

Lampiran



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEPEMIMPINAN, STRES KERJA DAN DISIPLIN KERJA TERHADAP KINERJA PEGAWAI PADA KANTOR SEKRETARIAT DPRD KABUPATEN PONOROGO

Yth. Bapak/Ibu/Saudara

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dalam rangka untuk menyelesaikan Tugas Akhir Skripsi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya Devy Paramudita Listiani NIM 18414796 sebagai peneliti memberitahukan bahwa saya akan menyelenggarakan penelitian dengan judul "**Pengaruh Kepemimpinan, Stres Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Ponorogo**" Maka saya mohon kesediaan dari saudara/I untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan hasil yang bermanfaat dan oleh karena itu dimohon kesediaannya untuk mengisi atau menjawab kuesioner ini dengan sejujur jujurnya dan sebenar-benarnya. Jawaban yang anda berikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ilmiah.

Atas kerja sama yang baik dan kesungguhan saudara/I dalam mengisi kuesioner, saya ucapkan terimakasih.

A. PETUNJUK PENGISIAN

1. Jawablah pertanyaan ini dengan jujur dan benar.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya.
3. Pilihlah salah satu jawaban yang tersedia dengan memberi tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang anda anggap paling benar.

B. DAFTAR PERTANYAAN

Berikut ini adalah pertanyaan-pertanyaan mengenai mengenai "**Pengaruh Kepemimpinan, Stres Kerja dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Ponorogo**"

Mohon saudara memberikan tanda check list (√) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari saudara. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat saudara :

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

C. DATA RESPONDEN

Kepada Yth.Ibu/Saudara/i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan
3. Usia.....tahun
4. Masa Kerja :
 < 1 tahun
 1 - 10 tahun
 11 – 20 tahun
 > 20 tahun
5. Status Pekerjaan: ASN
 NON ASN
6. Jabatan :.....

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju (STS)	Tidak Setuju (TS)	Netral (N)	Setuju (S)	Sangat Setuju (SS)
KEPEMIMPINAN (X1)						
X1.1	Sifat pemimpin berpengaruh untuk menentukan keberhasilan kinerja.					
X1.2	Peranan kepemimpinan pemimpin menggambarkan tindakan pemimpin yang baik.					
X1.3	Kepribadian Pemimpin yang tanggap menentukan keberhasilan kinerja pegawai					
X1.4	Saya mampu merespon, setiap instruksi pekerjaan dari seorang pemimpin					
X1.5	Kepribadian pemimpin menentukan keberhasilan dalam pencapaian target pekerjaan					

STRES KERJA (X2)						
X2.1	Beban Kerja yang diberikan perusahaan dirasakan berlebihan					
X2.2	Pimpinan kurang adil dalam memberikan tugas.					
X2.3	Waktu kerja yang diberikan perusahaan diraskan berlebihan					
X2.4	Saya dan pemimpin sering terlibat konflik dalam pekerjaan					
X2.5	Komunikasi yang kurang baik dari pegawai					
DISIPLIN KERJA (X3)						
X3.1	Saya mematuhi semua peraturan yang ada dalam organisasi					
X3.2	Saya menggunakan waktu secara efektif dalam menyelesaikan semua pekerjaan					
X3.3	Semua pekerjaan yang diberikan kepada saya merupakan tanggung jawab saya yang harus diselesaikan dengan baik.					
X3.4	Semua tugas yang diberikan kepada saya merupakan tanggung jawab saya yang harus diselesaikan dengan baik.					
X3.5	Saya tidak pernah absen dalam pekerjaan kecuali ada hal yang tidak bisa ditinggalkan.					
KINERJA (X4)						
X4.1	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti untuk mencapai kesempurnaan pekerjaan					
X4.2	Kuantitas kerja saya sesuai dengan standart kerja yang ditentukan.					
X4.3	Dalam menyelesaikan tugas saya dapat menyelesaikan dengan tepat sesuai dengan waktu yang ditentukan.					
X4.4	Saya selalu meminimalisir penggunaan sumber daya organisasi yang ada di tempat kerja.					
X4.5	Saya mampu bekerjasama dalam menyelesaikan pekerjaan.					

DATA DEMOGRAFIS

No. Resp.	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja	Status Pekerjaan
1.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
2.	Laki-Laki	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
3.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
4.	Perempuan	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
5.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
6.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
7.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
8.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
9.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
10.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
11.	Laki-Laki	2 (31-40)	>20 Tahun	NON ASN
12.	Laki-Laki	1 (20-30)	<1 Tahun	NON ASN
13.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
14.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
15.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
16.	Perempuan	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
17.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
18.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
19.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
20.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
21.	Perempuan	2 (31-40)	>10-20 Tahun	ASN
22.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
23.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
24.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
25.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
26.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
27.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	ASN
28.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
29.	Laki-Laki	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
30.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
31.	Perempuan	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
32.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
33.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
34.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
35.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
36.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
37.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
38.	Laki-Laki	2 (31-40)	>20 Tahun	NON ASN
39.	Laki-Laki	1 (20-30)	<1 Tahun	NON ASN
40.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
41.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
42.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
43.	Perempuan	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
44.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
45.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
46.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
47.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
48.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN

49.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
50.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
51.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
52.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
53.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
54.	Laki-Laki	1 (20-30)	>1-10 Tahun	ASN
55.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
56.	Laki-Laki	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
57.	Perempuan	1 (20-30)	>1-10 Tahun	NON ASN
58.	Perempuan	2 (31-40)	>10-20 Tahun	NON ASN
59.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
60.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
61.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
62.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
63.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
64.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
65.	Laki-Laki	2 (31-40)	>20 Tahun	NON ASN
66.	Laki-Laki	1 (20-30)	<1 Tahun	NON ASN
67.	Laki-Laki	2 (31-40)	>1-10 Tahun	NON ASN
68.	Perempuan	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
69.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
70.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
71.	Laki-Laki	3 (41-58)	>10-20 Tahun	ASN
72.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN
73.	Laki-Laki	3 (41-58)	>20 Tahun	ASN

No. Resp.	Jenis Kelamin	Usia	Masa Kerja	Status Pekerjaan
1.	2	1	2	2
2.	1	2	3	2
3.	2	1	2	2
4.	2	2	3	2
5.	1	1	2	2
6.	1	2	2	2
7.	1	3	4	1
8.	1	3	4	1
9.	1	2	2	2
10.	1	2	2	2
11.	1	2	4	2
12.	1	1	1	2
13.	1	2	2	2
14.	2	3	3	1
15.	1	3	3	1
16.	2	3	4	1
17.	1	1	2	2
18.	2	3	3	1
19.	1	3	4	1
20.	1	3	3	1
21.	2	2	3	1
22.	1	3	3	1

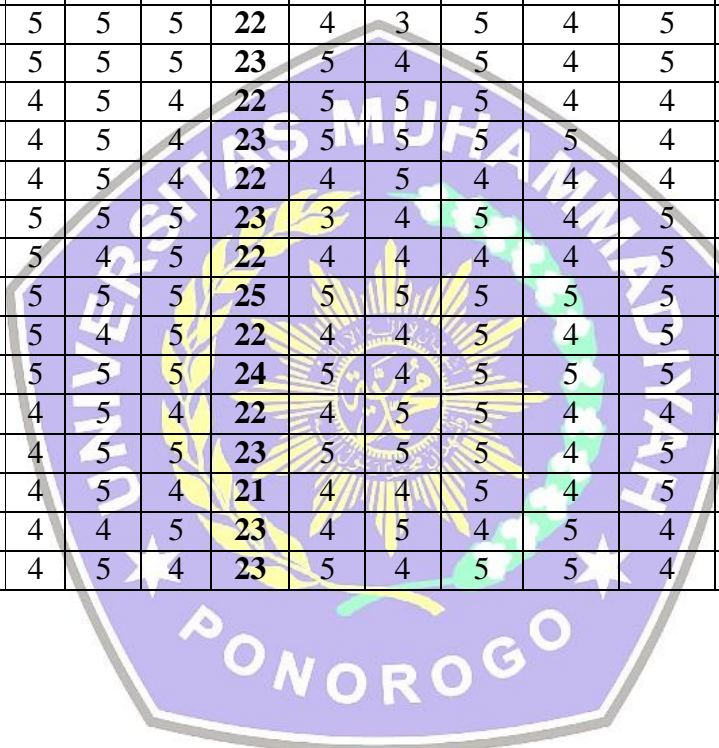
23.	1	2	2	2
24.	1	1	2	2
25.	1	1	2	2
26.	1	1	2	2
27.	1	1	2	1
28.	2	1	2	2
29.	1	2	3	2
30.	2	1	2	2
31.	2	2	3	2
32.	1	1	2	2
33.	1	2	2	2
34.	1	3	4	1
35.	1	3	4	1
36.	1	2	2	2
37.	1	2	2	2
38.	1	2	4	2
39.	1	1	1	2
40.	1	2	2	2
41.	2	3	3	1
42.	1	3	3	1
43.	2	3	4	1
44.	1	1	2	2
45.	2	3	3	1
46.	1	3	4	1
47.	1	3	3	1
48.	2	3	3	1
49.	1	3	3	1
50.	1	2	2	2
51.	1	1	2	2
52.	1	1	2	2
53.	1	1	2	2
54.	1	1	2	1
55.	2	1	2	2
56.	1	2	3	2
57.	2	1	2	2
58.	2	2	3	2
59.	1	2	2	2
60.	1	2	2	2
61.	1	3	4	1
62.	1	3	4	1
63.	1	2	2	2
64.	1	2	2	2
65.	1	2	4	2
66.	1	1	1	2
67.	1	2	2	2
68.	2	3	3	1
69.	1	3	3	1
70.	1	3	4	1
71.	1	3	3	1
72.	1	3	4	1
73.	1	3	4	1

TABULASI DATA

No.	Indikator																						Total		
	Kepemimpinan						Stres Kerja						Disiplin Kerja						Kinerja Pegawai						
	X ₁						X ₂						X ₃						Y						
	1	2	3	4	5	Jlh	1	2	3	4	5	Jlh	1	2	3	4	5	Jlh	1	2	3	4		5	Jlh
	Nomor Pernyataan																								
1	2	3	4	5	Σ	6	7	8	9	10	Σ	11	12	13	14	15	Σ	16	17	18	19	20	Σ	Σ	
1.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	86
2.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
3.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	86
4.	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	93
5.	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21	88
6.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
7.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	5	20	81
8.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22	91
9.	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	84
10.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	81
11.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
12.	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	89
13.	4	4	3	4	4	19	3	4	4	5	4	20	5	4	4	3	4	20	4	3	4	4	4	19	78
14.	5	5	3	4	5	22	3	5	4	5	4	21	3	5	3	3	4	18	4	3	4	4	3	18	79
15.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	85
16.	3	3	3	5	3	17	3	3	5	5	5	21	4	3	5	3	5	20	5	3	5	4	5	22	80
17.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	80
18.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	91
19.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	90
20.	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	95
21.	5	5	3	4	5	22	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	5	23	5	3	5	5	5	23	91

22.	3	3	4	5	3	18	4	3	5	5	5	22	4	3	5	4	5	21	5	4	5	5	5	24	85
23.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	90
24.	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	92
25.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	95
26.	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	89
27.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	3	4	5	4	5	21	5	4	5	3	5	22	87
28.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	86
29.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
30.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	86
31.	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	93
32.	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21	88
33.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
34.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	5	20	81
35.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22	91
36.	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	84
37.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	81
38.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	86
39.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
40.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	86
41.	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	93
42.	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21	88
43.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
44.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	4	21	4	4	4	3	5	20	81
45.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	4	22	5	5	4	5	4	23	4	5	4	5	4	22	91
46.	4	4	4	5	4	21	4	4	4	5	4	21	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21	84
47.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	5	4	21	81
48.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
49.	4	4	5	4	4	21	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	5	5	4	4	4	22	89
50.	4	4	3	4	4	19	3	4	4	5	4	20	5	4	4	3	4	20	4	3	4	4	4	19	78
51.	5	5	3	4	5	22	3	5	4	5	4	21	3	5	3	3	4	18	4	3	4	4	3	18	79
52.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	5	4	4	4	4	21	85

53.	3	3	3	5	3	17	3	3	5	5	5	21	4	3	5	3	5	20	5	3	5	4	5	22	80
54.	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20	80
55.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	5	5	24	91
56.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	4	5	5	23	90
57.	5	5	4	5	5	24	4	5	5	4	5	23	5	5	5	4	5	24	5	4	5	5	5	24	95
58.	5	5	3	4	5	22	3	5	5	5	5	23	5	5	5	3	5	23	5	3	5	5	5	23	91
59.	3	3	4	5	3	18	4	3	5	5	5	22	4	3	5	4	5	21	5	4	5	5	5	24	85
60.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	5	23	90
61.	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	5	5	5	4	4	23	4	4	5	5	5	23	92
62.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	4	23	5	5	5	5	4	24	4	5	5	5	5	24	95
63.	5	5	4	5	5	24	4	5	4	5	4	22	4	5	4	4	4	21	4	4	5	5	4	22	89
64.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	5	23	3	4	5	4	5	21	5	4	5	3	5	22	87
65.	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	5	21	5	4	5	4	4	22	86
66.	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	100
67.	4	4	4	4	4	20	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22	5	4	4	4	5	22	86
68.	4	4	5	5	4	22	5	4	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	23	93
69.	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	5	21	88
70.	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	23	5	5	5	4	5	24	5	5	4	5	5	24	95
71.	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	4	21	4	4	5	4	5	22	4	5	5	5	5	24	92
72.	5	5	5	4	5	24	5	5	4	4	5	23	4	5	4	5	4	22	5	5	4	4	5	23	92
73.	4	5	5	5	4	23	5	5	4	5	4	23	5	4	5	5	4	23	5	5	5	3	4	22	91

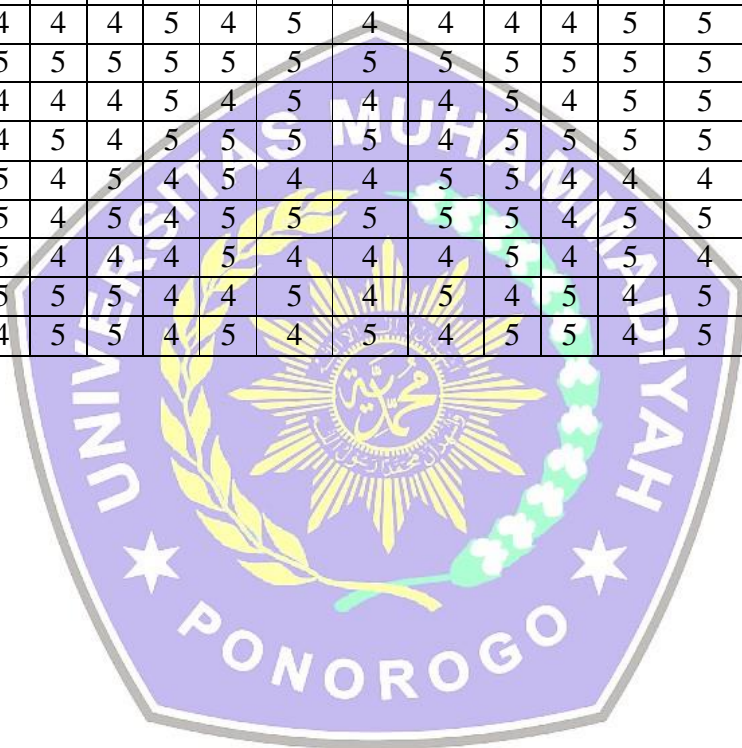


DATA MENTAH UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS (UNTUK PENGUMPULAN DATA)

Responden	Nomor Pernyataan																				Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	86
2.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
3.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	86
4.	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	93
5.	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	88
6.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
7.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	81
8.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	91
9.	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	84
10.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
11.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
12.	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	89
13.	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	78
14.	5	5	3	4	5	3	5	4	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	79
15.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	85
16.	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	4	3	5	3	5	5	3	5	4	5	80
17.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
18.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	91
19.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	90
20.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	95
21.	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	91
22.	3	3	4	5	3	4	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	85
23.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	90
24.	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	92
25.	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	95
26.	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	89
27.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	87

28.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	86
29.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
30.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	86
31.	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	93
32.	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	88
33.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
34.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	81
35.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	91
36.	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	84
37.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
38.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	86
39.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
40.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	86
41.	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	93
42.	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	88
43.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
44.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	81
45.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	91
46.	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	84
47.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	81
48.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
49.	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	89
50.	4	4	3	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	78
51.	5	5	3	4	5	3	5	4	5	4	3	5	3	3	4	4	3	4	4	3	79
52.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	85
53.	3	3	3	5	3	3	3	5	5	5	4	3	5	3	5	5	3	5	4	5	80
54.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
55.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	91
56.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	90
57.	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	95
58.	5	5	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	5	91

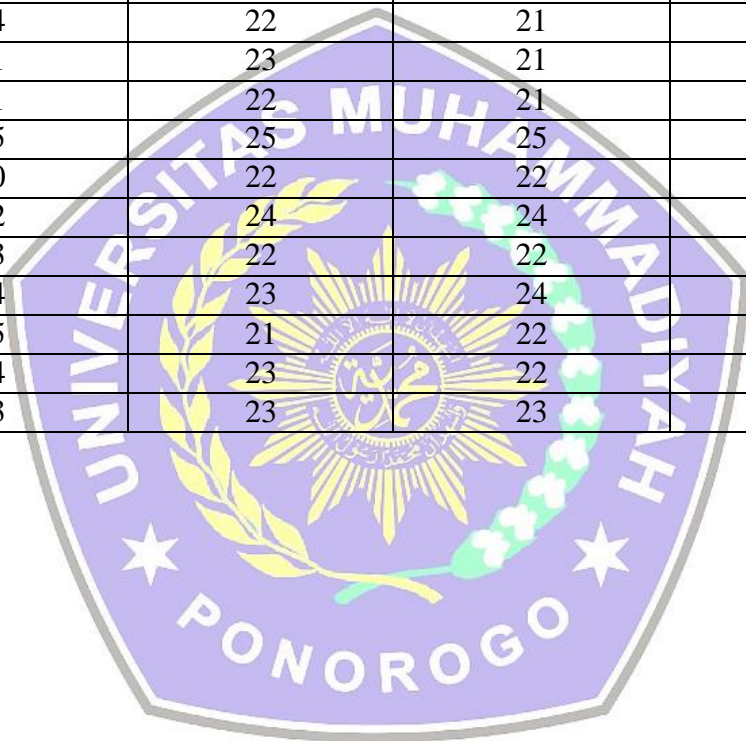
59.	3	3	4	5	3	4	3	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	85
60.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	90
61.	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	92
62.	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	95
63.	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	89
64.	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	87
65.	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	86
66.	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
67.	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	86
68.	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	93
69.	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	88
70.	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	95
71.	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	92
72.	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	92
73.	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	3	4	91



DATA MENTAH UNTUK R SQUARE, UJI t DAN UJI F

No	Kepemimpinan	Stres Kerja	Disiplin Kerja	Kinerja Pegawai
	X ¹	X ²	X ³	Y
1.	21	22	21	22
2.	25	25	25	25
3.	20	22	22	22
4.	22	24	24	23
5.	23	22	22	21
6.	25	25	25	25
7.	20	20	21	20
8.	24	22	23	22
9.	21	21	21	21
10.	20	20	20	21
11.	25	25	25	25
12.	21	23	23	22
13.	19	20	20	19
14.	22	21	18	18
15.	20	22	22	21
16.	17	21	20	22
17.	20	20	20	20
18.	21	23	23	24
19.	21	23	23	23
20.	24	23	24	24
21.	22	23	23	23
22.	18	22	21	24
23.	21	23	23	23
24.	24	22	23	23
25.	24	23	24	24
26.	24	22	21	22
27.	21	23	21	22
28.	21	22	21	22
29.	25	25	25	25
30.	20	22	22	22
31.	22	24	24	23
32.	23	22	22	21
33.	25	25	25	25
34.	20	20	21	20
35.	24	22	23	22
36.	21	21	21	21
37.	20	20	20	21
38.	21	22	21	22
39.	25	25	25	25
40.	20	22	22	22
41.	22	24	24	23
42.	23	22	22	21
43.	25	25	25	25
44.	20	20	21	20
45.	24	22	23	22
46.	21	21	21	21

47.	20	20	20	21
48.	25	25	25	25
49.	21	23	23	22
50.	19	20	20	19
51.	22	21	18	18
52.	20	22	22	21
53.	17	21	20	22
54.	20	20	20	20
55.	21	23	23	24
56.	21	23	23	23
57.	24	23	24	24
58.	22	23	23	23
59.	18	22	21	24
60.	21	23	23	23
61.	24	22	23	23
62.	24	23	24	24
63.	24	22	21	22
64.	21	23	21	22
65.	21	22	21	22
66.	25	25	25	25
67.	20	22	22	22
68.	22	24	24	23
69.	23	22	22	21
70.	24	23	24	24
71.	25	21	22	24
72.	24	23	22	23
73.	23	23	23	22



Tabel-tabel

A. Tabel R (Uji Validasi)

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



B. Tabel t (Uji Pengaruh Secara Parsial)

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	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	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	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
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	2.68220	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	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	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	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	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	2.38510	2.65360	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	2.38330	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	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	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	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	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	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	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	2.63790	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	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
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	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	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	1.66140	1.98580	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	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374

Table of F-statistics $\alpha = 0.05$

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

32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82

69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

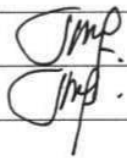
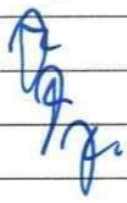
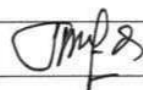
FAKULTAS EKONOMI

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 : **DEVY PARAMUDITA LISTIANI**
2. NIM : **18414796**
3. Jurusan : **Manajemen K**
4. Bidang : **MSDM**
5. Alamat : **Jl Sutonegoro Ds Nongkodono Kec. Kauman Kab. Ponorogo**
6. Judul Skripsi : **Pengaruh Kepemimpinan, Stres Kerja, dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Ponorogo**
7. Masa Pembimbingan : **September 2021 s/d Agustus 2022**
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : **10 Februari 2022**
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
15/3 - 22	Revisi proposal	
22/3 - 22	Revisi proposal	
26/3 - 22	Acc proposal	
30/3 - 22	Revisi proposal	
20/5 - 2022	Acc proposal	
25/5 2022	Revisi Bab 1	
3/6 2022	Revisi Bab 1, kuisioner	
8/6 2022	Revisi kuisioner	
10/6 2022	Acc kuisioner	
13/6 - 2022	Revisi Bab I - II	
	- latar belakang - tajam	
	- penulisan tolong diperhatikan	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
	- Landasan teori +	
	- Penelitian terdahulu yg tidak perlu g. usah dipakai	
	- hipotesis	
	- populasi - sampel dll.	
8/7 - 2022	Acc Bab I - II	
30/7 - 2022	Revisi bab 4.5	
1/8 - 2022	Revisi bab 4.5	
2/8 2022	ACC bab 4.5	
5/8 - 2022	Revisi Bab IV + V	
	- data sekunder nya belum ada	
	- cara membaca tanggapan Resp.	
	- " Regresi	
	- Pembahasan	

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, 10 Februari 2022

Dekan



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



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)

Assalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Bersama ini kami menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : *Devy Paramudita Lishani*

NIM : *18414796*

Telah menempuh Ujian Skripsi dan berdasarkan hasil rapat Tim Penguji Skripsi tanggal

27 Januari 2023 dinyatakan :

LULUS / ~~TIDAK LULUS~~

Demikian pengumuman ini untuk diketahui.

Wassalaamu'alaikum. Wr. Wb.

Tim Penguji

Penguji I

Penguji II

Penguji III

[Signature]
Dra. Umi Faida, MM

[Signature]
Titi Rapih, SE.MM

[Signature]
D. Suforo



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 : 348/IV.4/PN/2023
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 15 Februari 2023

Kepada :

Yth. Sekretaris DPRD Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-aloon Timur No.29 Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. SLAMET SANTOSO., M.Si
NIK : 19701016 199904 12
Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : Devy Paramudita Listiani
NIM : 18414796
Semester : 7
Jurusan : Manajemen
No. HP : 082386363731
Lokasi/Objek : Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Ponorogo
Lama Penelitian : 2 bulan
Bidang : MSDM
Judul Skripsi : Pengaruh Kepemimpinan, Stres Kerja, dan Disiplin Kerja terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Sekretariat DPRD Kabupaten Ponorogo

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

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.



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

C. Output SPSS

1. Data Demografis

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	55	75,3	75,3	75,3
	Perempuan	18	24,7	24,7	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 tahun	21	28,8	28,8	28,8
	31-40 tahun	25	34,2	34,2	63,0
	41-58 tahun	27	37,0	37,0	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	3	4,1	4,1	4,1
	1-10 tahun	33	45,2	45,2	49,3
	11-20 tahun	21	28,8	28,8	78,1
	> 20 tahun	16	21,9	21,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Status Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Non ASN	47	64,4	64,4	64,4
	ASN	26	35,6	35,6	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

2. Tanggapan Responden

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	38	52,1	52,1	57,5
	Sangat Setuju	31	42,5	42,5	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	37	50,7	50,7	56,2
	Sangat Setuju	32	43,8	43,8	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	11,0	11,0	11,0
	Setuju	41	56,2	56,2	67,1
	Sangat Setuju	24	32,9	32,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	33	45,2	45,2	45,2
	Sangat Setuju	40	54,8	54,8	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	38	52,1	52,1	57,5
	Sangat Setuju	31	42,5	42,5	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	11,0	11,0	11,0
	Setuju	43	58,9	58,9	69,9
	Sangat Setuju	22	30,1	30,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	38	52,1	52,1	57,5
	Sangat Setuju	31	42,5	42,5	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	32	43,8	43,8	43,8
	Sangat Setuju	41	56,2	56,2	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	26	35,6	35,6	35,6
	Sangat Setuju	47	64,4	64,4	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	41,1	41,1	41,1
	Sangat Setuju	43	58,9	58,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	28	38,4	38,4	43,8
	Sangat Setuju	41	56,2	56,2	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	5,5	5,5	5,5
	Setuju	39	53,4	53,4	58,9
	Sangat Setuju	30	41,1	41,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	24	32,9	32,9	35,6
	Sangat Setuju	47	64,4	64,4	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	11,0	11,0	11,0
	Setuju	43	58,9	58,9	69,9
	Sangat Setuju	22	30,1	30,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	30	41,1	41,1	41,1
	Sangat Setuju	43	58,9	58,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	39,7	39,7	39,7
	Sangat Setuju	44	60,3	60,3	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	11,0	11,0	11,0
	Setuju	41	56,2	56,2	67,1
	Sangat Setuju	24	32,9	32,9	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	35	47,9	47,9	47,9
	Sangat Setuju	38	52,1	52,1	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	8,2	8,2	8,2
	Setuju	34	46,6	46,6	54,8
	Sangat Setuju	33	45,2	45,2	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2,7	2,7	2,7
	Setuju	24	32,9	32,9	35,6
	Sangat Setuju	47	64,4	64,4	100,0
	Total	73	100,0	100,0	

3. Data Validitas

	Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Pernyataan6	Pernyataan7	Pernyataan8	Pernyataan9	Pernyataan10	Pernyataan11	Pernyataan12	Pernyataan13	Pernyataan14	Pernyataan15	Pernyataan16	Pernyataan17	Pernyataan18	Pernyataan19	Pernyataan20	Jumlah
Jumlah Pearson Correlation	.265*	.259*	.607*	.568*	.265*	.576*	.237*	.548*	.314*	.591*	.512*	.243*	.635*	.576*	.608*	.589*	.607*	.577*	.606*	.650**	1
Sig. (2-tailed)	.023	.027	.000	.000	.023	.000	.043	.000	.007	.000	.038	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73	73



4. Data Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	84,47	34,530	,531	,872
X1.2	84,45	34,473	,537	,871
X1.3	84,62	33,240	,678	,866
X1.4	84,29	36,152	,357	,877
X1.5	84,47	34,530	,531	,872
X2.1	84,64	33,482	,659	,867
X2.2	84,47	34,558	,527	,872
X2.3	84,27	36,479	,303	,879
X2.4	84,19	36,768	,266	,880
X2.5	84,25	36,216	,351	,877
X3.1	84,33	34,585	,508	,872
X3.2	84,48	34,614	,522	,872
X3.3	84,22	35,368	,448	,874
X3.4	84,64	33,482	,659	,867
X3.5	84,25	36,216	,351	,877
Y1	84,23	36,153	,365	,877
Y2	84,62	33,240	,678	,866
Y3	84,32	36,219	,344	,877
Y4	84,47	34,725	,458	,874
Y5	84,22	35,340	,452	,874

5. Data Regresi Berganda/R Square

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,868 ^a	,754	,743	,861

6. Data Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,346	1,558		,864	,391
	TotalX1	-,080	,066	-,099	-1,211	,230
	TotalX2	,450	,143	,388	3,147	,002
	TotalX3	,569	,129	,575	4,409	,000

a. Dependent Variable: TotalY

7. Data Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	156,909	3	52,303	70,485	,000 ^b
	Residual	51,201	69	,742		
	Total	208,110	72			

a. Dependent Variable: TotalY

b. Predictors: (Constant), TotalX3, TotalX1, TotalX2

