

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Hal : Permohonan Pengisian Kuisisioner

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Sdr/i Karyawan KSU Danu Arta Manunggal Kabupaten Madiun

Assalamu'alaikum Wr.Wb.

Dalam rangka menyelesaikan tugas skripsi pada Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Herlina Maratus Solikhah

NIM : 16414004

Program Studi : Manajemen

Fakultas : Ekonomi

Status : Peneliti

Judul Peneliti : Pengaruh gaya kepemimpinan transformasional, kompetensi, dan *reward* terhadap prestasi kerja karyawan pada KSU Danu Arta Manunggal Kabupaten Madiun.

Dengan ini, saya memohon bantuan Bapak/Ibu karyawan KSU Danu Arta Manunggal Kabupaten Madiun agar berkenan memberikan jawaban atas pernyataan kuisisioner yang telah saya siapkan dilembar berikutnya. Penelitian ini bertujuan untuk melihat Pengaruh gaya kepemimpinan transformasional, kompetensi, dan *reward* terhadap prestasi kerja karyawan pada KSU Danu Arta Manunggal Kabupaten Madiun.

Demikian atas perhatiannya saya ucapkan terimakasih.

Wassalamu'alaikum Wr.Wb.

Peneliti

Herlina Maratus Solikhah

NIM. 16414004

Panduan pengisian kuisisioner

1. Bapak/Ibu silahkan untuk membaca panduan ini hingga selesai.
2. Pengisian kuisisioner dapat dilakukan dengan mengisi lembar kuisisioner yang telah disiapkan di KSU Danu Arta Manunggal.
3. Berilah tanda [√] untuk kolom Jenis Kelamin, Usia, Pendidikan, dan Masa Kerja sesuai dengan pribadi diri anda.
4. Berilah tanda [√] untuk setiap pernyataan ini sesuai dengan kenyataan dalam kolom yang tersedia.
5. Setiap pernyataan diwakili oleh penilaian persepsi anda yang diterangkan :
 1. Sangat Tidak Setuju (STS)
 2. Tidak Setuju (TS)
 3. Netral (N)
 4. Setuju (S)
 5. Sangat Setuju (SS)
6. Mohon anda hanya memberikan satu tanda [√] pada setiap kolom pernyataan.
7. Setiap jawaban anda sangat penting untuk penelitian ini dan juga berkontribusi terhadap pengembangan ilmu pengetahuan.
8. Terimakasih

Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Masa kerja
<input type="checkbox"/> Laki-laki	<input type="checkbox"/> 17-24 Tahun	<input type="checkbox"/> SMP/Sederajat	<input type="checkbox"/> 1-5 Tahun
<input type="checkbox"/> Perempuan	<input type="checkbox"/> 25-34 Tahun	<input type="checkbox"/> SMA/Sederajat	<input type="checkbox"/> 6-10 Tahun
	<input type="checkbox"/> 35-49 Tahun	<input type="checkbox"/> Diploma	<input type="checkbox"/> 11-15 Tahun
	<input type="checkbox"/> 50-64 Tahun	<input type="checkbox"/> Sarjana (S1)	<input type="checkbox"/> 16-20 Tahun
	<input type="checkbox"/> > 65 Tahun	<input type="checkbox"/> Magister (S2)	<input type="checkbox"/> > 20 Tahun

NO	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		1	2	3	4	5
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pemimpin sosok yang dapat dipercaya ketika saya berdiskusi disetiap permasalahan.					
2.	Pemimpin memberikan harapan yang tinggi kepada saya untuk bekerja lebih baik.					
3.	Pemimpin mendorong saya untuk lebih kreatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
4.	Pemimpin bersedia memberikan penghargaan bagi karyawan yang berprestasi.					

Variabel Kompetensi (X2)						
1.	Lama kerja/ masa kerja saya memudahkan untuk mengerjakan tugas.					
2.	Latar belakang pendidikan sesuai dengan pekerjaan saya sekarang.					
3.	Saya mempunyai pengetahuan yang cukup mengenai gambaran tugas pekerjaan.					
4.	Saya mempunyai kemampuan untuk menyelesaikan masalah sesuai dengan tugas dan tanggungjawab.					
Variabel reward (X3)						
1.	Gaji yang diterima sesuai dengan tugas yang dikerjakan.					
2.	Insentif/bonus yang diberikan mampu memberikan motivasi kerja lebih giat.					
3.	Tunjangan yang diberikan berupa tunjangan kesehatan, keselamatan kerja dan hari raya.					
4.	Dengan mendapatkan penghargaan berupa promosi jabatan sebagai karyawan berprestasi, saya merasa dihargai oleh perusahaan.					
Variabel Prestasi Kerja (Y)						

1.	Saya selalu berusaha semaksimal mungkin agar hasil pekerjaan saya tidak mengecewakan.					
2.	Saya mempunyai keterampilan dan pengetahuan yang baik serta berinisiatif dalam pekerjaan tanpa menunggu perintah atasan.					
3.	Saya mempunyai kecakapan dan menguasai segala seluk-beluk yang berhubungan dengan kewajiban dan selalu melakukan sikap kerjasama dengan rekan kerja saya.					
4.	Saya tidak pernah absen/cuti tanpa alasan.					

Lamiran 2**DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN PENELITIAN**

NO	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
1	Perempuan	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
2	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	11-15 tahun
3	Perempuan	35-49 tahun	Diploma	11-15 tahun
4	Laki-laki	25-34 tahun	Diploma	6-10 tahun
5	Laki-laki	35-49 tahun	Diploma	11-15 tahun
6	Laki-laki	17-24 tahun	SMA	1-5 tahun
7	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	11-15 tahun
8	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
9	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	6-10 tahun
10	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	6-10 tahun
11	Laki-laki	50-64 tahun	SMA	>20 tahun
12	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	1-5 tahun
13	Laki-laki	17-24 tahun	SMP	6-10 tahun
14	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
15	Laki-laki	50-64 tahun	SMP	>20 tahun
16	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
17	Laki-laki	50-64 tahun	SMA	>20 tahun
18	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
19	Laki-laki	17-24 tahun	SMP	1-5 tahun
20	Laki-laki	25-34 tahun	Sarjana (S1)	6-10 tahun
21	Laki-laki	35-49 tahun	Diploma	11-15 tahun
22	Laki-laki	35-49 tahun	Sarjana (S1)	11-15 tahun
23	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
24	Laki-laki	50-64 tahun	SMA	16-20 tahun
25	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
26	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	11-15 tahun
27	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	6-10 tahun
28	Perempuan	50-64 tahun	SMA	>20 tahun

29	Perempuan	35-49 tahun	SMA	11-15 tahun
30	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
31	Laki-laki	35-49 tahun	SMA	1-5 tahun
32	Laki-laki	25-34 tahun	SMA	1-5 tahun
33	Perempuan	35-49 tahun	SMA	6-10 tahun
34	Perempuan	35-49 tahun	SMA	16-20 tahun
35	Perempuan	50-64 tahun	SMA	16-20 tahun
36	Perempuan	50-64 tahun	SMA	>20 tahun

Lampiran 3

TABULASI DATA PENELITIAN

NO	GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)					KOMPETENSI (X2)					REWARD (X3)					PRESTASI KERJA (Y)				
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	ΣX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	ΣX3	Y1	Y2	Y3	Y4	ΣY
1	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
2	3	4	4	4	15	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	4	5	4	4	17
3	4	4	4	5	17	5	5	4	5	19	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
4	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
6	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
7	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	5	5	4	4	18
8	4	5	4	4	17	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18
9	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
10	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
11	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
12	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16
13	3	4	4	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
14	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16
15	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20
16	4	4	4	4	16	5	4	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
17	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18

18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	5	5	5	5	20
19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	4	5	5	4	18
20	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
21	2	2	2	3	9	4	3	4	3	14	3	3	3	3	12	3	3	2	3	11
22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	2	4	2	4	12	4	4	4	4	16
23	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	3	4	3	4	14	5	5	4	4	18
24	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20
25	3	4	4	3	14	4	4	4	5	17	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
26	2	3	2	2	9	4	4	4	3	15	3	3	3	2	11	2	4	4	2	12
27	4	4	4	3	15	4	4	4	5	17	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
28	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
29	4	3	3	4	14	4	3	4	3	14	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
30	4	5	5	4	18	4	4	2	2	12	4	4	3	4	15	3	2	4	2	11
31	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	3	4	15	4	5	4	4	17
32	5	4	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19
33	4	3	3	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
34	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	5	4	4	17	4	4	5	5	18
36	4	3	3	4	14	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16

HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	28	77.8	77.8	77.8
	Perempuan	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17-24 Tahun	3	8.3	8.3	8.3
	25-34 Tahun	12	33.3	33.3	41.7
	35-49 Tahun	14	38.9	38.9	80.6
	50-64 Tahun	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	3	8.3	8.3	8.3
	SMA	27	75.0	75.0	83.3
	Diploma	4	11.1	11.1	94.4
	Sarjana (S1)	2	5.6	5.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Masa Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	13	36.1	36.1	36.1
	6-10 Tahun	7	19.4	19.4	55.6
	11-15 Tahun	8	22.2	22.2	77.8
	16-20 Tahun	3	8.3	8.3	86.1
	>20 Tahun	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	



JAWABAN PRESENTASE RESPONDEN

FREQUENCIES GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.6	5.6	5.6
	Netral	6	16.7	16.7	22.2
	Setuju	22	61.1	61.1	83.3
	Sangat Setuju	6	16.7	16.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	6	16.7	16.7	19.4
	Setuju	21	58.3	58.3	77.8
	Sangat Setuju	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.6	5.6	5.6
	Netral	5	13.9	13.9	19.4
	Setuju	21	58.3	58.3	77.8
	Sangat Setuju	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	8	22.2	22.2	25.0
	Setuju	22	61.1	61.1	86.1
	Sangat Setuju	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

FREQUENCIES KOMPETENSI (X2)

		Statistics			
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**X2.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	2.8	2.8	2.8
	Setuju	22	61.1	61.1	63.9
	Sangat Setuju	13	36.1	36.1	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.6	5.6	5.6
	Setuju	24	66.7	66.7	72.2
	Sangat Setuju	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	1	2.8	2.8	5.6
	Setuju	24	66.7	66.7	72.2
	Sangat Setuju	10	27.8	27.8	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	4	11.1	11.1	13.9
	Setuju	16	44.4	44.4	58.3
	Sangat Setuju	15	41.7	41.7	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

FREQUENCIES REWARD (X3)**Statistics**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	5	13.9	13.9	16.7
	Setuju	22	61.1	61.1	77.8
	Sangat Setuju	8	22.2	22.2	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	5.6	5.6	5.6
	Setuju	27	75.0	75.0	80.6
	Sangat Setuju	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	10	27.8	27.8	30.6
	Setuju	20	55.6	55.6	86.1
	Sangat Setuju	5	13.9	13.9	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	3	8.3	8.3	11.1
	Setuju	25	69.4	69.4	80.6
	Sangat Setuju	7	19.4	19.4	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

FREQUENCIES PRESTASI KERJA (Y)**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
N	Valid	36	36	36	36
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	2	5.6	5.6	8.3
	Setuju	22	61.1	61.1	69.4
	Sangat Setuju	11	30.6	30.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Netral	1	2.8	2.8	5.6
	Setuju	14	38.9	38.9	44.4
	Sangat Setuju	20	55.6	55.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.8	2.8	2.8
	Setuju	24	66.7	66.7	69.4
	Sangat Setuju	11	30.6	30.6	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	5.6	5.6	5.6
	Netral	1	2.8	2.8	8.3
	Setuju	24	66.7	66.7	75.0
	Sangat Setuju	9	25.0	25.0	100.0
	Total	36	100.0	100.0	

Lampiran 4

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.533**	.686**	.641**	.842**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.2	Pearson Correlation	.533**	1	.823**	.467**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.004	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.3	Pearson Correlation	.686**	.823**	1	.641**	.929**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	36	36	36	36	36
X1.4	Pearson Correlation	.641**	.467**	.641**	1	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000		.000
	N	36	36	36	36	36
TotalX1	Pearson Correlation	.842**	.832**	.929**	.800**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	4

2. Uji Validitas dan Reliabilitas Kompetensi (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.725**	.571**	.486**	.829**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000
	N	36	36	36	36	36
X2.2	Pearson Correlation	.725**	1	.376*	.549**	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000		.024	.001	.000
	N	36	36	36	36	36
X2.3	Pearson Correlation	.571**	.376*	1	.550**	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.024		.001	.000
	N	36	36	36	36	36
X2.4	Pearson Correlation	.486**	.549**	.550**	1	.835**
	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.001		.000
	N	36	36	36	36	36
TotalX2	Pearson Correlation	.829**	.793**	.778**	.835**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	4

3. Uji Validitas dan Reliabilitas *Reward* (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.662**	.705**	.517**	.883**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.2	Pearson Correlation	.662**	1	.493**	.626**	.810**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.3	Pearson Correlation	.705**	.493**	1	.472**	.832**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.004	.000
	N	36	36	36	36	36
X3.4	Pearson Correlation	.517**	.626**	.472**	1	.780**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.004		.000
	N	36	36	36	36	36
TotalX3	Pearson Correlation	.883**	.810**	.832**	.780**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.838	4

4. Uji Validitas dan Reliabilitas Prestasi Kerja (Y)

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.656**	.372*	.738**	.857**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.000	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.2	Pearson Correlation	.656**	1	.459**	.528**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.001	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.3	Pearson Correlation	.372*	.459**	1	.535**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.026	.005		.001	.000
	N	36	36	36	36	36
Y.4	Pearson Correlation	.738**	.528**	.535**	1	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001		.000
	N	36	36	36	36	36
TotalY	Pearson Correlation	.857**	.818**	.710**	.866**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	36	36	36	36	36

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.831	4

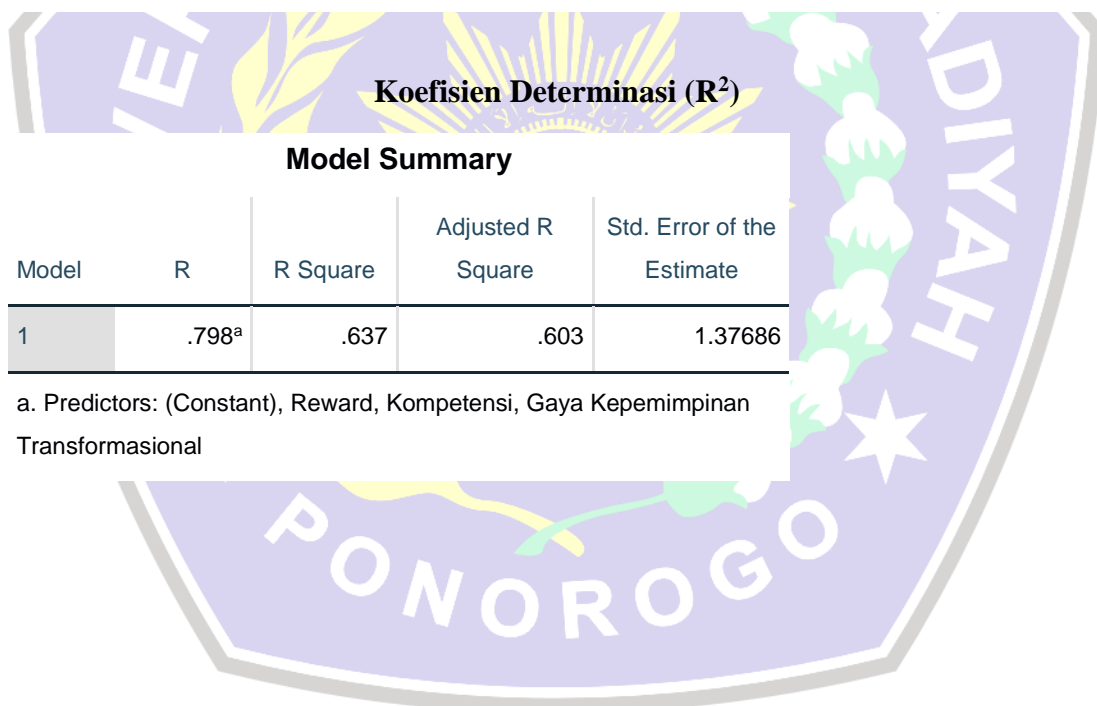
Lampiran 5

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.349	2.199		.613	.544
Gaya Kepemimpinan Transformatif	.283	.121	.322	2.328	.026
Kompetensi	.323	.140	.296	2.305	.028
Reward	.358	.145	.343	2.476	.019

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja



Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.798 ^a	.637	.603	1.37686

a. Predictors: (Constant), Reward, Kompetensi, Gaya Kepemimpinan Transformatif

Lampiran 6

Hasil Uji Hipotesis

1. Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	1.349	2.199		.613	.544
Gaya Kepemimpinan Transformatif	.283	.121	.322	2.328	.026
Kompetensi	.323	.140	.296	2.305	.028
Reward	.358	.145	.343	2.476	.019

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

2. Uji F (Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.309	3	35.436	18.693	.000 ^b
	Residual	60.663	32	1.896		
	Total	166.972	35			

a. Dependent Variable: Prestasi Kerja

b. Predictors: (Constant), Reward, Kompetensi, Gaya Kepemimpinan Transformatif

Lampiran 7

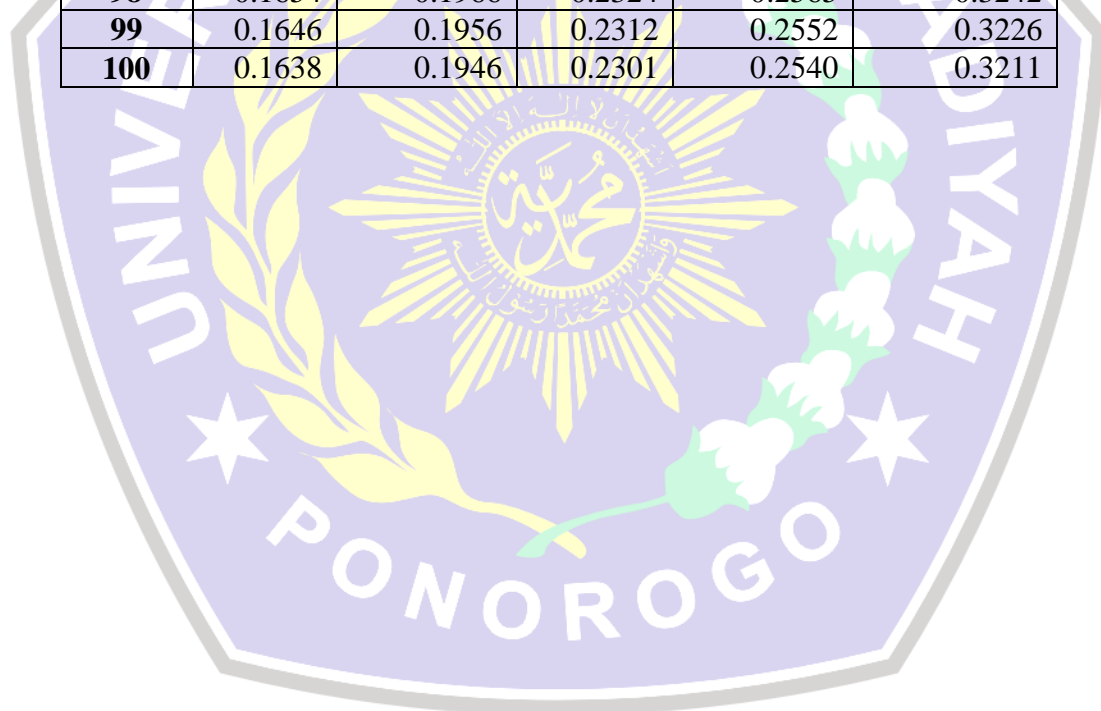
r tabel

Df 1-100

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568

81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211



Titik Presentase Distribusi t tabel

d.f	t_{0.10}	t_{0.05}	t_{0.025}	t_{0.01}	t_{0.005}
1	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66
2	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
31	1.309	1.696	2.040	2.453	2.744
32	1.309	1.694	2.037	2.449	2.738
33	1.308	1.692	2.035	2.445	2.733
34	1.307	1.691	2.032	2.441	2.728
35	1.306	1.690	2.030	2.438	2.724
36	1.306	1.688	2.028	2.434	2.719
37	1.305	1.687	2.026	2.431	2.715

d.f	t_{0.10}	t_{0.05}	t_{0.025}	t_{0.01}	t_{0.005}
61	1.296	1.671	2.000	2.390	2.659
62	1.296	1.671	1.999	2.389	2.659
63	1.296	1.670	1.999	2.389	2.658
64	1.296	1.670	1.999	2.388	2.657
65	1.296	1.670	1.998	2.388	2.657
66	1.295	1.670	1.998	2.387	2.656
67	1.295	1.670	1.998	2.387	2.655
68	1.295	1.670	1.997	2.386	2.655
69	1.295	1.669	1.997	2.386	2.654
70	1.295	1.669	1.997	2.385	2.653
71	1.295	1.669	1.996	2.385	2.653
72	1.295	1.669	1.996	2.384	2.652
73	1.295	1.669	1.996	2.384	2.651
74	1.295	1.668	1.995	2.383	2.651
75	1.295	1.668	1.995	2.383	2.650
76	1.294	1.668	1.995	2.382	2.649
77	1.294	1.668	1.994	2.382	2.649
78	1.294	1.668	1.994	2.381	2.648
79	1.294	1.668	1.994	2.381	2.647
80	1.294	1.667	1.993	2.380	2.647
81	1.294	1.667	1.993	2.380	2.646
82	1.294	1.667	1.993	2.379	2.645
83	1.294	1.667	1.992	2.379	2.645
84	1.294	1.667	1.992	2.378	2.644
85	1.294	1.666	1.992	2.378	2.643
86	1.293	1.666	1.991	2.377	2.643
87	1.293	1.666	1.991	2.377	2.642
88	1.293	1.666	1.991	2.376	2.641
89	1.293	1.666	1.990	2.376	2.641
90	1.293	1.666	1.990	2.375	2.640
91	1.293	1.665	1.990	2.374	2.639
92	1.293	1.665	1.989	2.374	2.639
93	1.293	1.665	1.989	2.373	2.638
94	1.293	1.665	1.989	2.373	2.637
95	1.293	1.665	1.988	2.372	2.637
96	1.292	1.664	1.988	2.372	2.636
97	1.292	1.664	1.988	2.371	2.635

38	1.304	1.686	2.024	2.429	2.712	98	1.292	1.664	1.987	2.371	2.635
39	1.304	1.685	2.023	2.426	2.708	99	1.292	1.664	1.987	2.370	2.634
40	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	100	1.292	1.664	1.987	2.370	2.633
41	1.303	1.683	2.020	2.421	2.701	101	1.292	1.663	1.986	2.369	2.633
42	1.302	1.682	2.018	2.418	2.698	102	1.292	1.663	1.986	2.369	2.632
43	1.302	1.681	2.017	2.416	2.695	103	1.292	1.663	1.986	2.368	2.631
44	1.301	1.680	2.015	2.414	2.692	104	1.292	1.663	1.985	2.368	2.631
45	1.301	1.679	2.014	2.412	2.690	105	1.292	1.663	1.985	2.367	2.630
46	1.300	1.679	2.013	2.410	2.687	106	1.291	1.663	1.985	2.367	2.629
47	1.300	1.678	2.012	2.408	2.685	107	1.291	1.662	1.984	2.366	2.629
48	1.299	1.677	2.011	2.407	2.682	108	1.291	1.662	1.984	2.366	2.628
49	1.299	1.677	2.010	2.405	2.680	109	1.291	1.662	1.984	2.365	2.627
50	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	110	1.291	1.662	1.983	2.365	2.627
51	1.298	1.675	2.008	2.402	2.676	111	1.291	1.662	1.983	2.364	2.626
52	1.298	1.675	2.007	2.400	2.674	112	1.291	1.661	1.983	2.364	2.625
53	1.298	1.674	2.006	2.399	2.672	113	1.291	1.661	1.982	2.363	2.625
54	1.297	1.674	2.005	2.397	2.670	114	1.291	1.661	1.982	2.363	2.624
55	1.297	1.673	2.004	2.396	2.668	115	1.291	1.661	1.982	2.362	2.623
56	1.297	1.673	2.003	2.395	2.667	116	1.290	1.661	1.981	2.362	2.623
57	1.297	1.672	2.002	2.394	2.665	117	1.290	1.661	1.981	2.361	2.622
58	1.296	1.672	2.002	2.392	2.663	118	1.290	1.660	1.981	2.361	2.621
59	1.296	1.671	2.001	2.391	2.662	119	1.290	1.660	1.980	2.360	2.621
60	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	120	1.290	1.660	1.980	2.360	2.620



Titik Presentase Distribusi F tabel

$\alpha =$ 0,05	df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44	199,500	215,707	224,583	230,162	233,986	236,768	238,883
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244

33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082
67	3,984	3,134	2,742	2,509	2,352	2,237	2,150	2,080
68	3,982	3,132	2,740	2,507	2,350	2,235	2,148	2,078

69	3,980	3,130	2,737	2,505	2,348	2,233	2,145	2,076
70	3,978	3,128	2,736	2,503	2,346	2,231	2,143	2,074
71	3,976	3,126	2,734	2,501	2,344	2,229	2,142	2,072
72	3,974	3,124	2,732	2,499	2,342	2,227	2,140	2,070
73	3,972	3,122	2,730	2,497	2,340	2,226	2,138	2,068
74	3,970	3,120	2,728	2,495	2,338	2,224	2,136	2,066
75	3,968	3,119	2,727	2,494	2,337	2,222	2,134	2,064
76	3,967	3,117	2,725	2,492	2,335	2,220	2,133	2,063
77	3,965	3,115	2,723	2,490	2,333	2,219	2,131	2,061
78	3,963	3,114	2,722	2,489	2,332	2,217	2,129	2,059
79	3,962	3,112	2,720	2,487	2,330	2,216	2,128	2,058
80	3,960	3,111	2,719	2,486	2,329	2,214	2,126	2,056
81	3,959	3,109	2,717	2,484	2,327	2,213	2,125	2,055
82	3,957	3,108	2,716	2,483	2,326	2,211	2,123	2,053
83	3,956	3,107	2,715	2,482	2,324	2,210	2,122	2,052
84	3,955	3,105	2,713	2,480	2,323	2,209	2,121	2,051
85	3,953	3,104	2,712	2,479	2,322	2,207	2,119	2,049
86	3,952	3,103	2,711	2,478	2,321	2,206	2,118	2,048
87	3,951	3,101	2,709	2,476	2,319	2,205	2,117	2,047
88	3,949	3,100	2,708	2,475	2,318	2,203	2,115	2,045
89	3,948	3,099	2,707	2,474	2,317	2,202	2,114	2,044
90	3,947	3,098	2,706	2,473	2,316	2,201	2,113	2,043
91	3,946	3,097	2,705	2,472	2,315	2,200	2,112	2,042
92	3,945	3,095	2,704	2,471	2,313	2,199	2,111	2,041
93	3,943	3,094	2,703	2,470	2,312	2,198	2,110	2,040
94	3,942	3,093	2,701	2,469	2,311	2,197	2,109	2,038
95	3,941	3,092	2,700	2,467	2,310	2,196	2,108	2,037
96	3,940	3,091	2,699	2,466	2,309	2,195	2,106	2,036
97	3,939	3,090	2,698	2,465	2,308	2,194	2,105	2,035
98	3,938	3,089	2,697	2,465	2,307	2,193	2,104	2,034
99	3,937	3,088	2,696	2,464	2,306	2,192	2,103	2,033
100	3,936	3,087	2,696	2,463	2,305	2,191	2,103	2,032



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website :www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **HERLINA MARATUS SOLIKHAH**
2. NIM : 16414004
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Diponegoro, 06/03, Mlilir, Dolopo, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kompetensi dan Reward terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada KSU Danu Artha Manunggal Kabupaten Madiun
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21/9-2020	Acc proposal	
9/10-2020	Revisi Bab I, II, III	
15/10-2020	Acc Bab I, II, III	
17/10-2020	Revisi Bab I - II	
21/10-2020	Acc Bab I - II	
10/3-2021	Revisi Bab 4,5 (Kesimpulan & Lampiran)	
16-3-2021	Acc Bab 4,5	
20-3-2021	Revisi Bab 4,5	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
NIDN. 0710016101

Ponorogo, 24 Agustus 2020
Dekan,

TITI RAPINI, SE, MM
NIP. 19630505 199003 2 003



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : HERLINA MARATUS SOLIKHAH
2. NIM : 16414004
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Jl. Diponegoro RT.06/RW.03 Mlilir, Dolopo, Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Kompetensi, dan Reward terhadap Prestasi Kerja Karyawan pada KSU. Danu Arta Manunggal Kabupaten Madiun
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

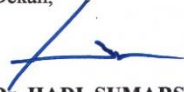
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
4/6 - 2021	Revisi Bab IV + V	
4/7 - 2021	Revisi IV + V - cara membaca Dis jauh Responde - validitas	
	- Reliabilitas	
8/7 - 2021	Acc Bab IV - V	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : 8 Juli 2021
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
 _____ (huruf)

Pembimbing,


Dra. UMI FARIDA, MM
 NIDN. 0710016101

Ponorogo, 26 Januari 2021
 Dekan,

Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002