

# LAMPIRAN



**Lampiran 1****KUISONER****PENGARUH KEDISIPLINAN, KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP  
KINERJA KARYAWAN DI UD. TRI WIYONO DESA WAGIR KIDUL  
KECAMATAN PULUNG KABUPATEN PONOROGO**

Dengan Hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan program Sarjana S1 di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, peneliti berusaha untuk mengumpulkan data dan informasi mengenai “PENGARUH KEDISIPLINAN, KOMPENSASI DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN DI UD. TRI WIYONO DESA WAGIR KIDUL KECAMATAN PULUNG KABUPATEN PONOROGO”. Oleh karena itu, maka perkenankan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam pengisian kuisioner ini agar hasil penelitian memiliki kredibilitas yang tinggi. Saya sangat berterima kasih atas kesediaan dan partisipasi Bapak/Ibu dalam meluangkan waktu untuk mengisi kuisioner ini. Atas perhatiannya, saya ucapkan terima kasih

Hormat Saya,

Yahya Wijayanto  
NIM. 16414229

## DAFTAR PERTANYAAN

### A. PETUNJUK PENGISIAN KUISONER

- 1) Berilah tanda silang ( X ) pada jawaban yang sesuai dengan pendapat bapak/ibu.
- 2) Jawaban saudara/i. berikan tidak berpengaruh terhadap karier/jabatan bapak/ibu.

Untuk itu dimohon untuk memberikan jawaban subyektif yang sesuai dengan kenyataan di lapangan.

### B. KARAKTERISTIK RESPONDEN

Usia : .....

Tahun Jenis Kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita

Pendidikan Terakhir : a. ( ) SD

b. ( ) SMP/ SLTP Sederajat

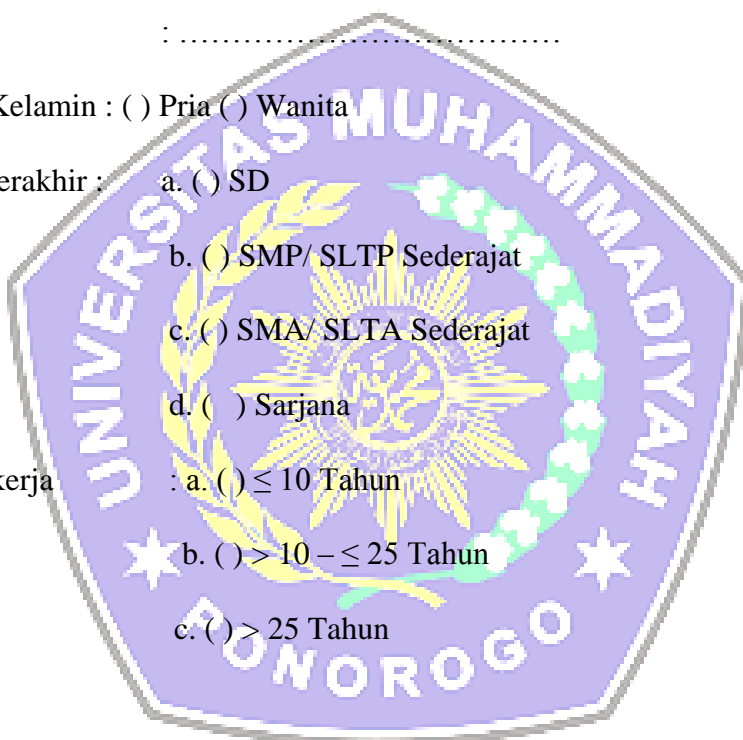
c. ( ) SMA/ SLTA Sederajat

d. ( ) Sarjana

Lama Bekerja : a. ( )  $\leq 10$  Tahun

b. ( )  $> 10 - \leq 25$  Tahun

c. ( )  $> 25$  Tahun



### KRITERIA PEMBERIAN JAWABAN KUISIONER

<i>Indikator</i>				
Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
1	2	3	4	5

#### Keterangan :

Mohon kuisisioner di bawah ini diisi dengan membubuhkan jawaban dengan memilih salah satu angka (1 sampai dengan 5) dengan memberi tanda silang (X) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan bapak atau ibu.

#### A. VARIABEL KEDISPLINAN (X1)

No	Butir Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	bapak atau ibu selalu hadir tepat waktu					
2	Bapak atau ibu tidak pernah meninggalkan pekerjaan pada saat jam kerja					
3	Bapak atau ibu selalu menggunakan jam kerja dengan efektif					
4	Bapak atau ibu mampu atau trampil menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					

#### B. VARIABEL KOMPENSASI (X2)

No	Butir Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bapak atau ibu memperoleh gaji setiap bulan					
2	Bapak atau ibu memperoleh upah jika melebihi jam kerja					
3	Bapak atau ibu menerima insentif atas kerja yang dihasilkan					
4	bapak atau ibu mendapatkan fasilitas kerja yang memudahkan untuk penyelesaian pekerjaan					

**C. VARIABEL MOTIVASI (X3)**

No	Butir Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bapak atau ibu memiliki dorongan dalam bekerja untuk mencapai suatu tujuan					
2	Bapak atau ibu memiliki semangat kerja yang tinggi ketika bekerja					
3	Bapak atau ibu memiliki inisiatif dan keaktifitas dalam bekerja					
4	Bapak atau ibu memiliki tanggung jawab yang tinggi dalam bekerja					

**D. VARIABEL KINERJA KARYAWAN**

No	Butir Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Bapak atau ibu memiliki kualitas kerja yang baik ketika bekerja					
2	Bapak atau ibu memiliki kuantitas yang baik ketika bekerja					
3	Bapak atau ibu mampu menyelesaikan suatu pekerjaan dengan rapi					
4	Bapak atau ibu selalu bekerja sama dengan sesama karyawan ketika bekerja					

## Lampiran 2

## Tabulasi Hasil Penelitian

Tabel Tabulasi Hasil Kuisioner

Responden	Kedisiplinan (X1)					Kompensasi					Motivasi					Kinerja Karyawan				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	$\Sigma X1$	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	$\Sigma X2$	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	$\Sigma X3$	Y1	Y2	Y3	Y4	$\Sigma Y$
1	4	5	4	5	18	5	4	5	5	19	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18
2	4	5	5	5	19	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
3	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
4	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
5	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
6	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18	4	4	4	4	16
7	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
8	3	5	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20
9	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
10	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14
11	3	3	3	4	13	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	4	3	13
12	5	3	4	5	17	3	3	4	3	13	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14
13	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
14	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
15	4	5	5	3	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
16	5	5	5	3	18	5	4	5	4	18	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
17	4	5	5	4	18	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18

18	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
21	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
22	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
23	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	4	3	3	3	13
24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	4	3	3	13
25	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
26	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
27	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
28	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
29	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
30	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
31	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18
32	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
33	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	5	3	14
34	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13	3	3	5	3	14
35	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12
36	3	3	3	3	12	3	3	4	4	14	3	3	3	3	12	3	5	3	5	16
37	4	3	3	4	14	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	5	3	3	14
38	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	5	3	14

### Lampiran 3

#### Uji Validitas Dan Realibilitas Kepuasan Kerja

##### 1 Uji Validitas Kedisiplinan Correlations

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Kedisiplinan
X1.1	Pearson Correlation	1	,607**	,749**	,632**	,843**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.2	Pearson Correlation	,607**	1	,883**	,604**	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.3	Pearson Correlation	,749**	,883**	1	,667**	,946**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38
X1.4	Pearson Correlation	,632**	,604**	,667**	1	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38
Kedisiplinan	Pearson Correlation	,843**	,892**	,946**	,823**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

##### 2 Uji Validitas Kompensasi

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Kompensasi
X2.1	Pearson Correlation	1	,892**	,905**	,871**	,977**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
X2.2	Pearson Correlation	,892**	1	,800**	,831**	,937**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38



	Pearson Correlation	,905**	,800**	1	,770**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,871**	,831**	,770**	1	,921**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,977**	,937**	,925**	,921**	1
Kompensasi	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

### 3 Uji Validitas Motivasi

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Motivasi
	Pearson Correlation	1	,883**	,905**	,883**	,958**
X3.1	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,883**	1	,838**	1,000**	,972**
X3.2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,905**	,838**	1	,838**	,932**
X3.3	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,883**	1,000**	,838**	1	,972**
X3.4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38
	Pearson Correlation	,958**	,972**	,932**	,972**	1
Motivasi	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

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

### 4 Uji Validitas Kinerja Karyawan

**relations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Kinerja Karyawan
Y1.1	Pearson Correlation	1	,699**	,636**	,815**	,905**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
Y1.2	Pearson Correlation	,699**	1	,459**	,848**	,861**
	Sig. (2-tailed)	,000		,004	,000	,000
	N	38	38	38	38	38
Y1.3	Pearson Correlation	,636**	,459**	1	,609**	,776**
	Sig. (2-tailed)	,000	,004		,000	,000
	N	38	38	38	38	38
Y1.4	Pearson Correlation	,815**	,848**	,609**	1	,941**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38	38
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	,905**	,861**	,776**	,941**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38

### 5 Uji Reliabilitas Kedisiplinan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

stwise deletion based on all variables in the procedure.

**reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	5

**em-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29,11	43,772	1,000	,816
X1.2	29,11	43,772	1,000	,816
X1.3	29,11	43,772	1,000	,816

X1.4	29,11	43,772	1,000	,816
Kedisiplinan	16,63	14,293	1,000	1,000

### 6 Uji Reliabilitas Kompensasi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

wise deletion based on all variables in the procedure.

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	29,11	43,772	1,000	,816
X2.2	29,11	43,772	1,000	,816
X2.3	29,11	43,772	1,000	,816
X2.4	29,11	43,772	1,000	,816
Kompensasi	16,63	14,293	1,000	1,000

### 7 Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	38	100,0

wise deletion based on all variables in the procedure.

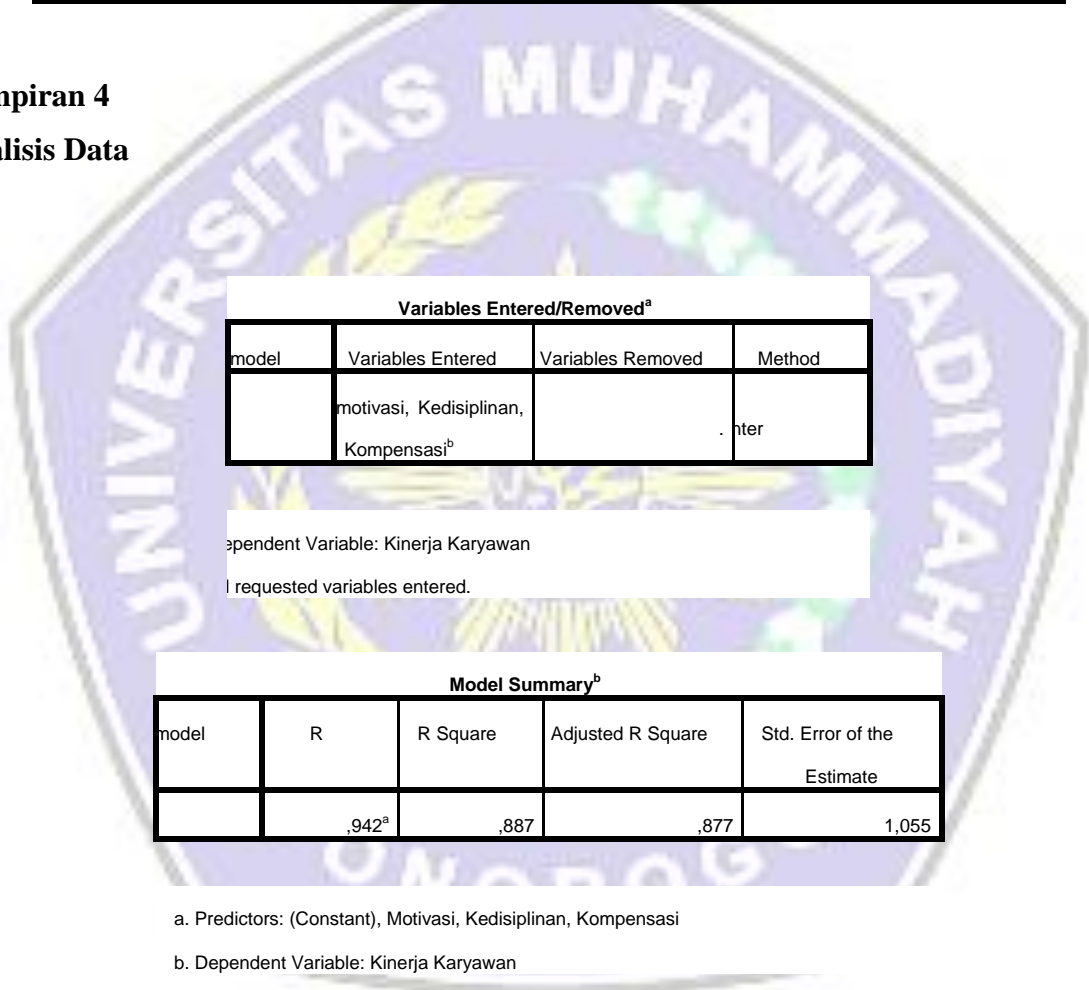
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	5

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	29,11	43,772	1,000	,816
Y1.2	29,11	43,772	1,000	,816
Y1.3	29,11	43,772	1,000	,816
Y1.4	29,11	43,772	1,000	,816
Kinerja Karyawan	16,63	14,293	1,000	1,000

**Lampiran 4**  
**Analisis Data**



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	motivasi, Kedisiplinan, Kompensasi <sup>b</sup>		Stepwise (Criteria)

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

1 requested variables entered.

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,942 <sup>a</sup>	,887	,877	1,055

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kedisiplinan, Kompensasi

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	297,870	3	99,290	89,214	,000 <sup>b</sup>
1 Residual	37,840	34	1,113		
1 Total	335,711	37			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kedisiplinan, Kompensasi

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,330	1,111		2,998	,005
Kedisiplinan	,183	,155	,168	1,697	,243
Kompensasi	,517	,150	,561	3,456	,001
Motivasi	,474	,168	,549	2,828	,008

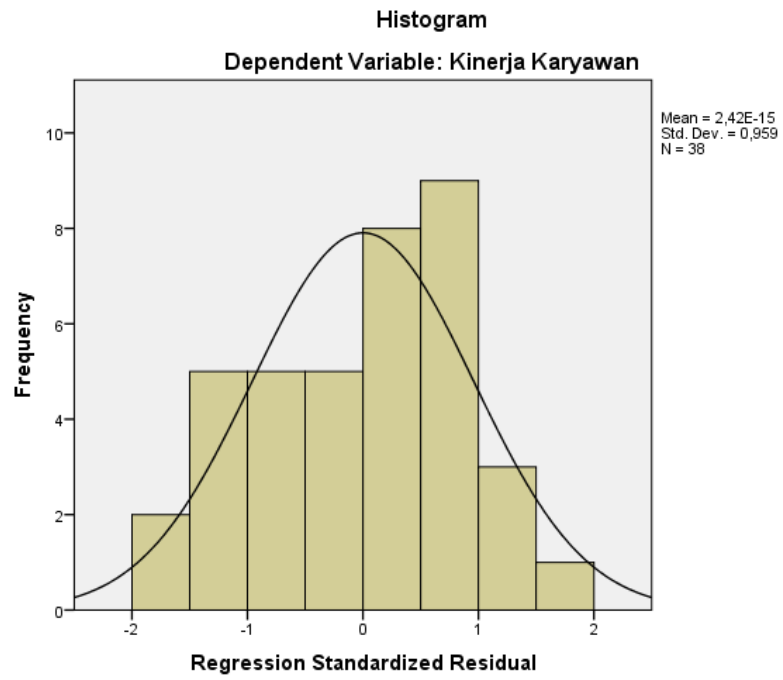
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

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

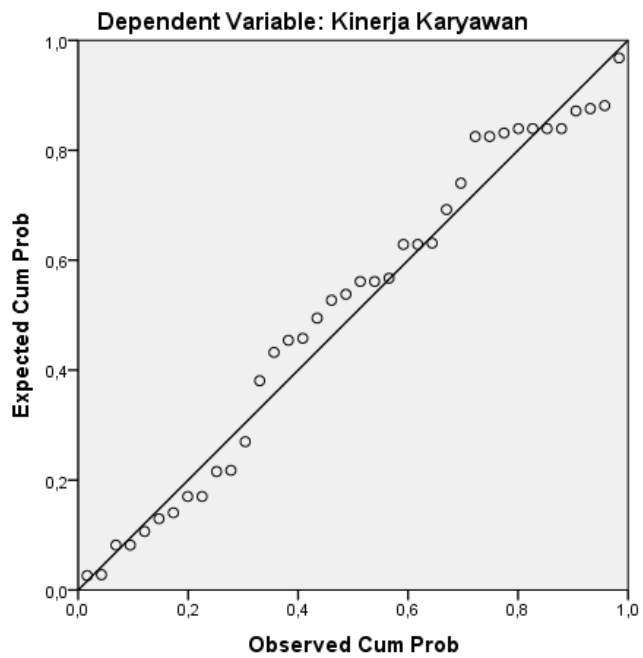
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	12,65	20,02	16,82	2,837	38
Residual	-2,047	1,953	,000	1,011	38
Std. Predicted Value	-1,469	1,130	,000	1,000	38
Std. Residual	-1,941	1,851	,000	,959	38

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Charts



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



## Lampiran 5

### Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	3,330	1,111		2,998	,005
Kedisiplinan	,183	,155	,168	1,697	,003
Kompensasi	,517	,150	,561	3,456	,001
Motivasi	,474	,168	,549	2,828	,008

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## Lampiran 6

### Uji F

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	297,870	3	99,290	89,214	,000 <sup>b</sup>
Residual	37,840	34	1,113		
Total	335,711	37			

Dependent Variable: Kinerja Karyawan

Predictors: (Constant), Motivasi, Kedisiplinan, Kompensasi

**Lampiran 7**  
**Dokumentasi Penelitian**





## Lampiran 8

Tabel T

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

## Lampiran 9

**Tabel F**  
**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilitas = 0,05**

Df Untuk Penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/7/21	At Bab 4 dan 5 dengan rencana penulisan dan pendahuluan	
16/7-2021	Revisi Bab IV + V - Cara membaca disk. Responden - " membaca Prasil	
18/7-2021	- Tesis pulan + Acc Bab IV - V	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 18 juli 2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

**Dra. UMI FARIDA, MM**  
NIDN. 0710016101

Ponorogo, 10 Maret 2021  
Dekan,

**Dr. HADI SUMARSONO, SE., M.SI**  
NIP. 19760508 200501 1 002

