



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



**LAMPIRAN 2**  
**Identitas Responden**

### Identitas Responden

Petunjuk pengisian :

1. Berilah tanda *check list* (  $\surd$  ) pada kolom yang tersedia.
  2. Jawaban Bapak/Ibu akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan berpengaruh terhadap karir saudara.
- 

1. Nama :
2. Umur : ..... Tahun
3. Lama Bekerja : ..... Tahun
4. Jenis kelamin : ( ) Laki-laki  
( ) Perempuan
5. Pendidikan Terakhir : ( ) SD/ sederajat  
( ) SMP/ sederajat  
( ) SMA/ sederajat  
( ) D3/ sederajat  
( ) S1/ sederajat  
( ) S2/ sederajat  
( ) S3/ sederajat



**LAMPIRAN 6**  
**Hasil Uji Validitas**

## UJI VALIDITAS

### 1. Kompensasi Kerja

CORRELATIONS  
 /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.764**	.447**	.330*	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.031	.000
	N	43	43	43	43	43
X1.2	Pearson Correlation	.764**	1	.190	.134	.639**
	Sig. (2-tailed)	.000		.223	.391	.000
	N	43	43	43	43	43
X1.3	Pearson Correlation	.447**	.190	1	.450**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.003	.223		.002	.000
	N	43	43	43	43	43
X1.4	Pearson Correlation	.330*	.134	.450**	1	.714**
	Sig. (2-tailed)	.031	.391	.002		.000
	N	43	43	43	43	43
X1	Pearson Correlation	.822**	.639**	.746**	.714**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43

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

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

## 2. Disiplin kerja

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.347*	.412**	.980**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.022	.006	.000	.000
	N	43	43	43	43	43
X2.2	Pearson Correlation	.347*	1	.288	.409**	.595**
	Sig. (2-tailed)	.022		.061	.006	.000
	N	43	43	43	43	43
X2.3	Pearson Correlation	.412**	.288	1	.422**	.685**
	Sig. (2-tailed)	.006	.061		.005	.000
	N	43	43	43	43	43
X2.4	Pearson Correlation	.980**	.409**	.422**	1	.922**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.005		.000
	N	43	43	43	43	43
X2	Pearson Correlation	.905**	.595**	.685**	.922**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43

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

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

### 3. Kinerja Kerja

CORRELATIONS/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.647**	.475**	.247	.792**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.111	.000
	N	43	43	43	43	43
Y2	Pearson Correlation	.647**	1	.588**	.401**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000
	N	43	43	43	43	43
Y3	Pearson Correlation	.475**	.588**	1	.447**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.003	.000
	N	43	43	43	43	43
Y4	Pearson Correlation	.247	.401**	.447**	1	.625**
	Sig. (2-tailed)	.111	.008	.003		.000
	N	43	43	43	43	43
Y	Pearson Correlation	.792**	.876**	.799**	.625**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	43	43	43	43	43

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



**LAMPIRAN 3**  
**Pengisian Kuesioner**



Petunjuk pengisian Kuesioner :

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda (  $\surd$  ) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.
4. Alternatif jawaban yang tersedia memiliki 5 (lima) kemungkinan dengan skala :

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

TS = Tidak Setuju (2)

KS = Kurang Setuju (3)

S = Setuju (4)

SS = Sangat Setuju (5)

Tabel Skala Pengukuran

Keterangan	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (S)	4
Kurang Setuju (KR)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

### 1. Kompensasi Kerja (X1)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya mendapat gaji atas pekerjaan saya setiap bulan secara tepat waktu					
2.	Intensif yang saya terima telah sesuai dengan yang diharapkan					
3.	Saya mendapatkan jaminan kesehatan selama masa kerja di perusahaan atau sekolah.					
4.	Sekolah tempat saya berkerja menyediakan fasilitas yang mendukung dan lingkungan kerja yang kondusif.					

## 2. Disiplin Kerja (X2)

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Saya selalu datang tepat waktu, masuk kerja dan pulang kerja.					
2.	Saya selalu menaati peraturan yang ada di perusahaan.					
3.	Saya merasa apabila tidak masuk kerja dalam keadaan apapun harus membuat surat ijin.					
4.	Saya mempunyai tanggung jawab yang sangat penting bagi perusahaan atau sekolah, sehingga dapat menyelesaikan tugas dengan baik dan sesuai prosedur.					

## 3. Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Tingkat pencapaian volume kerja yang saya hasilkan telah sesuai dengan harapan sekolah					
2.	Saya melihat kualitas hasil kerja saya sudah ideal sesuai dengan aktivitas yang di kerjakan					
3.	Saya taat terhadap semua aturan dan prosedur kerja yang di tetapkan kedalam suatu pekerjaan					
4.	Saya datang dan pulang kerja sesuai dengan jadwal yang ditentukan.					



**LAMPIRAN 4**  
**Rekapitulasi Kuesioner**

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	Y1	Y2	Y3	Y4	Y
1	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
2	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17
3	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
4	5	5	5	4	19	3	5	4	4	16	4	4	5	5	18
5	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15	3	3	4	4	14
6	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17
7	4	4	4	4	16	3	4	5	3	15	5	5	4	4	18
8	4	4	5	5	18	3	4	5	3	15	4	4	5	4	17
9	3	5	3	3	14	3	3	3	3	12	3	2	3	3	11
10	3	4	3	3	13	2	3	3	2	10	3	3	3	3	12
11	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17	4	5	4	5	18
12	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
13	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	4	4	4	5	17
14	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18
15	4	4	3	3	14	5	4	3	5	17	4	4	3	4	15
16	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18
17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	4	4	5	4	17
19	4	4	4	3	15	5	4	4	5	18	3	3	4	4	14
20	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	3	4	4	4	15
21	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
22	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
23	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19
24	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
25	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
26	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
27	5	5	4	4	18	4	5	4	4	17	4	4	4	5	17
28	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	5	3	4	4	16
29	5	5	5	5	20	4	5	4	4	17	4	5	5	5	19
30	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
31	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
32	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17
33	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
34	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	5	4	4	4	17
35	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
36	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15	3	3	3	4	13
37	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
38	4	4	5	4	17	5	4	5	5	19	4	5	5	4	18
39	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
40	4	4	5	4	17	5	4	4	5	18	5	4	5	4	18
41	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	5	5	4	4	18
43	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16





**LAMPIRAN 5**  
**Frekuensi Pernyataan**  
**Responden**

## Frekuensi Pernyataan Responden

### 1. Kompensasi kerja

FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1

/ORDER=ANALYSIS.

#### Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

#### X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.7	4.7	4.7
	4	30	69.8	69.8	74.4
	5	11	25.6	25.6	100.0
Total		43	100.0	100.0	

#### X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	31	72.1	72.1	72.1
	5	12	27.9	27.9	100.0
Total		43	100.0	100.0	



**X1.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9.3	9.3	9.3
	4	25	58.1	58.1	67.4
	5	14	32.6	32.6	100.0
Total		43	100.0	100.0	

**X1.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	20.9	20.9	20.9
	4	24	55.8	55.8	76.7
	5	10	23.3	23.3	100.0
Total		43	100.0	100.0	

**X1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	1	2.3	2.3	2.3
	14	3	7.0	7.0	9.3
	15	5	11.6	11.6	20.9
	16	10	23.3	23.3	44.2
	17	11	25.6	25.6	69.8
	18	6	14.0	14.0	83.7
	19	5	11.6	11.6	95.3
	20	2	4.7	4.7	100.0
Total		43	100.0	100.0	

## 2. Disiplin Kerja

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2  
/ORDER=ANALYSIS.

### Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

### X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.3	2.3	2.3
	3	5	11.6	11.6	14.0
	4	19	44.2	44.2	58.1
	5	18	41.9	41.9	100.0
Total		43	100.0	100.0	

### X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.7	4.7	4.7
	4	30	69.8	69.8	74.4
	5	11	25.6	25.6	100.0
Total		43	100.0	100.0	

### X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	20.9	20.9	20.9
	4	22	51.2	51.2	72.1
	5	12	27.9	27.9	100.0

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	9	20.9	20.9	20.9
	4	22	51.2	51.2	72.1
	5	12	27.9	27.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.3	2.3	2.3
	3	4	9.3	9.3	11.6
	4	20	46.5	46.5	58.1
	5	18	41.9	41.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

**X2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	2.3	2.3	2.3
	12	1	2.3	2.3	4.7
	13	1	2.3	2.3	7.0
	15	7	16.3	16.3	23.3
	16	10	23.3	23.3	46.5
	17	6	14.0	14.0	60.5
	18	5	11.6	11.6	72.1
	19	9	20.9	20.9	93.0
	20	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

### 3. Kinerja karyawan

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y

/ORDER=ANALYSIS.

#### Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

#### Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	14.0	14.0	14.0
	4	20	46.5	46.5	60.5
	5	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

#### Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.3	2.3	2.3
	3	6	14.0	14.0	16.3
	4	21	48.8	48.8	65.1
	5	15	34.9	34.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

## Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	9.3	9.3	9.3
	4	25	58.1	58.1	67.4
	5	14	32.6	32.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

## Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	4.7	4.7	4.7
	4	30	69.8	69.8	74.4
	5	11	25.6	25.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

## Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	11	1	2.3	2.3	2.3
	12	1	2.3	2.3	4.7
	13	1	2.3	2.3	7.0
	14	2	4.7	4.7	11.6
	15	3	7.0	7.0	18.6
	16	8	18.6	18.6	37.2
	17	9	20.9	20.9	58.1
	18	10	23.3	23.3	81.4
	19	5	11.6	11.6	93.0
	20	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	



**LAMPIRAN 8**  
**Hasil Analisis Regresi**  
**Linear Berganda**

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Y
  /METHOD=ENTER X1 X2
  /SCATTERPLOT=(*ZRESID , *ZPRED)
  /RESIDUALS HIST(ZRESID) NORM(ZRESID)

  /CASEWISE PLOT(ZRESID) OUTLIERS(3) .

```

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.849 <sup>a</sup>	.721	.707	1.092	.721	51.708	2	40	.000

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable:

Y

#### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	123.424	2	61.712	51.708	.000 <sup>a</sup>
	Residual	47.739	40	1.193		
	Total	171.163	42			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.751	1.754		.428	.671		
	X1	.728	.129	.595	5.645	.000	.628	1.594
	X2	.322	.099	.343	3.256	.002	.628	1.594

a. Dependent Variable: Y

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

Model	Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.988	1.000	.00	.00	.00
	2	.008	19.421	.53	.00	.67
	3	.004	27.620	.47	1.00	.33

a. Dependent Variable: Y

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

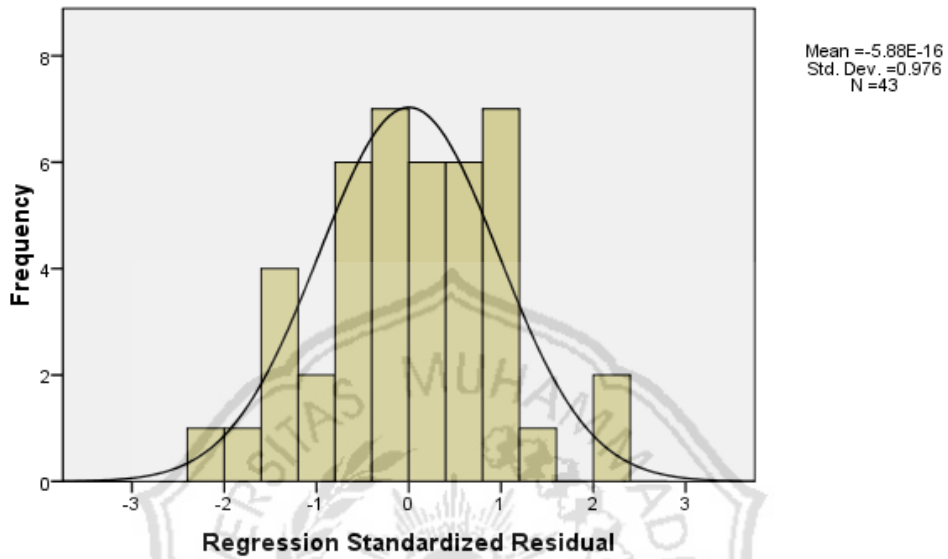
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.94	19.94	16.86	1.714	43
Residual	-2.311	2.266	.000	1.066	43
Std. Predicted Value	-2.871	1.794	.000	1.000	43
Std. Residual	-2.116	2.074	.000	.976	43

a. Dependent Variable: Y



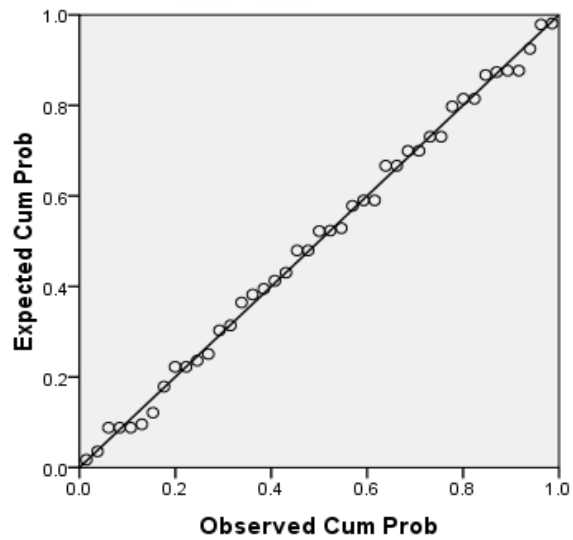
### Histogram

Dependent Variable: Y



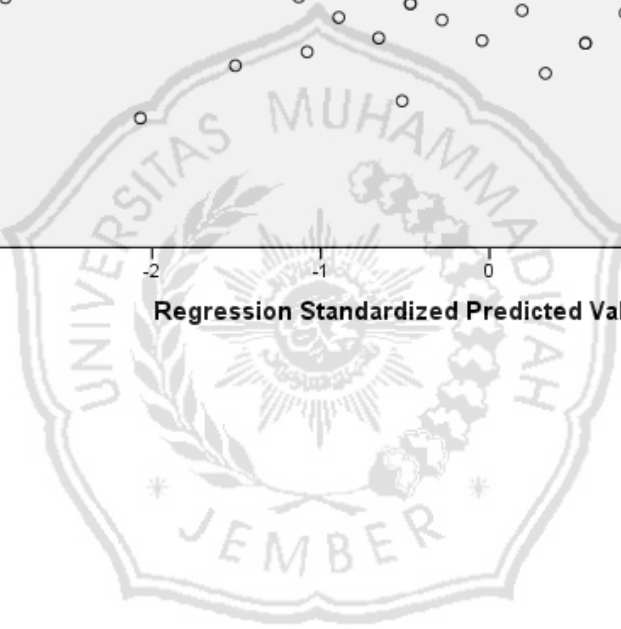
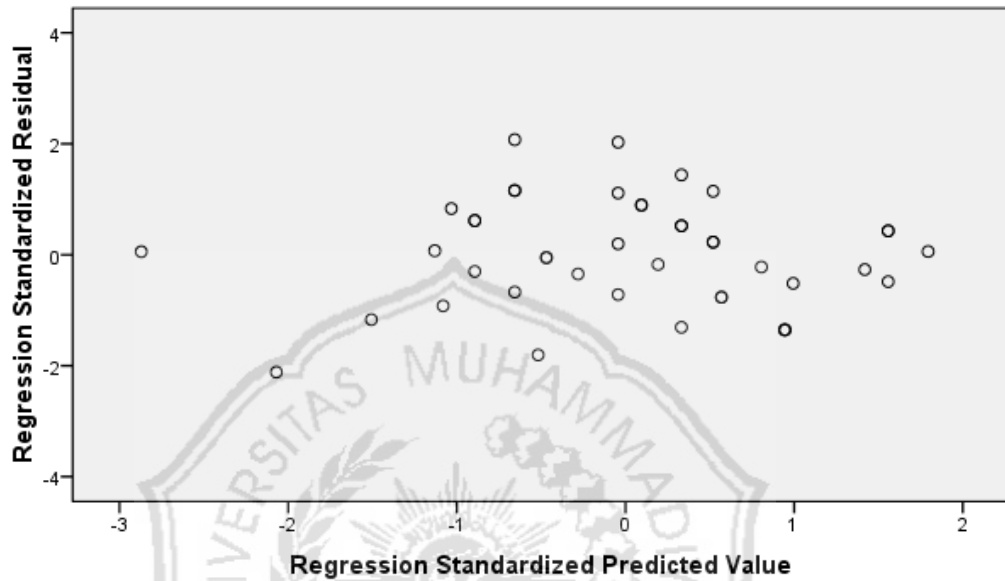
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Y



### Scatterplot

Dependent Variable: Y



# **LAMPIRAN 7**

## **Hasil Uji Reliabilitas**



## UJI RELIABILITAS

### 1. Kompensasi Kerja

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	5

## 2. Disiplin Kerja

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	5

## 3. Kinerja karyawan

```
RELIABILITY
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.
```

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	43	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	43	100.0


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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	5



**LAMPIRAN 9**  
**TABEL R *PRODUCT***  
***MOMENT*, DAN TABEL**  
**DISTRIBUSI T**



Tabel r product Moment (Sig = 0,05)							
df	r	df	R	df	r	df	R
1	0.9969	26	0.3739	51	0.2706	76	0.2227
2	0.9500	27	0.3673	52	0.2681	77	0.2213
3	0.8783	28	0.3610	53	0.2656	78	0.2199
4	0.8114	29	0.3550	54	0.2632	79	0.2165
5	0.7545	30	0.3494	55	0.2609	80	0.2162
6	0.7067	31	0.3440	56	0.2586	81	0.2159
7	0.6664	32	0.3388	57	0.2564	82	0.2146
8	0.6319	33	0.3388	58	0.2542	83	0.2133
9	0.6021	34	0.3291	59	0.2521	84	0.2120
10	0.5760	35	0.3246	60	0.2500	85	0.2108
11	0.5529	36	0.3202	61	0.2480	86	0.2096
12	0.5324	37	0.3160	62	0.2461	87	0.2084
13	0.5140	38	0.3120	63	0.2441	88	0.2072
14	0.4973	39	0.3081	64	0.2423	89	0.2061
15	0.4821	40	0.3044	65	0.2404	90	0.2050
16	0.4683	41	0.3008	66	0.2387	91	0.2039
17	0.4555	42	0.2973	67	0.2369	92	0.2028
18	0.4438	43	0.2940	68	0.2352	93	0.2017
19	0.4329	44	0.2907	69	0.2335	94	0.2006
20	0.4227	45	0.2876	70	0.2319	95	0.1996
21	0.4132	46	0.2845	71	0.2303	96	0.1986
22	0.4044	47	0.2816	72	0.2287	97	0.1975
23	0.3961	48	0.2787	73	0.2272	98	0.1966
24	0.3882	49	0.2759	74	0.2257	99	0.1956
25	0.3809	50	0.2732	75	0.2242	100	0.1946

Sumber: Data primer yang diolah 2017



Tabel Distribusi t			
Df	0,1	0,05	0,025
1	3.0777	6.3138	12.7062
2	1.8856	2.9200	4.3027
3	1.6377	2.3534	3.1824
4	1.5332	2.1318	2.7764
5	1.4759	2.0150	2.5706
6	1.4398	1.9432	2.4469
7	1.4149	1.8946	2.3646
8	1.3968	1.8595	2.3060
9	1.3830	1.8331	2.2622
10	1.3722	1.8125	2.2281
11	1.3634	1.7959	2.2010
12	1.3562	1.7823	2.1788
13	1.3502	1.7709	2.1604
14	1.3450	1.7613	2.1448
15	1.3406	1.7531	2.1314
16	1.3368	1.7459	2.1199
17	1.3334	1.7396	2.1098
18	1.3304	1.7341	2.1009
19	1.3277	1.7291	2.0930
20	1.3253	1.7247	2.0860
21	1.3232	1.7207	2.0796
22	1.3212	1.7171	2.0739
23	1.3195	1.7139	2.0687
24	1.3178	1.7109	2.0639
25	1.3163	1.7081	2.0595
26	1.3150	1.7056	2.0555
27	1.3137	1.7033	2.0518
28	1.3125	1.7011	2.0484
29	1.3114	1.6991	2.0452
30	1.3104	1.6973	2.0423
31	1.3095	1.6955	2.0395
32	1.3086	1.6939	2.0369
33	1.3077	1.6924	2.0345
34	1.3070	1.6909	2.0322
35	1.3062	1.6896	2.0301
36	1.3055	1.6883	2.0281
37	1.3049	1.6871	2.0262
38	1.3042	1.6860	2.0244
39	1.3036	1.6849	2.0227
40	1.3031	1.6839	2.0211
41	1.3025	1.6829	2.0195
42	1.3020	1.6820	2.0181
43	1.3016	1.6811	2.0167
44	1.3011	1.6802	2.0154
45	1.3006	1.6794	2.0141
46	1.3002	1.6787	2.0129
47	1.2998	1.6779	2.0117
48	1.2994	1.6772	2.0106
49	1.2991	1.6766	2.0096
50	1.2987	1.6759	2.0086
51	1.2984	1.6753	2.0076

52	1.2980	1.6747	2.0066
53	1.2977	1.6741	2.0057
54	1.2974	1.6736	2.0049
55	1.2971	1.6730	2.0040
56	1.2969	1.6725	2.0032
57	1.2966	1.6720	2.0025
58	1.2963	1.6716	2.0017
59	1.2961	1.6711	2.0010
60	1.2958	1.6706	2.0003
61	1.2956	1.6702	1.9996
62	1.2954	1.6698	1.9990
63	1.2951	1.6694	1.9983
64	1.2949	1.6690	1.9977
65	1.2947	1.6686	1.9971
66	1.2945	1.6683	1.9966
67	1.2943	1.6679	1.9960
68	1.2941	1.6676	1.9955
69	1.2939	1.6672	1.9949
70	1.2938	1.6669	1.9944
71	1.2936	1.6666	1.9939
72	1.2934	1.6663	1.9935
73	1.2933	1.6660	1.9930
74	1.2931	1.6657	1.9925
75	1.2929	1.6654	1.9921
76	1.2928	1.6652	1.9917
77	1.2926	1.6649	1.9913
78	1.2925	1.6646	1.9908
79	1.2924	1.6644	1.9905
80	1.2922	1.6641	1.9901
81	1.2921	1.6639	1.9897
82	1.2920	1.6636	1.9893
83	1.2918	1.6634	1.9890
84	1.2917	1.6632	1.9886
85	1.2916	1.6630	1.9883
86	1.2915	1.6628	1.9879
87	1.2914	1.6626	1.9876
88	1.2912	1.6624	1.9873
89	1.2911	1.6622	1.987
90	1.291	1.6623	1.9867
91	1.2909	1.6618	1.9864
92	1.2908	1.6616	1.9861
93	1.2907	1.6614	1.9858
94	1.2906	1.6612	1.9855
95	1.2905	1.6611	1.9853
96	1.2904	1.6609	1.985
97	1.2903	1.6607	1.9847
98	1.2902	1.6606	1.9845
99	1.2902	1.6604	1.9842
100	1.2901	1.6602	1.984

Sumber: Data primer yang diolah 2017



**KUESIONER PENELITIAN  
PROGRAM STUDI MANAJEMEN  
FAKULTAS EKONOMI  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER**

---

Yth . Bapak/Ibu/Saudara/I

Karyawan/Karyawati MTsN 3 Kabupaten Jember

Dengan hormat,

Dengan ini peneliti Masikta husakdhia (1410411143) mahasiswa Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk berpartisipasi mengisi kuesioner ini. Jawaban Anda akan menjadi masukan yang sangat berharga bagi kepentingan penelitian peneliti ini.

Penelitian ini dilakukan dalam rangka penyusunan skripsi dan sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi penelitian. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa bagaimana “Pengaruh kompensasi dan disiplin kerja terhadap kinerja karyawan pada MTsN 3 Kabupaten Jember”.

Jawaban yang Anda berikan tidak dinilai benar atau salah, tetapi penelitian sangat mengharapkan kejujuran dan keikhlasan Anda dalam menjawab setiap pertanyaan kuesioner yang disediakan.

Demi kepentingan penelitian, peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas Anda sebagai responden. Peneliti mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas partisipasinya dan kejujuran Anda dalam mensukseskan penelitian ini.

Hormat Peneliti,

Masikta husakdhia