



**LAMPIRAN 1**

**KUISIONER**

## Lampiran

### KATA PENGANTAR KUISIONER

Assalamualikum Wr.Wb,

Yth, Bapak/Ibu Responden

Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir Jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saya Riza Anindita Nugraheni memohon ketersediaan Bap/Ibu untuk mengisi kuisisioner penelitian yang terlampir dalam judul “ Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Guru SMK Negeri 2 Ponorogo “

Kuisisioner ini bertujuan unruk kepentingan ilmiah, oleh karena itu jawaban yang Bapak/Ibu berikan sangat bermanfaat bagi pengembangan ilmu. Hasil penelitian ini akan diolah sebagai hasil penelitian akademis. Seluruh data dan jawaban Bapak/Ibu sekalian akan dirahaskan, untuk itu mohon untuk dijawab sesuai dengan yang sesungguhnya.

Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mendukung penelitian ini, saya ucapkan banyak terima kasih atas kerjasamanya yang telah Bapak/Ibu berikan.

Ponorogo, 10 April 2021

Riza Anindita Nugraheni

## Lampiran

# KUISONER PENELITIAN PENGARARUH GAYA KEPEMIMPINAN, MOTIVASI KERJA DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KEPUASAN KERJA GURU SMK NEGERI 2 PONOROGO

---

## PETUNJUK PENGISIAN

Berilah tanda centang (√) pada jawaban yang tersedia dengan keadaan yang sebenarnya

a. Daftar Pilihan Jawaban :

Jawaban	Skor
Sangat Setuju (SS)	5
Setuju (ST)	4
Ragu-ragu (RG)	3
Tidak Setuju (TS)	2
Sangat Tidak Setuju (STS)	1

## IDENTITAS RESPONDEN

1. Jenis Kelamin :

Pria

Wanita

2. Usia :

21-26 Th

27-32 Th

33-38 Th

39-44 Th

> 45 Th

3. Masa Kerja :

- 1-3 Th
- 3,1-5 Th
- 5,1-8 Th
- >8 Th

4. Pendidikan Terakhir :

- SMA/Sederajat
- D1
- D2
- D3
- S1
- S2
- S3



## Kuesioner atau Pertanyaan

### Gaya Kepemimpinan (X1)

NO	PERTANYAAN	SS	ST	RG	TS	STS
1	Kepala sekolah tupoksi dalam menjelaskan tugas-tugas yang harus dikerjakan oleh guru					
2	Kepala sekolah selalu memberikan ide-ide yang positif kepada guru					
3	Kepala sekolah bertanggung jawab penuh dalam setiap kegiatan yang dilaksanakan disekolah					
4	Kepala sekolah aktif dalam memberikan tanggung jawab atas kegiatan khusus kepada guru					

### Motivasi Kerja (X2)

NO	PERTANYAAN	SS	ST	RG	TS	STS
1	Saya merasa bangga saat pekerjaan yang diberikan kepada saya telah selesai dengan tepat waktu					
2	Saya akan tetap senang saat menjalankan pekerjaan tersebut					
3	Saya selalu berusaha untuk tepat waktu dalam menjalankan tugas yang telah diberikan					
4	Saya selalu bersemangat dalam menjalankan pekerjaan					
5	Saya telah memberikan pembelajaran kepada siswa sesuai dengan jam mengajar yang telah ditentukan					

### Komitmen Organisasi (X3)

NO	PERTANYAAN	SS	ST	RG	TS	STS
1	Saya bekerja sesuai kemampuan diri sendiri tanpa adanya paksaan					
2	Saya akan sangat senang untuk berkarir hingga pensiun disekolah ini					
3	Saya merasa bangga mengabdikan ditempat ini					
4	Saya merasa senang atas pekerjaan yang dilakukan					



### Kepuasan Kerja (Y)

NO	PERTANYAAN	SS	ST	RG	TS	STS
1	Saya jarang untuk absen tidak masuk bekerja					
2	Saya merasa pekerjaan ini tidak sesuai sehingga ada keinginan untuk pindah					
3	Saya dalam bekerja sebisa mungkin menyelesaikan tugas dengan sebaik-baiknya					
4	Saya memiliki rekan kerja dan kelompok kerja yang membantu dalam pekerjaan					
5	Saya merasa nyaman dan senang atas suasana tempat kerja yang mendukung					





**LAMPIRAN 2**  
**SURAT BALASAN PENELITIAN**



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR  
DINAS PENDIDIKAN  
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN NEGERI 2  
PONOROGO

Jl. Laks. Yos Sudarso No. 21-A Telp. (0352) 481922, Fax. (0352) 488271 Email. [Smkn2po@yahoo.com](mailto:Smkn2po@yahoo.com)

PONOROGO

Kode Pos 63416

Nomor : 421.5/184/101.6.19.18/2021  
Lampiran : -  
Sifat : Penting  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Dekan Fakultas Ekonomi  
Universitas Muhammadiyah Ponorogo  
Di

TEMPAT

Menanggapi Surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, No: 638/IV.4/PN/2021, Tertanggal: 29 Maret 2021, perihal: Ijin Penelitian, maka Kami selaku Kepala SMK Negeri 2 Ponorogo menerima Mahasiswa tersebut atas nama :

NO	NIM	NAMA MAHASISWA	L/P	FAKULTAS	JURUSAN
1	17414394	RIZA ANINDITA NUGRAHENI	P	Ekonomi	Manajemen

Untuk melaksanakan Penelitian dengan judul Skripsi **Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Motivasi Kerja dan Komitmen Organisasi Terhadap Kepuasan Kerja Guru SMK Negeri 2 Ponorogo.**

Demikian surat Ijin ini dibuat dengan sesungguhnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 09 April 2021  
Kepala Sekolah,  
  
**FARIDA HANIM HANDAYANI, S.Pd.M.Pd**  
Pembina Tk. 1  
NIP: 19690929-199303 2 020

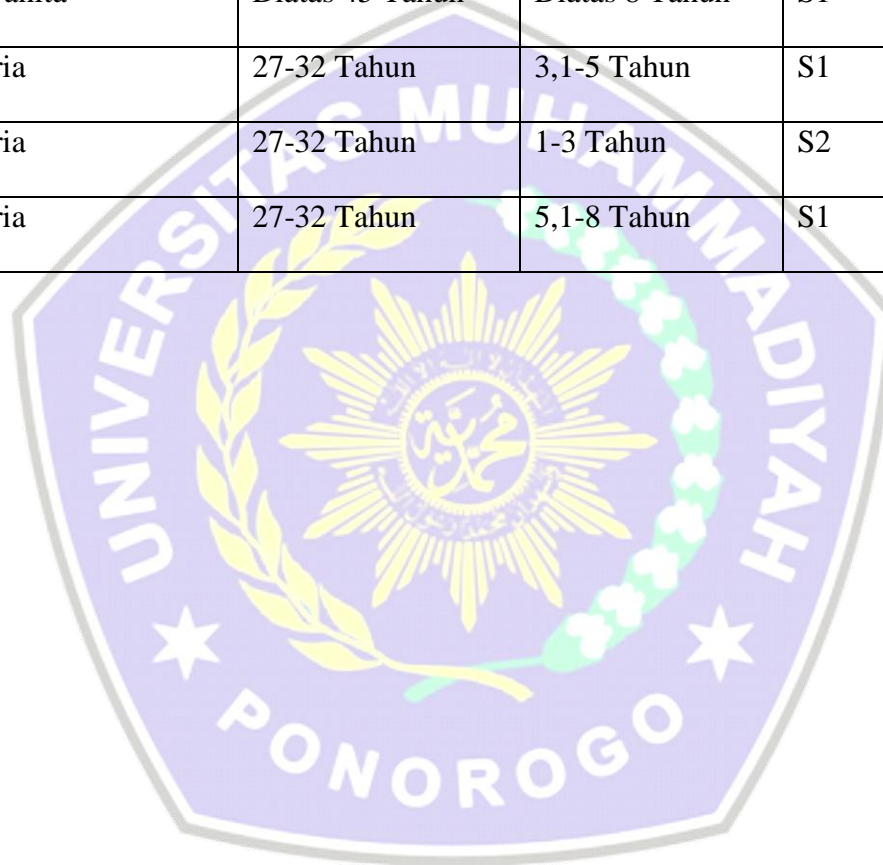
**LAMPIRAN 3**  
**DATA DAN HASIL PENGUJIAN KARAKTERISTIK**  
**RESPONDEN**



<b>NO</b>	<b>JENIS KELAMIN</b>	<b>USIA</b>	<b>MASA KERJA</b>	<b>PENDIDIKAN TERAKHIR</b>
1	Wanita	21-26 Tahun	1-3 Tahun	S1
2	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
3	Wanita	21-26 Tahun	1-3 Tahun	S1
4	Pria	33-38 Tahun	3,1-5 Tahun	S1
5	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
6	Wanita	39-44 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
7	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
8	Wanita	39-44 Tahun	Diatas 8 Tahun	S2
9	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
10	Wanita	Diatas 45 Tahun	5,1-8 Tahun	S1
11	Wanita	21-26 Tahun	1-3 Tahun	S1
12	Wanita	27-32 Tahun	3,1-5 Tahun	S1
13	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S2
14	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
15	Wanita	39-44 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
16	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
17	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
18	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
19	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
20	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1

21	Wanita	33-38 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
22	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
23	Wanita	39-44 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
24	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
25	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S2
26	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
27	Wanita	33-38 Tahun	Diatas 8 Tahun	S2
28	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
29	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
30	Pria	27-38 Tahun	1-3 Tahun	S2
31	Wanita	33-38 Tahun	1-3 Tahun	S1
32	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
33	Pria	33-38 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
34	Pria	33-38 Tahun	5,1-8 Tahun	S1
35	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
36	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
37	Pria	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
38	Wanita	27-32 Tahun	1-3 Tahun	S1
39	Pria	27-32 Tahun	1-3 Tahun	S1
40	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
41	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
42	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1

43	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
44	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
45	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
46	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
47	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
48	Wanita	Diatas 45 Tahun	Diatas 8 Tahun	S1
49	Pria	27-32 Tahun	3,1-5 Tahun	S1
50	Pria	27-32 Tahun	1-3 Tahun	S2
51	Pria	27-32 Tahun	5,1-8 Tahun	S1



**KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN JENIS KELAMIN**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	17	33.3	33.3	33.3
	Wanita	34	66.7	66.7	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN USIA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-26 Th	3	5.9	5.9	5.9
	27-32 Th	7	13.7	13.7	19.6
	33-38 Th	6	11.8	11.8	31.4
	39-44 Th	4	7.8	7.8	39.2
	>45 Th	31	60.8	60.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN MASA KERJA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 Th	8	15.7	15.7	15.7
	3,1-5 Th	3	5.9	5.9	21.6
	5,1-8 Th	3	5.9	5.9	27.5
	>8 Th	37	72.5	72.5	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**KARAKTERISTIK RESPONDEN BERDASARKAN PENDIDIKAN TERAKHIR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S1	45	88.2	88.2	88.2
	S2	6	11.8	11.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	







**LAMPIRAN 4**  
**TABULASI DATA DAN HASIL SPSS**

N O	GAYA KEPEMIMPINAN (X1)					MOTIVASI KERJA (X2)						KOMITMEN ORGANISASI (X3)					KEPUASAN KERJA (Y)					
	X1 .1	X1 .2	X1 .3	X1 .4	Total X1	X2 .1	X2 .2	X2 .3	X2 .4	X2 .5	Total X2	X3 .1	X3 .2	X3 .3	X3 .4	Total X3	Y. 1	Y. 2	Y. 3	Y. 4	Y. 5	Total Y
1	3	4	4	3	14	4	4	3	3	4	18	4	5	4	4	17	4	3	4	4	4	19
2	3	4	4	3	14	4	4	5	4	4	21	3	4	4	3	14	4	3	4	4	4	19
3	4	3	3	4	14	4	4	4	4	3	19	3	4	3	3	13	3	3	4	3	3	16
4	2	2	2	2	8	3	3	3	3	4	16	4	3	3	4	14	4	2	3	4	3	16
5	3	3	4	3	13	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
6	4	3	4	4	15	5	5	4	4	3	21	5	5	5	5	20	3	4	4	3	4	18
7	3	4	3	3	13	5	5	4	5	4	23	5	4	4	4	17	4	3	4	4	3	18
8	4	3	4	4	15	4	2	4	3	4	17	3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20
9	4	3	2	3	12	4	4	5	4	3	20	4	5	5	5	19	3	4	4	3	4	18
10	3	4	3	4	14	4	4	5	4	4	21	3	4	4	3	14	4	3	4	4	4	19
11	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	20	5	4	4	4	17	4	4	3	4	3	18
12	4	3	4	4	15	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
13	3	4	3	3	13	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	4	3	4	3	4	18
14	4	3	4	4	15	4	4	4	5	4	21	4	4	5	5	18	4	4	4	4	3	19
15	4	4	3	3	14	4	3	4	1	3	15	4	4	3	3	14	3	2	3	4	4	16
16	3	3	4	4	14	4	5	4	4	3	20	5	4	3	5	17	4	3	4	3	4	18
17	4	4	3	2	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	3	4	4	3	18
18	4	4	1	3	12	1	2	4	4	2	13	2	2	3	2	9	2	1	3	4	4	14
19	3	3	4	4	14	4	4	4	5	4	21	4	5	5	4	18	4	4	4	3	4	19
20	4	4	4	4	16	5	5	4	4	3	21	3	4	4	3	14	3	4	4	3	3	17
21	4	4	1	3	12	4	3	3	3	2	15	2	2	3	2	9	2	3	4	2	4	15
22	3	3	3	4	13	4	4	3	3	3	17	3	3	4	3	13	3	4	3	3	4	17

23	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	15	4	4	3	4	3	18
24	4	4	4	3	15	4	4	4	4	2	18	4	3	3	4	14	4	3	4	4	4	19
25	3	3	2	4	12	3	3	4	4	3	17	3	5	3	5	16	3	2	3	5	4	17
26	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	20	4	3	3	4	14	4	3	3	4	3	17
27	4	4	4	3	15	4	5	5	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21
28	3	4	3	4	14	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	4	3	4	18
29	3	2	2	3	10	3	3	3	4	2	15	3	3	2	2	10	2	3	3	2	3	13
30	3	2	1	2	8	4	3	3	3	3	16	2	2	2	3	9	3	4	2	3	4	16
31	4	4	4	4	16	4	4	4	5	3	20	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20
32	3	3	2	4	12	4	4	3	3	4	18	3	2	4	2	11	2	2	5	2	3	14
33	4	4	4	3	15	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	15	4	3	5	4	4	20
34	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
35	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	20	3	4	3	4	14	4	3	4	4	4	19
36	3	4	3	4	14	5	4	4	4	4	21	3	3	3	4	13	4	3	3	4	4	18
37	4	4	1	3	12	5	4	4	3	1	17	3	3	2	1	9	1	2	3	1	4	11
38	2	3	2	3	10	2	1	1	3	2	9	4	4	3	2	13	2	3	2	2	3	12
39	3	3	3	4	13	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	2	4	3	4	16
40	3	4	2	3	12	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19
41	1	3	3	3	10	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15
42	3	3	3	4	13	4	4	4	4	3	19	3	4	4	3	14	3	2	3	3	4	15
43	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
44	3	4	3	4	14	4	4	4	3	2	17	4	4	4	2	14	2	3	4	2	3	14
45	3	3	2	3	11	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	13	4	2	3	4	4	17
46	4	4	3	4	15	4	4	4	4	4	20	4	4	4	3	15	3	4	3	3	4	17
47	3	3	4	4	14	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	15	4	3	3	4	3	17
48	3	4	3	3	13	5	5	5	4	3	22	4	5	5	5	19	4	3	4	5	4	20

49	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	20	3	4	4	3	14	3	3	3	3	4	16
50	4	3	1	2	10	4	3	3	4	4	18	3	4	2	4	13	4	1	3	4	3	15
51	3	3	4	3	13	5	4	3	4	5	21	4	4	3	5	16	5	4	5	5	5	24



## Hasil Uji SPSS

### Uji Validitas Gaya Kepemimpinan ( X1 )

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.328*	.144	.140	.582**
	Sig. (2-tailed)		.019	.313	.328	.000
	N	51	51	51	51	51
X1.2	Pearson Correlation	.328*	1	.158	.134	.566**
	Sig. (2-tailed)	.019		.269	.348	.000
	N	51	51	51	51	51
X1.3	Pearson Correlation	.144	.158	1	.413**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.313	.269		.003	.000
	N	51	51	51	51	51
X1.4	Pearson Correlation	.140	.134	.413**	1	.644**
	Sig. (2-tailed)	.328	.348	.003		.000
	N	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	.582**	.566**	.760**	.644**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51

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

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

## Uji Validitas Motivasi Kerja ( X2 )

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.755**	.433**	.231	.310*	.749**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.102	.027	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.2	Pearson Correlation	.755**	1	.641**	.475**	.312*	.873**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.026	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.3	Pearson Correlation	.433**	.641**	1	.428**	.231	.740**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.002	.103	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.4	Pearson Correlation	.231	.475**	.428**	1	.355*	.676**
	Sig. (2-tailed)	.102	.000	.002		.011	.000
	N	51	51	51	51	51	51
X2.5	Pearson Correlation	.310*	.312*	.231	.355*	1	.614**
	Sig. (2-tailed)	.027	.026	.103	.011		.000
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	.749**	.873**	.740**	.676**	.614**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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

### Uji Validitas Komitmen Organisasi ( X3 )

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL
X3.1	Pearson Correlation	1	.560**	.461**	.556**	.794**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51
X3.2	Pearson Correlation	.560**	1	.564**	.557**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51
X3.3	Pearson Correlation	.461**	.564**	1	.398**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.004	.000
	N	51	51	51	51	51
X3.4	Pearson Correlation	.556**	.557**	.398**	1	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.000
	N	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	.794**	.837**	.748**	.811**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51

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



## Uji Validitas Kepuasan Kerja ( Y )

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
Y.1	Pearson Correlation	1	.290*	.317*	.797**	.175	.837**
	Sig. (2-tailed)		.039	.023	.000	.219	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.2	Pearson Correlation	.290*	1	.256	.061	.139	.560**
	Sig. (2-tailed)	.039		.069	.673	.332	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.3	Pearson Correlation	.317*	.256	1	.184	.286*	.605**
	Sig. (2-tailed)	.023	.069		.195	.042	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.4	Pearson Correlation	.797**	.061	.184	1	.228	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.673	.195		.107	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Y.5	Pearson Correlation	.175	.139	.286*	.228	1	.479**
	Sig. (2-tailed)	.219	.332	.042	.107		.000
	N	51	51	51	51	51	51
TOTAL	Pearson Correlation	.837**	.560**	.605**	.735**	.479**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

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



## Uji Reliabilitas

### Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan (X1)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.746	4

### Uji Reliabilitas Motivasi Kerja (X2)

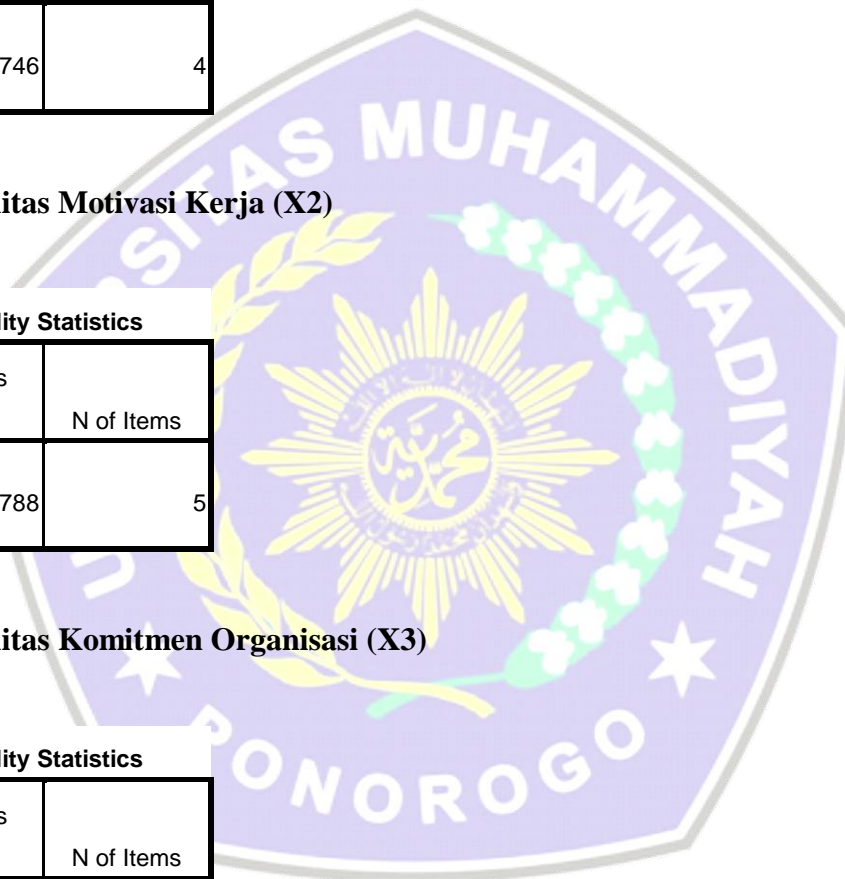
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5

### Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi (X3)

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.814	4



## Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	5

## Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.731 <sup>a</sup>	.535	.505	1.692

a. Predictors: (Constant), KOMITMEN ORGANISASI(X3), GAYA KEPEMIMPINAN(X1), MOTIVASI KERJA(X2)

## Analisis Regresi Linier Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.114	1.898		2.167	.035
	GAYA KEPEMIMPINAN(X1)	.303	.154	.236	1.973	.054
	MOTIVASI KERJA(X2)	.266	.122	.306	2.173	.035
	KOMITMEN ORGANISASI(X3)	.302	.123	.327	2.456	.018

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA(Y)

### Uji t ( Parsial )

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.114	1.898		2.167	.035
	GAYA KEPEMIMPINAN(X1)	.303	.154	.236	1.973	.054
	MOTIVASI KERJA(X2)	.266	.122	.306	2.173	.035
	KOMITMEN ORGANISASI(X3)	.302	.123	.327	2.456	.018

a. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA(Y)



### Uji f ( Simultan )

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	154.699	3	51.566	18.002	.000 <sup>a</sup>
	Residual	134.634	47	2.865		
	Total	289.333	50			

a. Predictors: (Constant), KOMITMEN ORGANISASI(X3), GAYA KEPEMIMPINAN(X1), MOTIVASI KERJA(X2)

b. Dependent Variable: KEPUASAN KERJA(Y)



**LAMPIRAN 5**

**Tabel r**

**Tabel t**

**Tabel f**

**Distribusi Nilai  $r_{tabel}$**   
**Signifikansi 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	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	0.380
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	0.330
18	0.468	0.590	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	0.220	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	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	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	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081

Titik Persentase Distribusi t (df=1-40)

Df	Pr 0.50	0.25 0.20	0.10 0.10	0.05 0.050	0.025 0.02	0.01 0.010	0.005 0.002	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	

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

Titik Persentasi Distribusi t (df=40-80)

Df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
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

Catatan: Probabilita yang lebih kecil yang ditunjukkan pada judul tiap kolom adalah luas daerah dalam satu ujung, sedangkan probabilitas yang lebih besar adalah luas daerah dalam kedua ujung

**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	18.51	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



**LAMPIRAN 6**  
**BERITA ACARA**






**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)

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing

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

Pembimbing,

  
**Drs. H. SETYO AJI, MM**  
NIDK. 8856080018

Ponorogo, 21 Oktober 2020  
Dekan,  
  
**Dr. HADI SUMARSONO, M.Si**  
NIP. 19760508 200501 1 002