15	28,8	28,8	44,2
Setuju	13	25,0	25,0	69,2
Sangat Setuju	16	30,8	30,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	3,8	3,8	3,8
Tidak Setuju	3	5,8	5,8	9,6
Ragu-ragu	7	13,5	13,5	23,1
Setuju	19	36,5	36,5	59,6
Sangat Setuju	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	5	9,6	9,6	9,6
Ragu-ragu	8	15,4	15,4	25,0
Setuju	18	34,6	34,6	59,6
Sangat Setuju	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	4	7,7	7,7	9,6
Ragu-ragu	15	28,8	28,8	38,5
Setuju	13	25,0	25,0	63,5
Sangat Setuju	19	36,5	36,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	4	7,7	7,7	9,6
Ragu-ragu	13	25,0	25,0	34,6
Setuju	11	21,2	21,2	55,8
Sangat Setuju	23	44,2	44,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

## Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1,9	1,9	1,9
Tidak Setuju	2	3,8	3,8	5,8
Ragu-ragu	12	23,1	23,1	28,8
Setuju	16	30,8	30,8	59,6
Sangat Setuju	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	



**Lampiran 4 : Hasil Output Uji Validitas SPSS**

		Correlations			
		X1.1	X1.2	X1.3	Lingkungan_Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	,350*	,615**	,827**
	Sig. (2-tailed)		,011	,000	,000
	N	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	,350*	1	,439**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,011		,001	,000
	N	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	,615**	,439**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000
	N	52	52	52	52
Lingkungan_Kerja	Pearson Correlation	,827**	,732**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52

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

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



**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kedisiplinan
X2.1	Pearson Correlation	1	,718**	,506**	,138	,801**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,329	,000
	N	52	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	,718**	1	,633**	,240	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,086	,000
	N	52	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	,506**	,633**	1	,276*	,801**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,048	,000
	N	52	52	52	52	52
X2.4	Pearson Correlation	,138	,240	,276*	1	,509**
	Sig. (2-tailed)	,329	,086	,048		,000
	N	52	52	52	52	52
Kedisiplinan	Pearson Correlation	,801**	,887**	,801**	,509**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52

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

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



**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	Beban_Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	,623**	,346*	,823**
	Sig. (2-tailed)		,000	,012	,000
	N	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	,623**	1	,478**	,862**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	,346*	,478**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,012	,000		,000
	N	52	52	52	52
Beban_Kerja	Pearson Correlation	,823**	,862**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52

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

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

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	,712**	,591**	,421**	,482**	,797**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	,712**	1	,684**	,313*	,666**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,024	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	,591**	,684**	1	,519**	,822**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	,421**	,313*	,519**	1	,418**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,002	,024	,000		,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y5	Pearson Correlation	,482**	,666**	,822**	,418**	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Kinerja	Pearson Correlation	,797**	,830**	,896**	,673**	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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



## Lampiran 5 : Hasil Output Uji Reliabilitas SPSS

Variabel X1 : Lingkungan Kerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,725	3

Variabel X2 : Kedisiplinan

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,753	4

Variabel X3 : Beban Kerja

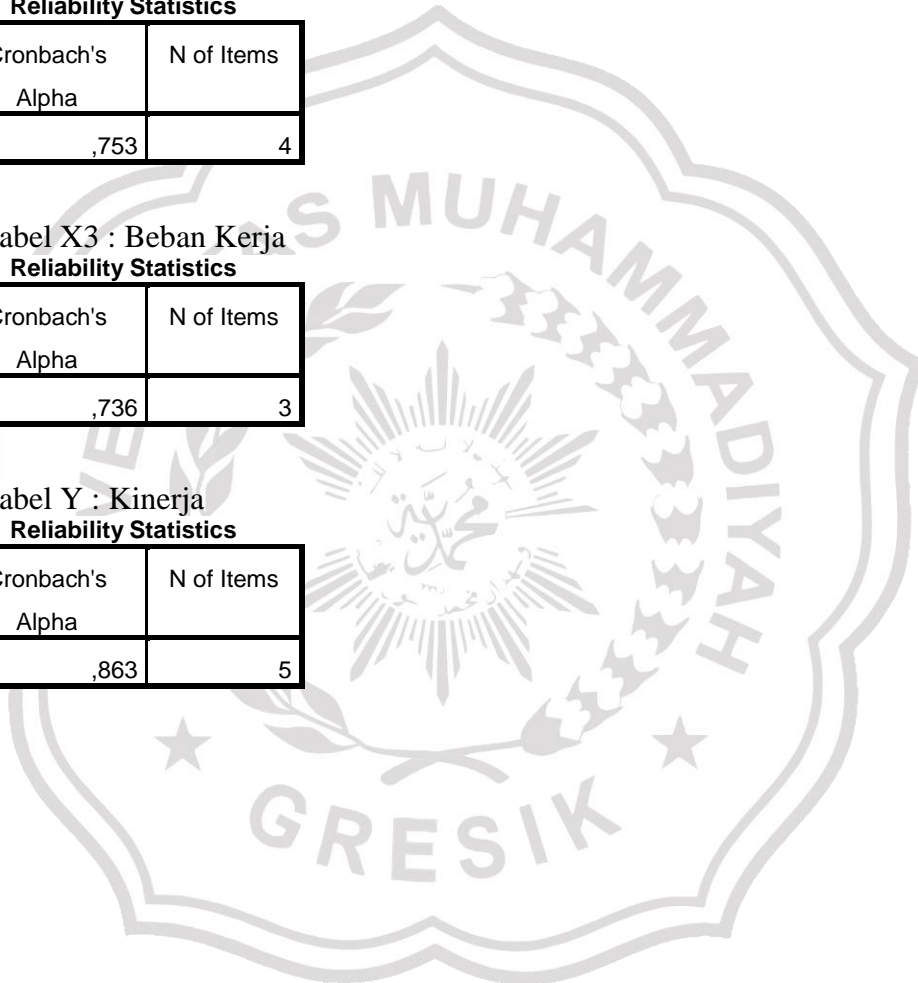
### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,736	3

Variabel Y : Kinerja

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,863	5



## Lampiran 6 : Hasil Output Uji Asumsi Klasik SPSS

Uji Normalitas :

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,40746386
	Absolute	,078
Most Extreme Differences	Positive	,078
	Negative	-,038
Kolmogorov-Smirnov Z		,560
Asymp. Sig. (2-tailed)		,913

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Multikolinieritas :

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,252	1,192		-,211	,834		
1 Lingkungan_Kerja	,473	,152	,296	3,117	,003	,262	3,818
Kedisiplinan	,851	,124	,648	6,862	,000	,265	3,780
Beban_Kerja	,165	,075	,110	2,211	,032	,961	1,041

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedastisitas :

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	,010	,689		,014	,989		
1 Lingkungan_Kerja	,131	,088	,401	1,491	,143	,262	3,818
Kedisiplinan	-,038	,072	-,141	-,528	,600	,265	3,780
Beban_Kerja	,012	,043	,039	,277	,783	,961	1,041

a. Dependent Variable: RES2



**Lampiran 7 : Hasil Output Uji Analisis Regresi Berganda, Koefisien Determinasi**

Uji Regresi Linier Berganda :

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,252	1,192		-,211	,834		
1 Lingkungan_Kerja	,473	,152	,296	3,117	,003	,262	3,818
Kedisiplinan	,851	,124	,648	6,862	,000	,265	3,780
Beban_Kerja	,165	,075	,110	2,211	,032	,961	1,041

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Koefisien Determinasi R<sup>2</sup> :

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,942 <sup>a</sup>	,887	,880	1,451

a. Predictors: (Constant), Beban\_Kerja, Kedisiplinan, Lingkungan\_Kerja

**Lampiran 8 : Hasil Output Uji Signifikansi Parsial (Uji t)**

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	-,252	1,192		-,211	,834		
1 Lingkungan_Kerja	,473	,152	,296	3,117	,003	,262	3,818
Kedisiplinan	,851	,124	,648	6,862	,000	,265	3,780
Beban_Kerja	,165	,075	,110	2,211	,032	,961	1,041

a. Dependent Variable: Kinerja





**Lampiran 9 : Tabel r**

df = (N-2)					df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah			
	0.05	0.025	0.01	0.005		0.05	0.025	0.01	0.005
						Tingkat signifikansi untuk uji dua arah			
	0.1	0.05	0.02	0.01		0.1	0.05	0.02	0.01
1	6.3138	12.7062	31.8205	63.6567	1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052

24	1.710 9	2.063 9	2.492 2	2.796 9	24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	1.708 1	2.059 5	2.485 1	2.787 4	25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	1.705 6	2.055 5	2.478 6	2.778 7	26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	1.703 3	2.051 8	2.472 7	2.770 7	27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	1.701 1	2.048 4	2.467 1	2.763 3	28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	1.699 1	2.045 2	2.462 0	2.756 4	29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	1.697 3	2.042 3	2.457 3	2.750 0	30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	1.695 5	2.039 5	2.452 8	2.744 0	31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	1.693 9	2.036 9	2.448 7	2.738 5	32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	1.692 4	2.034 5	2.444 8	2.733 3	33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	1.690 9	2.032 2	2.441 1	2.728 4	34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	1.689 6	2.030 1	2.437 7	2.723 8	35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	1.688 3	2.028 1	2.434 5	2.719 5	36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	1.687 1	2.026 2	2.431 4	2.715 4	37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076
38	1.686 0	2.024 4	2.428 6	2.711 6	38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026
39	1.684 9	2.022 7	2.425 8	2.707 9	39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	1.683 9	2.021 1	2.423 3	2.704 5	40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	1.682 9	2.019 5	2.420 8	2.701 2	41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	1.682 0	2.018 1	2.418 5	2.698 1	42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	1.681 1	2.016 7	2.416 3	2.695 1	43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	1.680 2	2.015 4	2.414 1	2.692 3	44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	1.679 4	2.014 1	2.412 1	2.689 6	45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	1.678 7	2.012 9	2.410 2	2.687 0	46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	1.677 9	2.011 7	2.408 3	2.684 6	47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	1.677 2	2.010 6	2.406 6	2.682 2	48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	1.676 6	2.009 6	2.404 9	2.680 0	49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	1.675 9	2.008 6	2.403 3	2.677 8	50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	1.675 3	2.007 6	2.401 7	2.675 7	51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509

## Lampiran 10 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi

 **PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA**  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



**SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

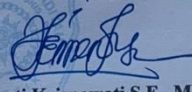
Nama : Aflakha Kammilatus Salsabiila  
NIM : 180301280  
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik  
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Kedisiplinan, dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PERUMDA Aneka Usaha Lamongan Jaya


Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil :

Referensi : 1,73%  
Original : 79,42%  
Plagiarism : 18,86%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 20 Juni 2022  
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

  
**Wenti Krisnawati, S.E., M.SM**  
NIP: 03111709201

 **Dipindai dengan CamScanner**  
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: [info@umg.ac.id](mailto:info@umg.ac.id)



**Lampiran 11 : Berita Acara Bimbingan Skripsi**



**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
**Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789**

**BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Penyaji : Aflakha Kammilatus Salsabilla  
 N IM : 180301280  
 Program Studi : Manajemen  
 Alamat / Tlp : Lamongan  
 085812701120  
 Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Kedisiplinan dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan  
 Perumda Aneka Usaha Lamongan Jaya  
 Pembimbing I : Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si  
 Pembimbing II : -  
 Konsultasi: -

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
28/12 2022			Rensi bab I, Penyusunan Kalimat
4/02 2022			Teori, kelengkapan Data, Manfaat.
1/03 2022			Data Knerja, hubungan teori antar variabel. Bab 2.
11/03 2022			Hubungan Antar variabel.
16/03 2022			Penulisan, Indikator.
06/04 2022			Acc Proposal
14/06 2022			Karak teristif Usia
14/06 2022			Tanggapan Responden
20/06 2022			Interpretasi
20/06 2022			Analisis
23/06 2022			Acc Skripsi

Tanggal Pengajuan : 15 Oktober 2021  
 Batas Akhir Bimbingan :  
 Selesai Penulisan :  
 Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II

Maulidyan Amalina Rizqi, S.E., M.M     Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si     :







UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)  
SEMESTER GENAP 2021/2022

Nama Penyaji : Aflakha Kammiatus Salsabilla  
NIM : 180301280  
Program Studi : Manajemen  
Hari / Tanggal : Kamis, 30 Juni 2022  
Penguji II : Nur Cahyadi, S.ST., MM.

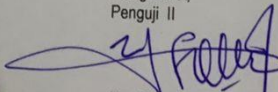
No.	Uraian	Halaman
1	Jumlah Responen 52 → Jemawani Drekan	
2	Penelitian → pedana penelitian	
3	Uji reabilitas → Reliabilitas hal 43	
4	hal 50 → persentase → persentasi	
5	hal 56 → uji variansi	

/ Dec  
30 21 2022  
Pia

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,  
Penguji II



Nur Cahyadi, S.ST., MM.

# Lembar Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

## PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Afakha Kammilatus Salsabila  
NIM : 180301260  
Program Studi : Manajemen  
Judul Skripsi : Pengaruh Lingkungan Kerja, Kedisiplinan dan Beban Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Perumda Aneka Usaha Lamongan Jaya

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si 1.		18/8 2022
2. -	2	2
3. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M3		26/7
4. Nur Cahyadi, S.ST., MM.		21-07-2022

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)