

L

A

M

P

I

R

A

N



Lampiran 1 Kuisisioner

KUISISIONER PENELITIAN

Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kedisiplinan dan *Teamwork* Terhadap Kinerja Perangkat Desa (Studi Kasus Di Desa Jambon, Ponorogo)

PENGANTAR

Saya dari Fakultas Ekonomi Program Studi Manajemen Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Sedang melaksanakan penelitian tentang Pengaruh gaya kepemimpinan, kedisiplinan dan *teamwork* terhadap kinerja perangkat desa (Studi Kasus di Desa Jambon, Ponorogo)..

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon ketersediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi angket atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda:

1. Dijamin kerahasiaannya
2. Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i
3. Tidak berhubungan dengan Parpol (Partai Politik)
4. Semata-mata hanya untuk menambah ilmu pengetahuan

Atas kesediaannya Bapak/Ibu/Saudara/I untuk meluangkan waktunya mengisi kuisisioner ini, peneliti mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,



Parida Dwi Nuraini

NIM. 17414426

(Apabila responden tidak mau menjawab atau tidak mau memihak berkaitan dengan pertanyaan yang diajukan)

Setuju (S): 4

(Apabila responden menyetujui sebagian besar pertanyaan yang diberikan atau pertanyaan yang diberikan sesuai dengan apa yang dirasakan oleh responden)

Sangat Setuju (SS): 5

(Apabila responden menyetujui secara penuh pertanyaan yang diberikan serta pertanyaan yang diberikan sesuai dengan apa yang dirasakan oleh responden)

1. Gaya Kepemimpinan (X₁)

Tanggapan responden mengenai variabel gaya kepemimpinan (X₁) pada kantor balai desa Jambon, Ponorogo.

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Pemimpin yang memberi tahu apa yang harus dikerjakan						
1	Pimpinan dengan senang hati memberikan bimbingan kepada bawahannya.					
2	Pimpinan dalam memberikan instruksi kerja selalu jelas.					
Bimbingan Khusus						
3	Pimpinan memperlakukan bawahannya secara sama antara satu dengan yang lain.					
4	Pimpinan selalu memberikan tindakan tegas kepada bawahannya ketika melakukan pelanggaran.					
Menaati Aturan						
5	Pimpinan mampu menumbuhkan kesadaran tentang pentingnya patuh terhadap peraturan yang berlaku.					
Jadwal yang spesifik						
6	Pimpinan mampu mengkoordinasikan kegiatan bekerja serta pembuatan jadwal tugas pekerjaan untuk satu tahun.					

2. Kedisiplinan (X₂)

Tanggapan responden mengenai variabel kedisiplinan (X₂) pada kantor balai desa Jambon, Ponorogo.

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Tepat Waktu <i>"On Time"</i>						
1	Saya datang ketempat kerja tepat pada waktunya					
Efektifitas Waktu <i>"Time Effectivity"</i>						
2	Saya pulang kerja sesuai dengan jadwal kerja.					
Tidak pernah mangkir kerja						
3	Saya selalu hadir untuk menjalankan tugas yang sudah dibebankan.					
Taat Aturan Kerja organisasi/Perusahaan						
4	Saya mematuhi semua peraturan yang ada.					
Memiliki Target <i>"Targeted"</i>						
5	Saya memiliki target yang jelas dalam bekerja.					
Membuat Laporan Kerja						
6	Saya selalu membuat laporan kerja secara berkala.					

3. Teamwork (X₃)

Tanggapan responden mengenai variabel *teamwork* (X₃) pada kantor balai desa Jambon, Ponorogo.

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Tanggung Jawab <i>"Responsibility"</i>						
1	Kami secara bersama-sama bertanggung jawab terhadap kualitas kerja					
2	Kami bekerja bersama-sama saat menjalankan tugas.					
Saling Berkontribusi						
3	Kami bekerja dalam tim kerja lintas fungsi					

4	Kami saling berkontribusi dalam menjalankan tugas,					
Pengerahan kemampuan secara maksimal						
5	Kami diberikan tugas yang sesuai dengan kemampuan.					
6	Kerja tim yang dibangun merupakan komitmen bersama dalam mencapai tujuan yang akan dicapai					



4. Kinerja (Y)

Tanggapan responden mengenai variabel kinerja (Y) pada kantor balai desa Jambon, Ponorogo.

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5
Memiliki Target " <i>Target</i> "						
1	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan.					
2	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan.					
Kualitas " <i>Quality</i> "						
3	Saya berusaha untuk menyelesaikan pekerjaan dengan penuh rasa tanggung jawab untuk mencapai hasil yang maksimal.					
Waktu Penyelesaian " <i>Time</i> "						
4	Saya memiliki batas waktu yang jelas dalam mengerjakan setiap tugas yang di bebankan.					
5	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat tanpa adanya perbaikan.					
Taat Asas						
6	Saya bekerja sesuai dengan Standar Operasional Kerja (SOP) yang berlaku					

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian



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)

Nomor : 2028/IV.4/PN/2020

6 November 2020

Hal : Permohonan Ijin Data Awal

Kepada :

Yth. Kepala Desa Jambon
Dsn.Krajan Ds. Jambon, Kec.Jambon, Kab.Ponorogo

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : PARIDA DWI NURAINI
NIM : 17414426
Semester : VII
Jurusan : Manajemen
No. HP : 083119144369
Lokasi/Objek : Balai Desa Jambon / Perangkat Desa
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kedisiplinan dan Team Work terhadap Kinerja Perangkat Balai Desa (Studi Kasus di Desa Jambon, Ponorogo)

Nama tersebut adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang saudara Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan,

SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK. 19701016 199904 12

Lampiran 3 Hasil Kuisisioner

HASIL KUISISIONER

No	Identitas Responden						Gaya Kepemimpinan (X1)						Total X1	Kedisiplinan (X2)						Total X2	Teamwork (X3)						Total X3	Kinerja (Y)						Total Y
	1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	2	3	1	2	1	4	4	3	3	4	3	21	2	4	4	3	3	5	21	4	4	4	4	4	4	24	2	4	4	4	4	3	21
2	3	1	4	1	2	2	4	3	4	3	4	4	22	2	4	4	4	3	5	22	2	3	2	2	4	4	17	3	4	3	4	2	4	20
3	2	1	3	2	2	1	3	2	2	2	3	2	14	1	3	2	2	2	3	13	3	2	2	3	4	4	18	3	3	3	2	3	2	16
4	2	1	3	2	2	1	2	3	4	3	4	3	19	3	3	4	3	4	3	20	4	4	3	4	4	4	23	4	3	4	4	3	3	21
5	4	1	3	1	1	3	3	2	2	3	3	2	15	3	3	2	2	2	5	17	2	2	3	2	2	2	13	3	2	3	3	2	2	15
6	3	1	4	1	2	2	3	4	3	3	3	3	19	1	4	4	4	3	4	20	4	4	3	4	3	3	21	3	4	3	4	3	3	20
7	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	3	14	2	3	3	2	3	5	18	3	3	2	2	5	4	19	3	3	2	3	2	3	16
8	3	2	4	1	2	2	3	2	4	3	4	4	20	3	4	3	3	3	5	21	4	3	4	3	2	4	20	4	3	3	4	3	4	21
9	4	1	3	1	1	2	3	3	3	2	2	2	15	3	3	2	3	2	4	17	3	2	2	3	4	3	17	2	3	2	3	2	2	14
10	2	2	4	1	3	2	2	3	4	3	4	4	20	2	3	2	3	2	5	17	4	4	4	3	5	5	25	3	3	3	4	3	4	20
11	4	1	3	1	1	4	3	2	3	2	2	3	15	3	3	2	2	2	4	16	3	4	3	4	5	4	23	3	2	2	3	2	3	15
12	4	1	2	1	2	2	1	2	3	3	3	3	15	2	2	3	3	2	2	14	3	2	2	3	4	5	19	2	3	3	3	2	3	16
13	4	1	3	1	2	2	3	2	3	2	3	3	16	3	2	3	2	2	2	14	3	3	2	2	4	5	19	3	3	2	3	2	3	16
14	4	1	3	1	2	3	3	2	3	2	3	2	15	2	3	3	3	2	2	15	3	2	2	3	5	4	19	3	2	3	2	3	2	15
15	2	1	3	1	2	2	3	3	4	3	4	4	21	3	4	4	3	3	2	19	4	4	3	4	4	5	24	4	4	3	3	3	4	21
16	4	1	1	1	1	3	2	2	2	2	3	3	14	3	3	3	2	3	3	17	4	4	3	4	4	5	24	3	2	3	2	2	3	15
17	3	1	3	1	1	3	1	2	2	3	3	3	14	1	4	4	3	4	4	20	2	2	3	2	5	5	19	2	3	2	3	3	3	16
18	4	1	1	1	1	3	2	4	3	3	3	3	18	3	3	3	4	4	2	19	4	4	4	3	2	3	20	4	3	3	3	3	3	19
19	3	1	2	1	1	2	3	3	4	3	4	4	21	3	4	3	4	3	3	20	4	3	3	4	4	5	23	4	3	4	4	4	4	23
20	3	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	3	14	2	2	3	2	2	4	15	3	4	4	3	5	4	23	3	2	3	3	3	3	17
21	4	1	1	1	1	3	2	3	4	3	4	3	19	3	3	3	3	2	2	16	3	3	2	3	4	5	20	2	3	3	3	2	3	16
22	4	1	1	1	1	4	2	3	4	3	3	3	18	3	3	3	2	3	2	16	3	2	2	2	4	5	18	3	3	3	3	2	3	17
23	2	1	3	1	2	2	3	3	4	3	3	2	18	1	3	3	3	2	2	14	2	3	2	2	3	4	16	2	3	3	3	3	2	16
24	4	1	1	1	1	4	1	2	3	2	3	3	14	4	4	4	3	3	4	22	4	4	4	3	4	2	21	3	4	3	4	3	3	20

25	4	2	3	1	3	3	3	2	3	2	3	3	16	1	2	3	2	2	5	15	3	2	2	2	4	2	15	3	2	3	3	3	3	17
26	4	1	2	1	1	2	3	3	3	3	4	3	19	3	3	4	3	3	4	20	2	3	2	3	3	3	16	3	3	4	4	4	3	21
27	4	1	1	1	1	3	2	3	4	3	4	4	20	2	4	4	3	4	3	20	3	3	2	3	2	2	15	4	3	3	3	3	4	20
28	4	1	1	1	1	3	2	2	3	2	3	3	15	3	3	3	2	3	3	17	4	4	3	4	4	5	24	3	2	3	3	3	3	17
29	4	1	1	1	1	3	3	2	3	2	3	3	16	3	3	4	3	4	2	19	2	3	2	2	3	4	16	2	3	3	3	2	3	16
30	4	1	1	1	2	4	3	3	3	4	4	3	20	2	3	3	2	2	2	14	3	4	4	4	3	3	21	3	4	3	4	3	3	20
31	2	1	3	1	2	2	3	3	3	4	4	3	20	3	3	2	3	2	3	16	3	3	5	5	3	3	22	3	3	5	5	3	3	22
32	4	1	1	1	1	3	4	4	4	5	4	5	26	4	4	4	4	4	3	23	2	5	2	5	5	2	21	2	5	2	5	5	2	21
33	4	1	1	1	1	4	4	5	4	4	4	5	26	4	4	4	3	4	4	23	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	4	3	4	22
34	4	1	2	1	1	3	5	3	3	5	5	3	24	3	3	2	2	3	3	16	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	2	3	17





Lampiran 4
OUTPUT DATA SPSS 26

OUTPUT DATA FREQUENSI

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	25-35 Tahun	6	17.6	17.6	17.6
	36-45 Tahun	7	20.6	20.6	38.2
	>45 Tahun	21	61.8	61.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Jenis_Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	29	85.3	85.3	85.3
	Perempuan	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Tingkat_Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD Sederajat	11	32.4	32.4	32.4
	SMP Sederajat	4	11.8	11.8	44.1
	SMA Sederajat	15	44.1	44.1	88.2
	Lulusan Perguruan Tinggi	4	11.8	11.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Status					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Menikah	32	94.1	94.1	94.1
	Belum Menikah	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	18	52.9	52.9	52.9
	Swasta/Wirausaha	13	38.2	38.2	91.2
	IRT	3	8.8	8.8	100.0

Total	34	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Lama Bertugas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 Tahun	3	8.8	8.8	8.8
	3-5 Tahun	14	41.2	41.2	50.0
	5-8 Tahun	12	35.3	35.3	85.3
	>8 Tahun	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	11.8	11.8	11.8
	TS	9	26.5	26.5	38.2
	N	16	47.1	47.1	85.3
	S	4	11.8	11.8	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	44.1	44.1	44.1
	N	14	41.2	41.2	85.3
	S	4	11.8	11.8	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	14.7	14.7	14.7
	N	17	50.0	50.0	64.7
	S	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	35.3	35.3	35.3
	N	17	50.0	50.0	85.3
	S	3	8.8	8.8	94.1
	SS	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.9	5.9	5.9
	N	17	50.0	50.0	55.9
	S	14	41.2	41.2	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X1.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	14.7	14.7	14.7
	N	21	61.8	61.8	76.5
	S	6	17.6	17.6	94.1
	SS	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	5	14.7	14.7	14.7
	TS	9	26.5	26.5	41.2
	N	17	50.0	50.0	91.2
	S	3	8.8	8.8	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	11.8	11.8	11.8
	N	19	55.9	55.9	67.6
	S	11	32.4	32.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	20.6	20.6	20.6
	N	15	44.1	44.1	64.7
	S	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	35.3	35.3	35.3
	N	17	50.0	50.0	85.3
	S	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	41.2	41.2	41.2
	N	13	38.2	38.2	79.4
	S	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	29.4	29.4	29.4
	N	9	26.5	26.5	55.9
	S	8	23.5	23.5	79.4
	SS	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	20.6	20.6	20.6
	N	15	44.1	44.1	64.7
	S	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	23.5	23.5	23.5
	N	12	35.3	35.3	58.8
	S	13	38.2	38.2	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	44.1	44.1	44.1
	N	11	32.4	32.4	76.5
	S	7	20.6	20.6	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	26.5	26.5	26.5
	N	13	38.2	38.2	64.7
	S	10	29.4	29.4	94.1
	SS	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	14.7	14.7	14.7
	N	7	20.6	20.6	35.3
	S	15	44.1	44.1	79.4
	SS	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

X3.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	14.7	14.7	14.7
	N	7	20.6	20.6	35.3
	S	12	35.3	35.3	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	23.5	23.5	23.5
	N	19	55.9	55.9	79.4
	S	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	20.6	20.6	20.6
	N	19	55.9	55.9	76.5
	S	7	20.6	20.6	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	17.6	17.6	17.6
	N	23	67.6	67.6	85.3
	S	4	11.8	11.8	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	N	18	52.9	52.9	61.8
	S	11	32.4	32.4	94.1
	SS	2	5.9	5.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	35.3	35.3	35.3
	N	18	52.9	52.9	88.2
	S	3	8.8	8.8	97.1
	SS	1	2.9	2.9	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	17.6	17.6	17.6
	N	21	61.8	61.8	79.4
	S	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

OUTPUT VALIDITAS DATA GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.450**	.199	.484**	.417*	.199	.654**
	Sig. (2-tailed)		.008	.259	.004	.014	.259	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X1.2	Pearson Correlation	.450**	1	.494**	.638**	.450**	.480**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.008		.003	.000	.008	.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X1.3	Pearson Correlation	.199	.494**	1	.378*	.478**	.591**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.259	.003		.028	.004	.000	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X1.4	Pearson Correlation	.484**	.638**	.378*	1	.734**	.483**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.004	.000	.028		.000	.004	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X1.5	Pearson Correlation	.417*	.450**	.478**	.734**	1	.555**	.797**
	Sig. (2-tailed)	.014	.008	.004	.000		.001	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X1.6	Pearson Correlation	.199	.480**	.591**	.483**	.555**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.259	.004	.000	.004	.001		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X1	Pearson Correlation	.654**	.792**	.675**	.835**	.797**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								

OUTPUT VALIDITAS DATA KEDISIPLINAN (X2)

Correlations								
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.181	.064	.087	.307	-.136	.410*
	Sig. (2-tailed)		.306	.719	.623	.078	.443	.016
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.2	Pearson Correlation	.181	1	.506**	.581**	.580**	.232	.802**
	Sig. (2-tailed)	.306		.002	.000	.000	.186	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.3	Pearson Correlation	.064	.506**	1	.476**	.689**	-.028	.686**
	Sig. (2-tailed)	.719	.002		.004	.000	.876	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.4	Pearson Correlation	.087	.581**	.476**	1	.433*	-.021	.633**
	Sig. (2-tailed)	.623	.000	.004		.010	.907	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.5	Pearson Correlation	.307	.580**	.689**	.433*	1	-.019	.772**
	Sig. (2-tailed)	.078	.000	.000	.010		.917	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X2.6	Pearson Correlation	-.136	.232	-.028	-.021	-.019	1	.389*
	Sig. (2-tailed)	.443	.186	.876	.907	.917		.023
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X2	Pearson Correlation	.410*	.802**	.686**	.633**	.772**	.389*	1
	Sig. (2-tailed)	.016	.000	.000	.000	.000	.023	
	N	34	34	34	34	34	34	34
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								



OUTPUT VALIDITAS DATA *TEAMWORK* (X3)

Correlations								
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.432*	.510**	.469**	-.022	.237	.702**
	Sig. (2-tailed)		.011	.002	.005	.901	.178	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.2	Pearson Correlation	.432*	1	.463**	.642**	.076	-.054	.691**
	Sig. (2-tailed)	.011		.006	.000	.669	.762	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.3	Pearson Correlation	.510**	.463**	1	.464**	-.171	-.075	.579**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006		.006	.333	.673	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.4	Pearson Correlation	.469**	.642**	.464**	1	.051	-.064	.694**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.006		.772	.717	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.5	Pearson Correlation	-.022	.076	-.171	.051	1	.420*	.432*
	Sig. (2-tailed)	.901	.669	.333	.772		.014	.011
	N	34	34	34	34	34	34	34
X3.6	Pearson Correlation	.237	-.054	-.075	-.064	.420*	1	.464**
	Sig. (2-tailed)	.178	.762	.673	.717	.014		.006
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_X3	Pearson Correlation	.702**	.691**	.579**	.694**	.432*	.464**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.011	.006	
	N	34	34	34	34	34	34	34
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								



OUTPUT VALIDITAS DATA KINERJA (Y)

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Total_Y
Y.1	Pearson Correlation	1	-.058	.276	.083	.111	.576**	.505**
	Sig. (2-tailed)		.747	.114	.641	.533	.000	.002
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.2	Pearson Correlation	-.058	1	.000	.634**	.418*	.193	.610**
	Sig. (2-tailed)	.747		1.000	.000	.014	.274	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.3	Pearson Correlation	.276	.000	1	.380*	.319	.223	.572**
	Sig. (2-tailed)	.114	1.000		.026	.066	.206	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.4	Pearson Correlation	.083	.634**	.380*	1	.536**	.306	.802**
	Sig. (2-tailed)	.641	.000	.026		.001	.078	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.5	Pearson Correlation	.111	.418*	.319	.536**	1	.014	.661**
	Sig. (2-tailed)	.533	.014	.066	.001		.939	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Y.6	Pearson Correlation	.576**	.193	.223	.306	.014	1	.590**
	Sig. (2-tailed)	.000	.274	.206	.078	.939		.000
	N	34	34	34	34	34	34	34
Total_Y	Pearson Correlation	.505**	.610**	.572**	.802**	.661**	.590**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).								
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).								



OUTPUT UJI RELIABILITAS DATA GAYA KEPEMIMPINAN (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.832	6

OUTPUT UJI RELIABILITAS DATA KEDISIPLINAN (X2)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.601	.681	6

OUTPUT UJI RELIABILITAS DATA *TEAMWORK* (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.607	6

OUTPUT UJI RELIABILITAS DATA KINERJA (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.689	6



OUTPUT HASIL REGRESI BERGANDA DAN UJI T

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	1.644	2.319		.709	.484		
	Total_X1	.388	.091	.515	4.267	.000	.745	1.342
	Total_X2	.305	.111	.333	2.752	.010	.741	1.350
	Total_X3	.209	.088	.251	2.370	.024	.968	1.033

a. Dependent Variable: Total_Y

OUTPUT UJI F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	150.890	3	50.297	20.764	.000 ^b
	Residual	72.669	30	2.422		
	Total	223.559	33			

a. Dependent Variable: Total_Y

b. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

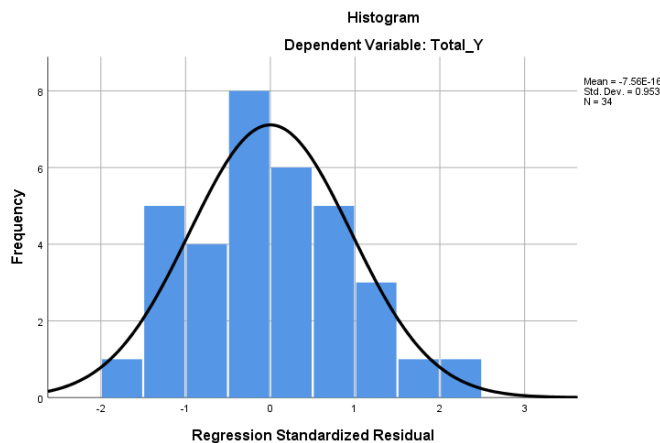
OUTPUT KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

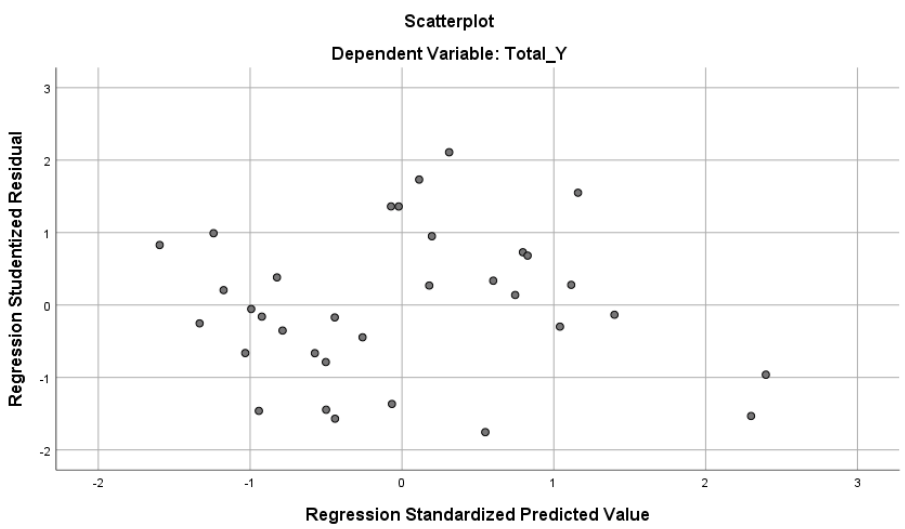
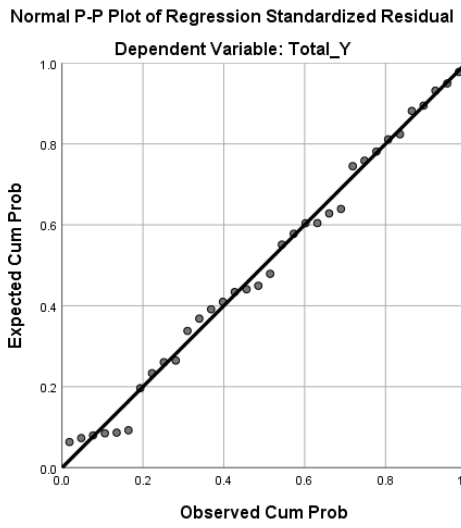
Model Summary ^b					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.822 ^a	.675	.642	1.556	1.620

a. Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

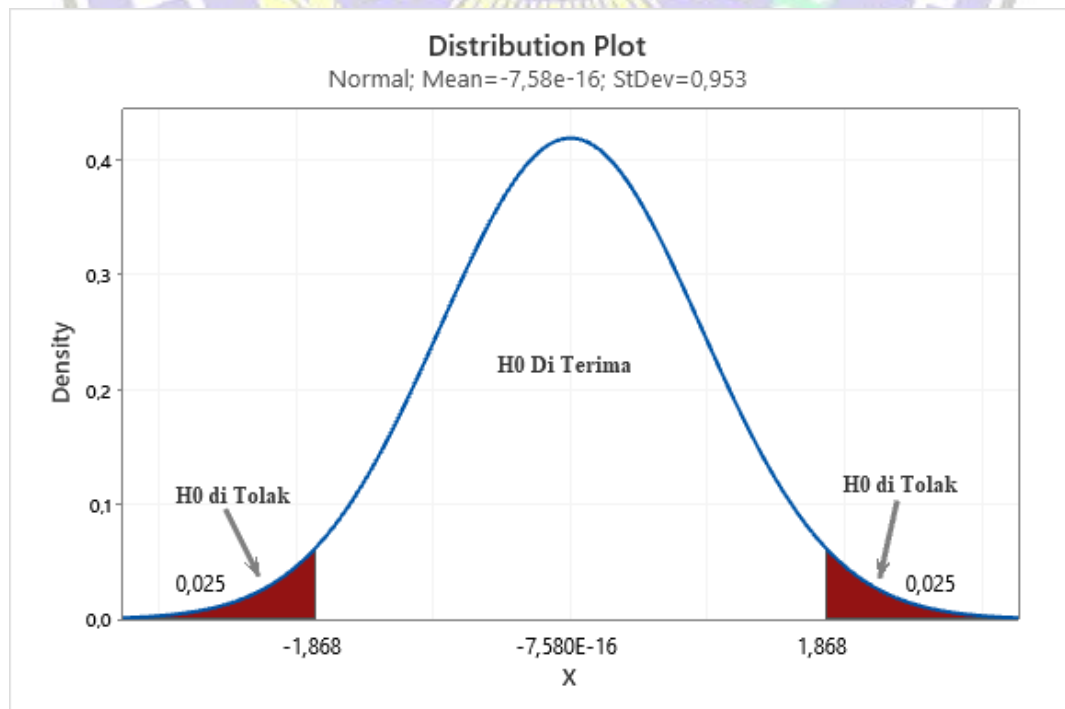
b. Dependent Variable: Total_Y

OUTPUT TES NORMALITAS





OUTPUT UJI HIPOTESIS



Lampiran 5 Rtabel

DISTRIBUSI NILAI r_{tabel} SIGNIFIKANSI 5% dan 1%					
N	<i>The Level of Significance</i>		N	<i>The Level of Significance</i>	
	5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	38	0,32	0,413
4	0,95	0,99	39	0,316	0,408
5	0,878	0,959	40	0,312	0,403
6	0,811	0,917	41	0,308	0,398
7	0,754	0,874	42	0,304	0,393
8	0,707	0,834	43	0,301	0,389
9	0,666	0,798	44	0,297	0,384
10	0,632	0,765	45	0,294	0,38
11	0,602	0,735	46	0,291	0,376
12	0,576	0,708	47	0,288	0,372
13	0,553	0,684	48	0,284	0,368
14	0,532	0,661	49	0,281	0,364
15	0,514	0,641	50	0,279	0,361
16	0,497	0,623	55	0,266	0,345
17	0,482	0,606	60	0,254	0,33
18	0,468	0,59	65	0,244	0,317
19	0,456	0,575	70	0,235	0,306
20	0,444	0,561	75	0,227	0,296
21	0,433	0,549	80	0,22	0,286
22	0,432	0,537	85	0,213	0,278
23	0,413	0,526	90	0,207	0,267
24	0,404	0,515	95	0,202	0,263
25	0,396	0,505	100	0,195	0,256
26	0,388	0,496	125	0,176	0,23
27	0,381	0,487	150	0,159	0,21
28	0,374	0,478	175	0,148	0,194
29	0,367	0,47	200	0,138	0,181
30	0,361	0,463	300	0,113	0,148
31	0,355	0,456	400	0,098	0,128
32	0,349	0,449	500	0,088	0,115
33	0,344	0,442	600	0,08	0,105
34	0,339	0,436	700	0,074	0,097
35	0,334	0,43	800	0,07	0,091
36	0,329	0,424	900	0,065	0,086
37	0,325	0,418	1000	0,062	0,081

Lampiran 6 Ttabel

Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 39)								
df	Pr	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		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	1,6883	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

Lampiran 7 Ftabel

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05										
df untuk jumlah sampel (N2)	df untuk jumlah variabel (N1)									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242
2	18,51	19	19,16	19,25	19,3	19,33	19,35	19,37	19,38	19,4
3	10,13	9,55	9,28	9,12	9,01	8,94	8,89	8,85	8,81	8,79
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6	5,96
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,77	4,74
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,1	4,06
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,64
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,58	3,5	3,44	3,39	3,35
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,48	3,37	3,29	3,23	3,18	3,14
10	4,96	4,1	3,71	3,48	3,33	3,22	3,14	3,07	3,02	2,98
11	4,84	3,98	3,59	3,36	3,2	3,09	3,01	2,95	2,9	2,85
12	4,75	3,89	3,49	3,26	3,11	3	2,91	2,85	2,8	2,75
13	4,67	3,81	3,41	3,18	3,03	2,92	2,83	2,77	2,71	2,67
14	4,6	3,74	3,34	3,11	2,96	2,85	2,76	2,7	2,65	2,6
15	4,54	3,68	3,29	3,06	2,9	2,79	2,71	2,64	2,59	2,54
16	4,49	3,63	3,24	3,01	2,85	2,74	2,66	2,59	2,54	2,49
17	4,45	3,59	3,2	2,96	2,81	2,7	2,61	2,55	2,49	2,45
18	4,41	3,55	3,16	2,93	2,77	2,66	2,58	2,51	2,46	2,41
19	4,38	3,52	3,13	2,9	2,74	2,63	2,54	2,48	2,42	2,38
20	4,35	3,49	3,1	2,87	2,71	2,6	2,51	2,45	2,39	2,35
21	4,32	3,47	3,07	2,84	2,68	2,57	2,49	2,42	2,37	2,32
22	4,3	3,44	3,05	2,82	2,66	2,55	2,46	2,4	2,34	2,3
23	4,28	3,42	3,03	2,8	2,64	2,53	2,44	2,37	2,32	2,27
24	4,26	3,4	3,01	2,78	2,62	2,51	2,42	2,36	2,3	2,25
25	4,24	3,39	2,99	2,76	2,6	2,49	2,4	2,34	2,28	2,24
26	4,23	3,37	2,98	2,74	2,59	2,47	2,39	2,32	2,27	2,22
27	4,21	3,35	2,96	2,73	2,57	2,46	2,37	2,31	2,25	2,2
28	4,2	3,34	2,95	2,71	2,56	2,45	2,36	2,29	2,24	2,19
29	4,18	3,33	2,93	2,7	2,55	2,43	2,35	2,28	2,22	2,18
30	4,17	3,32	2,92	2,69	2,53	2,42	2,33	2,27	2,21	2,16
31	4,16	3,3	2,91	2,68	2,52	2,41	2,32	2,25	2,2	2,15
32	4,15	3,29	2,9	2,67	2,51	2,4	2,31	2,24	2,19	2,14
33	4,14	3,28	2,89	2,66	2,5	2,39	2,3	2,23	2,18	2,13
34	4,13	3,28	2,88	2,65	2,49	2,38	2,29	2,23	2,17	2,12
35	4,12	3,27	2,87	2,64	2,49	2,37	2,29	2,22	2,16	2,11
36	4,11	3,26	2,87	2,63	2,48	2,36	2,28	2,21	2,15	2,11
37	4,11	3,25	2,86	2,63	2,47	2,36	2,27	2,2	2,14	2,1

Lampiran 8 Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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 : PARIDA DWI NURAINI
2. NIM : 17414426
3. Jurusan : Manajemen S-1
4. Bidang : MSDM
5. Alamat : Dsn.Genggong Rt.05 Rw.02 Ds.Tanjungrejo
Kec.Badegan Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Kedisiplinan Dan
Team Work Terhadap Kinerja Perangkat Desa
(Studi Kasus Di Desa Jambon, Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
18/12/2020	Bimbingan Proposal	ts
29/12/2020	Bimbingan Proposal	ts
05/01/2021	Bimbingan Proposal	ts
07/01/2021	Bimbingan Proposal ACC	ts
27/01/2021	Bimbingan proposal	ts
17/02/2021	Bimbingan proposal ACC	ts
16/03/2021	Bimbingan skripsi 1-3	ts
24/03/2021	Bimbingan skripsi	ts
01/04/2021	Revisi / ACC skripsi 1-3	ts
05/04/2021	Bimbingan bab 1-3	ts
13/04/2021	Revisi kuesioner	ts
16/04/2021	Revisi bab 1-2	ts
21/04/2021	Revisi bab 1-3	ts
10/06/2021	Revisi bab 4	ts
18/06/2021	Revisi bab 4-5	ts
28/06/2021	Revisi bab 4-5	ts
01/07/2021	Bimbingan bab 4-5	ts
01/07/2021	Revisi bab 4-5	ts
9-9/2021	Revisi	ts
08/07/2021	Acc.	ts

