

Lampiran 1

KUESIONER

Kepada Yth.

Kepala Desa Gondowido

Di tempat

Dengan Hormat

Dengan ini saya,

Nama : Tri Hastutik

Nim : 16414233

Mahasiswa semester akhir program studi Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Berkenaan dengan adanya penelitian dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Desa, Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Perangkat Desa”** saya memohon bantuan bapak/ibu untuk memberikan tanggapan dengan keadaan yang sebenarnya mengenai pernyataan-pernyataan yang telah tersusun dalam kuesioner ini, guna memperoleh data yang saya butuhkan untuk penyusunan skripsi dan akan saya jaga kerahasiaannya.

Saya ucapkan terimakasih atas kesediaan dan bantuannya telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat Saya,

Tri Hatutik

A. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Jenis Kelamin : Perempuan Laki-laki

Usia : 20-30 Tahun 30-40 Tahun

40-50 Tahun >50 Tahun

Pendidikan Terakhir : SMP Sarjana/ Diploma

SMA

Jabatan : STAF DESA RT

RW

B. PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda *Check List* (\checkmark) pada kuesioner jawaban di setiap pertanyaan yang sesuai dengan bapak ibu.

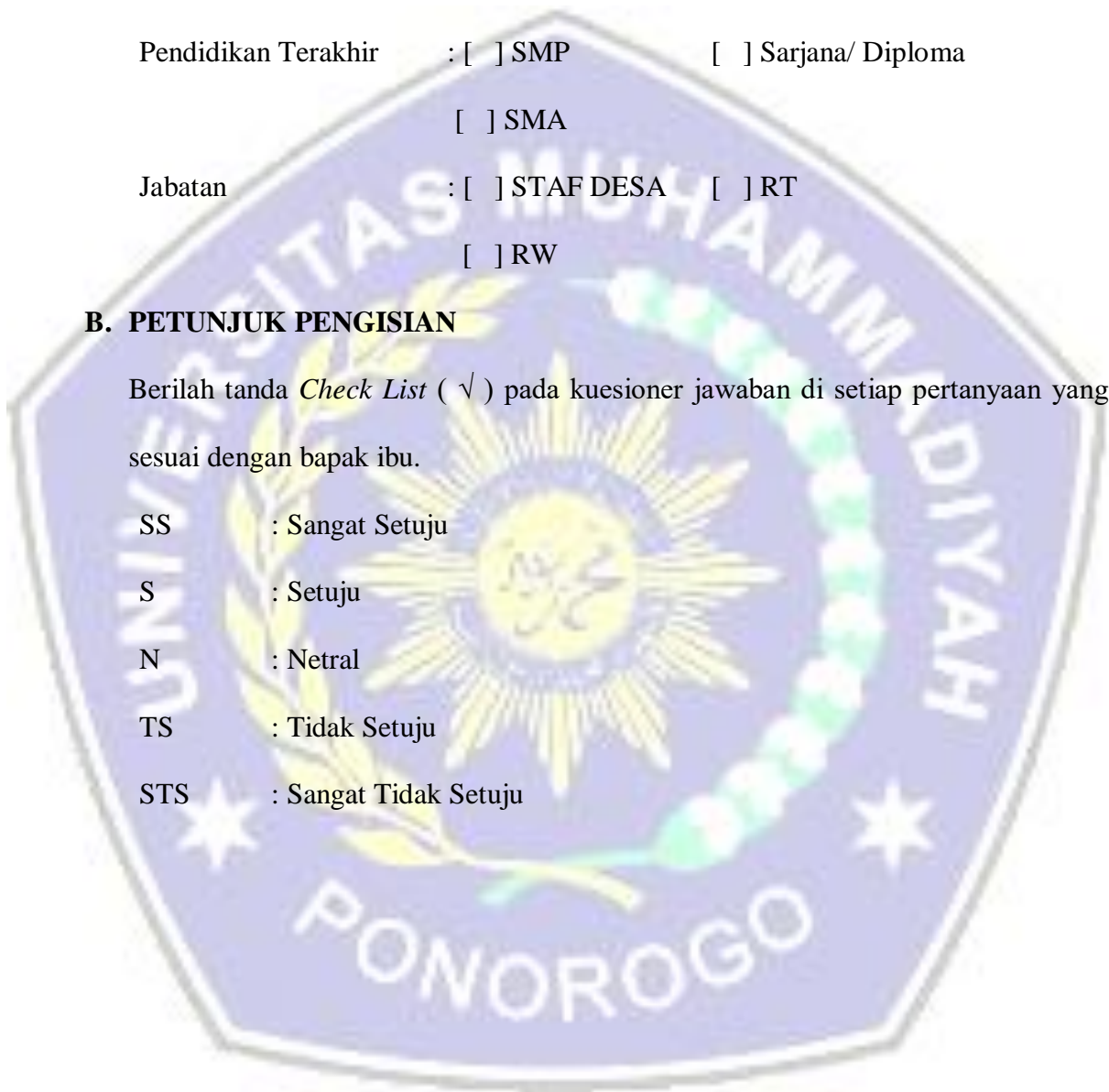
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



Variabel X1 Gaya Kepemimpinan Kepala Desa

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Pimpinan memberikan pengawasan yang ketat terhadap bawahan					
2.	Pimpinan tidak mengikutsertakan bawahan untuk pengambilan keputusan					
3..	Pimpinan bertanggung jawab terhadap keputusan yang diambil					
4..	Pimpinan mempunyai komunikasi yang baik terhadap bawahan					
5.	Pimpinan memberikan motivasi pada bawahan					
6.	Pimpinan memberi kebebasan kepada bawahan untuk menentukan sendiri cara menyelesaikan tugasnya					
7.	Pimpinan memberikan kepercayaan mengenai pekerjaan kepada bawahan					
8.	Pimpinan memberikan kebebasan kepada bawahan untuk menyampaikan pendapat					

Variabel X2 Motivasi

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Ketika diadakan promosi jabatan saya berusaha untuk bisa mengikuti					
2.	Saya selalu memperhatikan hasil kerja					
3.	Saya merasa nyaman dalam melakukan pekerjaan saya					
4.	Saya berusaha tepat waktu untuk menyelesaikan pekerjaan					
5.	Saya mendapatkan penghargaan atas prestasi kerja yang saya kerjakan					
6.	Penghargaan atas prestasi kerja yang diberikan mendorong saya lebih giat bekerja					
7.	Hasil kerja saya selalu mendapat pengakuan dari atasan					
8.	Saya mendapatkan bonus apabila menyelesaikan tugas tepat waktu					

Variabe X3 Disiplin Kerja

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mampu menyelesaikan tugas yang diberikan					
2.	Saya mampu memberikan contoh yang baik kepada masyarakat					
3.	Saya menerima gaji tepat waktu					
4.	Saya diperlakukan sama tanpa memandang jabatan					
5.	Saya mendapatkan pengawasan dari atasan dalam melaksanakan pekerjaan					
6.	Saya mentaati peraturan yang telah disetujui bersama					
7.	Saya bersedia menerima sanksi apabila melanggar peraturan					
8.	Saya memiliki hubungan yang baik sesama rekan kerja					

Variabel Y Kinerja Perangkat Desa

No	Pertanyaan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya mampu mengerjakan pekerjaan yang diberikan atasan					
2.	Kualitas hasil pekerjaan saya dapat diterima atasan					
3.	Saya sangat disiplin dalam bekerja					
4.	Saya mampu menyelesaikan tugas sesuai target yang ditentuka					
5.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang saya kerjakan					
6.	Saya mampu berkerjasama untuk menyelesaikan pekerjaan					
7.	Saya selalu menerima pendapat orang lain					
8.	Saya mempunyai inisiatif yang berguna membantu menyelesaikan pekerjaan yang lebih baik					
9.	Saya merasa sesuai dengan pekerjaan ini					

Lampiran 2

DATA RESPONDEN PENELITIAN

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Jabatan
1	Mulyadi	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
2	Paeran	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RT
3	Misdi	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
4	Sunyoto	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RT
5	Pardi	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
6	Tumari	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
7	Kusno	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
8	Sukardi	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
9	Saroni	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
10	Suyadi	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
11	Misman	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RT
12	Sumiran	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
13	Jari	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	Staf Desa
14	Khoirul A	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
15	Marno	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
16	Maryono	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
17	Sutarto	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
18	Sanimin	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
19	Wiyoto	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
20	Aning S	Perempuan	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
21	Suwadi	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
22	G. Haryono	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
23	Sukadi	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	Staf Desa
24	Eko P	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA	Staf Desa
25	Supriono	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA	Staf Desa
26	Wahno	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	Staf Desa
27	Supriyanto	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMA	Staf Desa
28	Bibit	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	Staf Desa
29	Sarkus	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	Staf Desa
30	Darminto	Laki-Laki	30-40 Tahun	SMA	Staf Desa
31	Maji	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
32	Sadimin	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
33	Sumani	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
34	Sutrisno	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RT
35	Bambang	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RT
36	Wondo	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
37	Mulyono	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RT
38	Syahroni	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW
39	Panikun	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW
40	Sikus	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW

41	Mulyadi	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW
42	Mardi	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW
43	Umar	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RW
44	Darno	Laki-Laki	41-50 Tahun	SMP	RW
45	Manto	Laki-Laki	>50 Tahun	SMP	RW
46	Karman	Laki-Laki	>50 Tahun	SD	RW



Lampiran 3

Data Jawaban Responden

No	Gaya Kepemimpinan (X1)								ΣX1	Motivasi (X2)								ΣX2	Disiplin Kerja (X3)								ΣX3	Kinerja Perangkat Desa (Y)									ΣY
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	4	4	4	4	5	4	5	5	35	3	3	4	4	4	4	4	3	29	4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	4	4	5	3	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	4	4	5	4	33	3	3	3	4	4	4	4	3	28	4	3	3	3	4	4	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
3	4	4	5	4	5	5	4	4	35	5	4	5	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	5	4	5	5	5	5	43
4	5	4	5	4	4	5	5	5	37	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	2	3	3	3	2	25	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
5	4	4	4	4	5	5	4	5	35	5	4	4	5	4	4	4	4	34	4	4	3	3	3	4	4	3	28	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
6	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	5	5	4	4	4	5	4	35	4	4	4	3	3	4	4	3	29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
7	5	5	5	4	4	5	4	5	37	3	4	4	4	4	3	4	3	29	5	5	5	4	4	5	4	4	36	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	3	4	3	3	4	29	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
9	5	5	5	4	4	5	4	5	37	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	2	4	4	4	4	30	4	4	5	4	4	4	5	4	4	38
10	4	5	4	4	4	4	4	5	34	4	5	4	4	5	4	4	5	35	5	5	5	4	5	5	5	5	39	5	4	5	5	4	4	5	4	5	41
11	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	3	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	3	4	3	3	4	3	3	3	26	3	3	3	3	3	3	3	3	24	4	3	3	3	4	3	4	3	27	4	4	3	4	3	5	5	3	4	35
13	4	3	4	3	4	4	4	4	30	4	3	3	3	3	4	3	4	27	5	4	5	4	5	5	5	5	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
14	4	4	4	4	4	3	4	3	30	4	4	3	3	4	3	3	4	28	4	5	5	5	5	4	4	5	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	4	4	4	3	3	4	3	4	29	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	3	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
17	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	3	4	4	4	3	3	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
18	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	4	4	3	3	4	3	3	28	4	3	3	3	3	4	3	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
19	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	4	3	3	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
20	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	5	5	5	5	4	5	5	38	4	3	4	3	3	3	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	4	4	4	3	3	4	3	29	3	3	4	4	4	3	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
22	5	4	4	4	5	5	4	5	36	4	4	4	4	4	3	3	4	30	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
23	4	5	5	5	4	4	5	4	36	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3	4	4	2	3	4	4	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
24	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	4	5	4	4	4	5	4	5	40

25	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	4	5	4	4	5	4	4	34	4	3	3	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
26	4	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	4	33	4	4	3	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
27	4	4	4	4	3	4	4	3	30	5	4	5	4	4	5	4	4	35	4	3	4	3	4	4	4	3	29	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39	
28	5	5	5	4	4	5	4	4	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42	
29	5	4	4	4	5	4	4	5	35	4	4	5	4	4	4	4	5	34	5	5	5	4	4	5	4	5	37	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40	
30	4	4	5	5	4	5	4	4	35	5	5	5	5	5	5	5	4	39	5	5	4	5	5	5	5	5	39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5	4	5	5	5	4	5	5	38	5	5	5	5	4	4	4	5	37	4	4	5	5	5	4	5	5	4	41	
32	4	4	4	4	3	3	4	3	29	5	4	5	4	4	5	4	4	35	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	4	5	5	5	4	5	5	5	42	
33	5	4	4	4	5	5	4	5	36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	4	5	5	5	5	39	5	4	5	5	5	4	5	5	5	43	
34	5	4	5	5	4	4	4	4	35	5	5	4	4	5	5	5	5	38	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	5	5	5	5	5	5	4	4	42	
35	5	5	5	4	4	5	4	4	36	5	4	5	5	5	5	4	38	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4	4	5	5	5	5	4	4	5	41		
36	4	5	5	5	5	4	5	4	37	5	4	5	4	4	4	4	5	35	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	5	5	5	4	5	4	4	40	
37	4	5	5	4	5	4	5	4	36	5	4	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	3	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
38	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	5	4	4	5	4	4	34	3	3	3	3	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
39	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	5	4	4	5	5	4	35	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44	
40	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	5	4	4	33	5	5	5	4	5	5	5	4	38	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35	
41	4	4	4	3	3	4	4	4	30	5	5	5	4	4	5	4	4	36	3	3	3	4	3	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
42	5	5	5	5	5	5	5	5	40	4	4	4	5	4	5	4	4	34	5	5	5	5	5	5	4	5	39	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
43	4	4	5	4	5	4	4	5	35	4	5	5	4	5	5	4	4	36	5	4	4	4	5	4	5	36	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	39	
44	4	5	5	5	5	5	4	5	38	4	4	4	4	5	5	4	4	34	4	5	4	5	5	5	4	5	37	4	5	4	5	5	4	5	4	4	40	
45	3	4	4	4	4	4	4	4	31	5	4	4	5	4	4	5	5	36	4	5	5	4	5	5	5	38	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38		
46	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	3	4	4	3	3	4	4	29	3	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	



Lampiran 4

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	45	97.8	97.8	97.8
	Perempuan	1	2.2	2.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 Tahun	3	6.5	6.5	6.5
	41-50 Tahun	20	43.5	43.5	50.0
	>50 Tahun	23	50.0	50.0	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	15	32.6	32.6	32.6
	SMP	18	39.1	39.1	71.7
	SMA	13	28.3	28.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RT	19	41.3	41.3	41.3
	RW	9	19.6	19.6	60.9
	Staf Desa	18	39.1	39.1	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Lampiran 5

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X1

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.368*	.332*	.218	.459*	.678*	.173	.608**	.731**
	Sig. (2-tailed)		.012	.024	.145	.001	.000	.251	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.2	Pearson Correlation	.368*	1	.653*	.437*	.239	.300*	.356*	.234	.637**
	Sig. (2-tailed)	.012		.000	.002	.110	.043	.015	.118	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.3	Pearson Correlation	.332*	.653*	1	.596*	.197	.415*	.479*	.222	.677**
	Sig. (2-tailed)	.024	.000		.000	.189	.004	.001	.138	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.4	Pearson Correlation	.218	.437*	.596*	1	.339*	.290	.562*	.209	.624**
	Sig. (2-tailed)	.145	.002	.000		.021	.051	.000	.162	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.5	Pearson Correlation	.459*	.239	.197	.339*	1	.540*	.307*	.680**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001	.110	.189	.021		.000	.038	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.6	Pearson Correlation	.678*	.300*	.415*	.290	.540*	1	.144	.745**	.780**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.004	.051	.000		.341	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.7	Pearson Correlation	.173	.356*	.479*	.562*	.307*	.144	1	.223	.544**
	Sig. (2-tailed)	.251	.015	.001	.000	.038	.341		.135	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X1.8	Pearson Correlation	.608*	.234	.222	.209	.680*	.745*	.223	1	.752**
	Sig. (2-tailed)	.000	.118	.138	.162	.000	.000	.135		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46

N		46	46	46	46	46	46	46	46	46
TotalX 1	Pearson	.731*	.637*	.677*	.624*	.716*	.780*	.544*	.752**	1
	Correlation	*	*	*	*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.838	8

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X2

		Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TotalX2
X2.1	Pearson	1	.443*	.543**	.467*	.455*	.485*	.471*	.665*	.754**
	Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)		.002	.000	.001	.001	.001	.001	.000	.000
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.2	Pearson	.443**	1	.516**	.428*	.626*	.413*	.508*	.490*	.721**
	Correlation			*	*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.002		.000	.003	.000	.004	.000	.001	.000
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.3	Pearson	.543**	.516*	1	.489*	.464*	.471*	.590*	.482*	.758**
	Correlation		*		*	*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.001	.001	.000	.001	.000
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.4	Pearson	.467**	.428*	.489**	1	.589*	.388*	.783*	.449*	.744**
	Correlation		*	*		*	*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.001		.000	.008	.000	.002	.000
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.5	Pearson	.455**	.626*	.464**	.589*	1	.511*	.648*	.626*	.804**
	Correlation		*	*	*		*	*	*	*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000		.000	.000	.000	.000
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46

X2.6	Pearson Correlation	.485**	.413*	.471**	.388*	.511*	1	.483*	.391*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.001	.008	.000		.001	.007	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.7	Pearson Correlation	.471**	.508*	.590**	.783*	.648*	.483*	1	.515*	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.001		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X2.8	Pearson Correlation	.665**	.490*	.482**	.449*	.626*	.391*	.515*	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.002	.000	.007	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TotalX2	Pearson Correlation	.754**	.721*	.758**	.744*	.804*	.702*	.816*	.763*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.891	8

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS X3

		Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	TotalX3
X3.1	Pearson Correlation	1	.666*	.711*	.608*	.644*	.690**	.593**	.544*	.816**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.2	Pearson Correlation	.666*	1	.777*	.565*	.606*	.765**	.597**	.591*	.838**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.3	Pearson Correlation	.711*	.777*	1	.583*	.651*	.645**	.600**	.600*	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46

	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.4	Pearson Correlation	.608*	.565*	.583*	1	.731*	.600**	.516**	.789*	.825**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.5	Pearson Correlation	.644*	.606*	.651*	.731*	1	.663**	.653**	.735*	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.6	Pearson Correlation	.690*	.765*	.645*	.600*	.663*	1	.711**	.642*	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.7	Pearson Correlation	.593*	.597*	.600*	.516*	.653*	.711**	1	.588*	.775**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
X3.8	Pearson Correlation	.544*	.591*	.600*	.789*	.735*	.642**	.588**	1	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TotalX3	Pearson Correlation	.816*	.838*	.840*	.825*	.859*	.851**	.775**	.834*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.934	8

UJI VALIDITAS & RELIABILITAS Y

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	TotalY
Y.1	Pearson	1	.453**	.357*	.333*	.164	.233	.281	.481*	.641*	.597**
	Correlation								*	*	
	Sig. (2-tailed)		.002	.015	.024	.278	.119	.058	.001	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.2	Pearson	.453*	1	.245	.455*	.452*	.453*	.267	.285	.213	.579**
	Correlation	*			*	*	*				
	Sig. (2-tailed)	.002		.101	.001	.002	.002	.072	.055	.155	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.3	Pearson	.357*	.245	1	.577*	.659*	.256	.634*	.611*	.601*	.801**
	Correlation				*	*		*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.015	.101		.000	.000	.086	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.4	Pearson	.333*	.455**	.577*	1	.661*	.549*	.532*	.524*	.501*	.817**
	Correlation			*		*	*	*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.5	Pearson	.164	.452**	.659*	.661*	1	.367*	.442*	.568*	.396*	.760**
	Correlation			*	*			*	*	*	
	Sig. (2-tailed)	.278	.002	.000	.000		.012	.002	.000	.006	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.6	Pearson	.233	.453**	.256	.549*	.367*	1	.281	.235	.397*	.579**
	Correlation				*	*				*	
	Sig. (2-tailed)	.119	.002	.086	.000	.012		.058	.116	.006	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.7	Pearson	.281	.267	.634*	.532*	.442*	.281	1	.333*	.430*	.684**
	Correlation			*	*	*				*	
	Sig. (2-tailed)	.058	.072	.000	.000	.002	.058		.024	.003	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.8	Pearson	.481*	.285	.611*	.524*	.568*	.235	.333*	1	.718*	.748**
	Correlation	*		*	*	*				*	
	Sig. (2-tailed)	.001	.055	.000	.000	.000	.116	.024		.000	.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
Y.9	Pearson	.641*	.213	.601*	.501*	.396*	.397*	.430*	.718*	1	.766**
	Correlation	*		*	*	*	*	*	*		
	Sig. (2-tailed)	.000	.155	.000	.000	.006	.006	.003	.000		.000

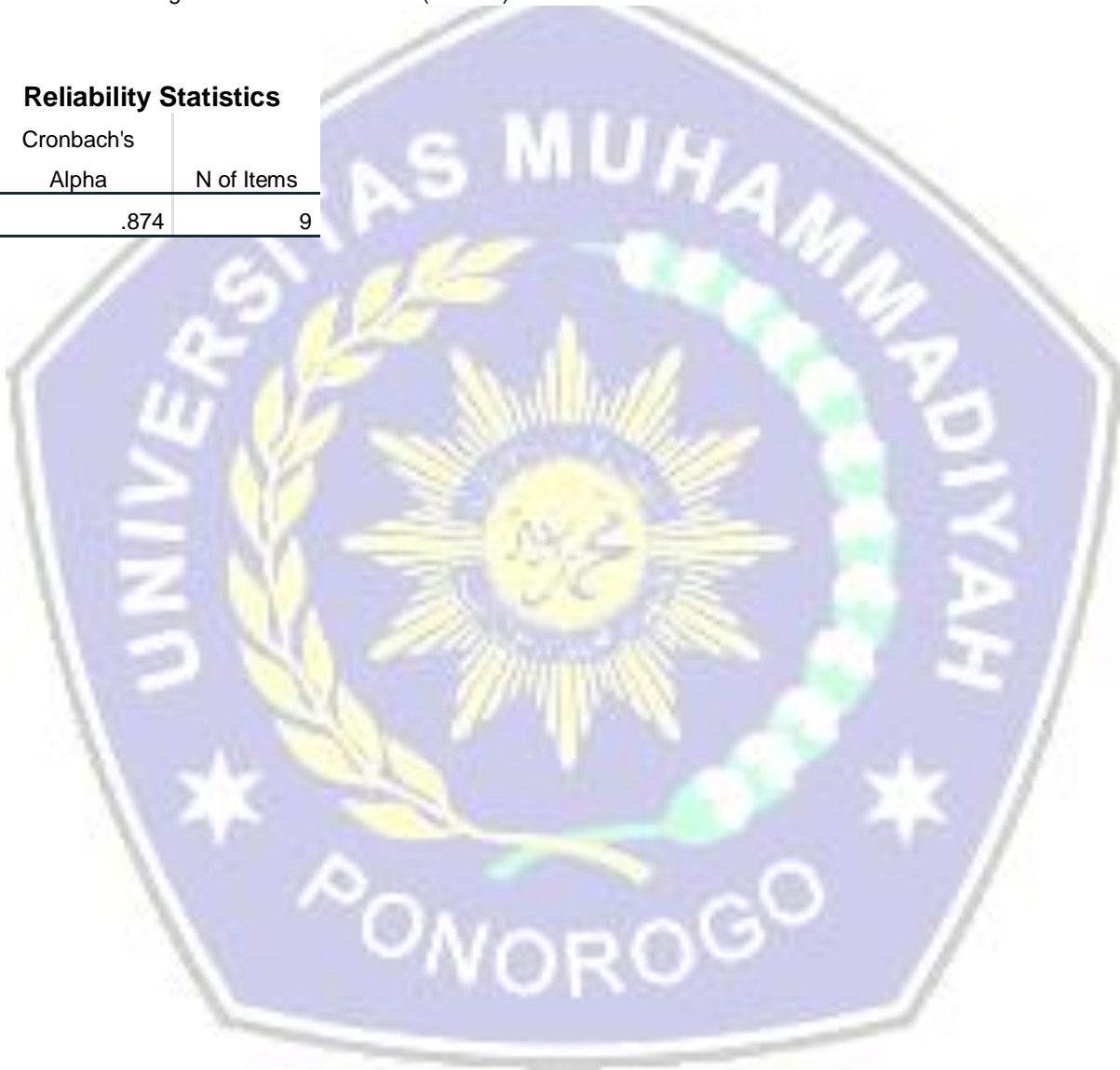
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TotalY	Pearson	.597*	.579**	.801*	.817*	.760*	.579*	.684*	.748*	.766*	1
	Correlation
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N		46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

** . 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
.874	9



Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		46
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.96609178
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.112
	Negative	-.119
Test Statistic		.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.106 ^c

a. Test distribution is Normal.

Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11.687	3.149		3.711	.001		
Gaya Kepemimpinan	.259	.083	.283	3.111	.003	.917	1.090
Motivasi	.260	.078	.343	3.336	.002	.716	1.396
Disiplin Kerja	.270	.060	.461	4.522	.000	.729	1.372

a. Dependent Variable: Kinerja

Hasil Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.826 ^a	.682	.660	1.720	2.054

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan, Motivasi

b. Dependent Variable: Kinerja

Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.444	2.010		.221	.826
	Gaya Kepemimpinan	-.053	.053	-.153	-1.005	.321
	Motivasi	.009	.050	.033	.191	.849
	Disiplin Kerja	.067	.038	.303	1.770	.084

a. Dependent Variable: abres

Lampiran 7

HASIL ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	11.687	3.149		3.711	.001
	Gaya Kepemimpinan	.259	.083	.283	3.111	.003
	Motivasi	.260	.078	.343	3.336	.002
	Disiplin Kerja	.270	.060	.461	4.522	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	266.947	3	88.982	30.068	.000 ^b
	Residual	124.292	42	2.959		
	Total	391.239	45			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan, Motivasi

Lampiran 8

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.826 ^a	.682	.660	1.720

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Gaya Kepemimpinan, Motivasi



Lampiran 9

t-tabel

Pr	0.25	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
Df	0.5	0.2	0.1	0.05	0.02	0.01	0.002
1	1	3.07768	6.31375	12.7062	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.8165	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.5407	5.84091	10.21453
4	0.7407	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	2.306	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	4.1437
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.0247
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.681	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	0.6912	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	0.6892	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	3.5794
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	2.0639	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	3.435
27	0.68368	1.3137	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	2.75	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.3749
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.682	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	1.68883	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.681	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
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.4208	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.6951	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.0141	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.0129	2.41019	2.68701	3.2771
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.6822	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.6789	1.29685	1.67252	2.00324	2.3948	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.2368
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.001	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.6786	1.29582	1.67065	2.0003	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.2293
62	0.67847	1.29536	1.6698	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.6784	1.29513	1.6694	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.3851	2.6536	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.3833	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.2126
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.6479	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.6666	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903

72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.666	1.993	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.2931	1.66571	1.99254	2.3778	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.9921	2.3771	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.6412	3.19948
78	0.67765	1.2925	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.6395	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.6379	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.6632	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.1889
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.6322	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.3685	2.63157	3.18327
91	0.6772	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.6614	1.9858	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.677	1.29025	1.66055	1.98447	2.365	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.1746
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.6769	1.28991	1.65993	1.9835	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.3631	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.6595	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.9826	2.36204	2.62301	3.1689
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.3617	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669

110	0.67673	1.2893	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
-----	---------	--------	---------	---------	---------	---------	---------

Lampiran 10

f-tabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 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	18.5	19	19	19.3	19.3	19.3	19	19	19.4	19	19.4	19	19	19	19
3	10.1	9.6	9.3	9.12	9.01	8.94	8.9	8.9	8.81	8.8	8.76	8.7	8.7	8.7	8.7
4	7.71	6.9	6.6	6.39	6.26	6.16	6.1	6	6	6	5.94	5.9	5.9	5.9	5.9
5	6.61	5.8	5.4	5.19	5.05	4.95	4.9	4.8	4.77	4.7	4.7	4.7	4.7	4.6	4.6
6	5.99	5.1	4.8	4.53	4.39	4.28	4.2	4.2	4.1	4.1	4.03	4	4	4	3.9
7	5.59	4.7	4.4	4.12	3.97	3.87	3.8	3.7	3.68	3.6	3.6	3.6	3.6	3.5	3.5
8	5.32	4.5	4.1	3.84	3.69	3.58	3.5	3.4	3.39	3.4	3.31	3.3	3.3	3.2	3.2
9	5.12	4.3	3.9	3.63	3.48	3.37	3.3	3.2	3.18	3.1	3.1	3.1	3.1	3	3
10	4.96	4.1	3.7	3.48	3.33	3.22	3.1	3.1	3.02	3	2.94	2.9	2.9	2.9	2.9
11	4.84	4	3.6	3.36	3.2	3.09	3	3	2.9	2.9	2.82	2.8	2.8	2.7	2.7
12	4.75	3.9	3.5	3.26	3.11	3	2.9	2.9	2.8	2.8	2.72	2.7	2.7	2.6	2.6
13	4.67	3.8	3.4	3.18	3.03	2.92	2.8	2.8	2.71	2.7	2.63	2.6	2.6	2.6	2.5
14	4.6	3.7	3.3	3.11	2.96	2.85	2.8	2.7	2.65	2.6	2.57	2.5	2.5	2.5	2.5
15	4.54	3.7	3.3	3.06	2.9	2.79	2.7	2.6	2.59	2.5	2.51	2.5	2.5	2.4	2.4
16	4.49	3.6	3.2	3.01	2.85	2.74	2.7	2.6	2.54	2.5	2.46	2.4	2.4	2.4	2.4
17	4.45	3.6	3.2	2.96	2.81	2.7	2.6	2.6	2.49	2.5	2.41	2.4	2.4	2.3	2.3
18	4.41	3.6	3.2	2.93	2.77	2.66	2.6	2.5	2.46	2.4	2.37	2.3	2.3	2.3	2.3
19	4.38	3.5	3.1	2.9	2.74	2.63	2.5	2.5	2.42	2.4	2.34	2.3	2.3	2.3	2.2
20	4.35	3.5	3.1	2.87	2.71	2.6	2.5	2.5	2.39	2.4	2.31	2.3	2.3	2.2	2.2
21	4.32	3.5	3.1	2.84	2.68	2.57	2.5	2.4	2.37	2.3	2.28	2.3	2.2	2.2	2.2
22	4.3	3.4	3.1	2.82	2.66	2.55	2.5	2.4	2.34	2.3	2.26	2.2	2.2	2.2	2.2
23	4.28	3.4	3	2.8	2.64	2.53	2.4	2.4	2.32	2.3	2.24	2.2	2.2	2.2	2.1
24	4.26	3.4	3	2.78	2.62	2.51	2.4	2.4	2.3	2.3	2.22	2.2	2.2	2.1	2.1
25	4.24	3.4	3	2.76	2.6	2.49	2.4	2.3	2.28	2.2	2.2	2.2	2.1	2.1	2.1
26	4.23	3.4	3	2.74	2.59	2.47	2.4	2.3	2.27	2.2	2.18	2.2	2.1	2.1	2.1
27	4.21	3.4	3	2.73	2.57	2.46	2.4	2.3	2.25	2.2	2.17	2.1	2.1	2.1	2.1
28	4.2	3.3	3	2.71	2.56	2.45	2.4	2.3	2.24	2.2	2.15	2.1	2.1	2.1	2

29	4.18	3.3	2.9	2.7	2.55	2.43	2.4	2.3	2.22	2.2	2.14	2.1	2.1	2.1	2
30	4.17	3.3	2.9	2.69	2.53	2.42	2.3	2.3	2.21	2.2	2.13	2.1	2.1	2	2
31	4.16	3.3	2.9	2.68	2.52	2.41	2.3	2.3	2.2	2.2	2.11	2.1	2.1	2	2
32	4.15	3.3	2.9	2.67	2.51	2.4	2.3	2.2	2.19	2.1	2.1	2.1	2	2	2
33	4.14	3.3	2.9	2.66	2.5	2.39	2.3	2.2	2.18	2.1	2.09	2.1	2	2	2
34	4.13	3.3	2.9	2.65	2.49	2.38	2.3	2.2	2.17	2.1	2.08	2.1	2	2	2
35	4.12	3.3	2.9	2.64	2.49	2.37	2.3	2.2	2.16	2.1	2.07	2	2	2	2
36	4.11	3.3	2.9	2.63	2.48	2.36	2.3	2.2	2.15	2.1	2.07	2	2	2	2
37	4.11	3.3	2.9	2.63	2.47	2.36	2.3	2.2	2.14	2.1	2.06	2	2	2	2
38	4.1	3.2	2.9	2.62	2.46	2.35	2.3	2.2	2.14	2.1	2.05	2	2	2	1.9
39	4.09	3.2	2.9	2.61	2.46	2.34	2.3	2.2	2.13	2.1	2.04	2	2	2	1.9
40	4.08	3.2	2.8	2.61	2.45	2.34	2.3	2.2	2.12	2.1	2.04	2	2	2	1.9
41	4.08	3.2	2.8	2.6	2.44	2.33	2.2	2.2	2.12	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
42	4.07	3.2	2.8	2.59	2.44	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.03	2	2	1.9	1.9
43	4.07	3.2	2.8	2.59	2.43	2.32	2.2	2.2	2.11	2.1	2.02	2	2	1.9	1.9
44	4.06	3.2	2.8	2.58	2.43	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	2	1.9	1.9
45	4.06	3.2	2.8	2.58	2.42	2.31	2.2	2.2	2.1	2.1	2.01	2	1.9	1.9	1.9
46	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.2	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
47	4.1	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
48	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
49	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
50	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
51	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
52	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
53	4	3.2	2.8	2.6	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
54	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
55	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
56	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
57	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.9
58	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	2	1.9	1.9	1.8
59	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
60	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
61	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
62	4	3.2	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	2	2	1.9	1.9	1.8
63	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.3	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
64	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
65	4	3.1	2.8	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.9	1.8
66	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
67	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
68	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
69	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.2	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
70	4	3.1	2.7	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8
71	4	3.1	2.7	2.5	2.3	2.2	2.1	2.1	2	2	1.9	2	1.9	1.8	1.8

Lampiran 11



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 : **TRI HASTUTIK**
2. NIM : 16414233
3. Jurusan : Manajemen
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dukuh Krajan, RT/RW 001/003, Desa Gondowido, Kecamatan Ngebel, Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan Kepala Desa, Motivasi dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Perangkat Desa di Gondowido, Kecamatan Ngebel
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
14/11 2019	Acc judul -	
5/6 2020	Revisi proposal	
19/6 2020	Acc proposal	
19/6 2020	Acc proposal ✓	
15/6 2020	perbaiki LB, questioner ✓	
17/12 2020	Acc Bab 1-3	
18/12 2020	Revisi Bab 4-5 ✓	
8/1 2021	Revisi Bab 4-5 ✓	
10/01 2021	Acc Bab 4-5	
12/01 2021	Acc Bab 4-5 ✓	

