

LAMPIRAN





KUESIONER

Lampiran 1.

KUESIONER PENELITIAN

**Persepsi Pegawai Atas Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Etika
Penyusunan Laporan Keuangan Daerah Dengan Komitmen Organisasi Dan
Budaya Organisasi Sebagai Variabel *Moderating*
(Study Empiris SKPD Madiun)**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu : _____

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Aldita Yulianti
Pekerjaan : Mahasiswa S1 Akuntansi UNMUH Ponorogo
NIM : 13440550

Sedang mengadakan penelitian dengan judul Skripsi “**Persepsi Pegawai Atas Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Etika Penyusunan Laporan Keuangan Daerah Dengan Komitmen Organisasi Dan Budaya Organisasi Sebagai Variabel *Moderating* (Study Empiris SKPD Madiun)**”.

Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu atau Saudara/i sebagai **Petugas SKPD Kabupaten Madiun** dengan hormat untuk memberikan penilaian melalui kuesioner ini dengan sebenar-benarnya berdasarkan atas apa yang ada. Semoga partisipasi yang Bpk/ Ibu/ Sdr/ i berikan dapat bermanfaat untuk kepentingan ilmu Akuntansi.

Atas kerjasama dan partisipasi yang diberikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Aldita Yulianti

Petunjuk pengisian :

Pada pertanyaan dibawah ini, anda dimohon untuk mengisi pertanyaan-pertanyaan tersebut dengan keadaan atau kondisi yang sebenarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden :
2. Jenis Kelamin : pria wanita
3. Umur :
4. Nama SKPD :
5. Pendidikan terakhir : SMA D3 S1 S2
6. Latar belakang pendidikan : Akuntansi Manajemen
 Pertanian MIPA
 Lain-lain (.....)
7. Lama Bapak/Ibu
Bekerja di SKPD ini : -5 thn 5-10 thn >10 thn

Petunjuk Pengisian :

Silahkan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan jalan memberikan tanda (√) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan :

- SS = Sangat Setuju
- S = Setuju
- RG = Ragu-Ragu
- TS = Tidak Setuju
- STS = Sangat Tidak Setuju

A. Instrumen Tingkat Pendidikan

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Lembaga/instansi pemerintah mengharuskan saya memiliki ijazah sesuai dengan pekerjaan.					
2	Pekerjaan saya di lembaga/instansi pemerintah ini sesuai dengan pengetahuan yang saya miliki.					

B. Instrumen Komitmen Organisasi

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Saya bersedia bekerja lebih keras agar lembaga/instansi pemerintah ini sukses.					
2	Saya merasa bangga mengatakan kepada orang lain bahwa lembaga/instansi pemerintah tempat saya bekerja adalah lembaga/instansi pemerintah yang bagus.					
3	Saya bersedia menerima tugas yang diamanahkan dari lembaga/instansi.					

4	Saya merasa bahwa nilai individu dan nilai organisasi di tempat saya bekerja adalah sama.					
5	Saya menemukan inspirasi dari instansi/lembaga untuk melaksanakan tugas.					
6	Saya merasa senang telah memilih lembaga/instansi ini untuk tempat bekerja dibandingkan lembaga/instansi lainnya.					
7	Bagi saya lembaga/instansi pemerintah ini merupakan tempat kerja terbaik.					
8	Saya sungguh peduli mengenai nasib lembaga/instansi pemerintah ini.					

C. Instrumen Budaya Organisasi

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Inovasi dan pengambilan resiko sangat penting dalam penyelesaian pekerjaan.					
2	Agar pekerjaan dapat terselesaikan lebih baik harus diketahui secara detail tentang pekerjaan yang dilaksanakan.					
3	Dalam bekerja hasil pekerjaan merupakan tujuan yang ingin dicapai.					
4	Pekerjaan akan lebih baik jika dilaksanakan secara berkelompok dari pada individu.					
5	Saya merasa mantab melaksanakan tugas yang diberikan.					
6	Dalam melaksanakan pekerjaan dibutuhkan keagresifan.					
7	Saya melaksanakan pekerjaan sesuai dengan tugas dan jenis pekerjaan saya.					

D. Instrumen Etika Penyusunan Laporan Keuangan

No	Item Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	RG	S	SS
1	Pengungkapan resiko utama lembaga/instansi sebaiknya dijelaskan dalam laporan keuangan					
2	Pengeluaran akhir tahun (misalnya untuk maintenance dan biaya publikasi kegiatan) harus dilaporkan dalam laporan keuangan.					
3	Anggaran (budget) operasi dan ramalan realisasi untuk tahun depan seharusnya dilaporkan ke publik.					
4	Lembaga/Instansi pemerintah harus mengungkapkan berbagai resiko yang dihadapinya di dalam laporan keuangan meskipun bisa menimbulkan penilaian yang negative terhadap lembaga/instansi tersebut.					
5	Dalam penyusunan laporan keuangan diperlukan biaya untuk memperoleh informasi yang lebih akurat.					
6	Pimpinan lembaga/instansi pemerintah bertanggungjawab yang lebih besar kepada publik dibandingkan kepada karyawan dalam lembaga/instansi tersebut.					
7	Akuntan pada lembaga pemerintah bertanggungjawab melindungi kepentingan masyarakat, bukan melindungi kepentingan pimpinan.					
8	Jika saya bekerja pada fungsi akuntansi, saya akan menjaga profesionalitas saya dalam menyusun laporan keuangan sebagai bentuk pertanggungjawaban saya atas laporan keuangan yang saya buat.					

JAWABAN

RESPONDEN



Jawaban Responden

Persepsi Pegawai Atas Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Etika Penyusunan Laporan Keuangan dengan Komitmen

Organisasi dan Budaya Organisasi Sebagai Variabel Moderating

(Studi Empiris Organisasi Kabupaten Madiun)

No.	Tingkat Pendidikan (X1)			Komitmen Organisasi								Budaya Organisasi							Etika Penyusunan Laporan Keuangan									
	p1	p2	(X1)	p1	p3	p4	p5	p6	p7	p8	(X2)	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	(X3)	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	(Y)
1	5	4	9	4	2	4	4	3	4	4	25	4	5	4	5	5	4	5	32	5	4	5	5	4	5	5	5	38
2	4	3	7	4	2	4	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	4	30	4	5	4	5	4	4	4	5	35
3	4	5	9	3	2	3	3	3	3	3	20	3	4	4	2	4	1	4	22	3	2	2	4	3	4	3	4	25
4	4	3	7	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	4	4	4	3	4	28	5	5	2	1	2	3	4	4	26
5	5	4	9	4	2	4	4	3	4	4	25	4	4	4	2	3	4	4	25	4	4	4	1	2	3	4	4	26
6	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	26	2	4	3	4	3	2	4	22	2	2	5	1	1	4	5	4	24
7	4	4	8	5	2	4	4	4	4	5	28	4	4	5	4	5	4	4	30	4	3	4	4	2	4	4	4	29
8	5	5	10	5	2	4	4	4	4	4	27	4	5	5	4	4	5	5	32	5	5	4	4	4	5	5	5	37
9	2	2	4	5	2	4	4	4	4	4	27	2	4	3	2	3	2	2	18	2	1	1	1	2	4	4	4	19
10	3	2	5	5	2	4	4	4	4	4	27	3	2	4	4	2	4	4	23	2	2	1	3	3	4	5	4	24
11	5	5	10	5	2	4	4	4	4	5	28	4	5	5	4	5	4	5	32	5	4	4	3	4	5	5	5	35
12	4	4	8	4	2	4	4	4	4	4	26	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	5	5	5	5	4	5	37
13	2	3	5	4	2	4	4	4	4	5	27	3	4	4	4	2	2	4	23	3	3	4	1	2	4	4	4	25
14	4	4	8	5	2	4	4	4	4	5	28	4	4	5	4	4	4	5	30	4	4	5	5	4	5	5	4	36
15	5	5	10	4	2	4	4	4	4	4	26	2	5	4	5	4	4	5	29	5	5	5	5	5	5	5	4	39
16	4	4	8	5	2	4	4	4	4	4	27	5	4	3	5	3	5	5	30	4	4	5	5	4	4	5	5	36

17	2	3	5	5	1	4	4	4	4	5	27	3	4	4	4	2	4	5	26	2	3	4	5	4	5	4	4	31	
18	4	4	8	4	2	4	4	4	4	5	27	4	4	5	4	5	4	4	30	4	2	5	2	3	5	4	5	30	
19	4	3	7	4	2	4	4	4	4	4	26	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	5	3	4	3	4	4	31	
20	5	5	10	5	2	4	4	4	4	4	27	5	5	4	4	4	5	5	32	5	5	1	4	4	5	5	4	33	
21	2	3	5	4	2	4	4	4	4	5	27	2	4	3	4	3	4	4	24	2	1	1	3	2	4	4	4	21	
22	5	4	9	5	2	4	4	4	4	4	27	4	5	5	5	4	4	5	32	5	2	1	1	1	4	4	4	22	
23	5	4	9	4	1	4	4	4	4	5	26	4	5	4	5	5	4	5	32	5	4	4	4	4	5	5	5	36	
24	2	3	5	4	2	4	4	4	4	4	26	4	5	5	4	4	4	4	30	2	3	1	5	4	5	4	5	29	
25	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	28	3	4	4	2	4	1	4	22	1	2	2	2	4	4	4	4	23	
26	2	3	5	5	2	4	4	4	4	3	4	26	4	5	4	4	4	3	4	28	1	4	4	1	2	5	5	5	27
27	4	5	9	4	4	4	4	4	4	3	5	28	4	4	4	2	3	4	4	25	4	2	5	1	4	5	5	4	30
28	4	4	8	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	2	2	2	4	4	4	27	
29	4	5	9	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	5	2	3	5	5	4	32	
30	5	5	10	4	4	3	4	4	4	5	28	4	5	4	4	4	3	5	29	5	2	2	2	2	4	4	5	26	
31	4	4	8	4	2	3	4	4	3	4	24	4	5	4	3	4	4	4	28	4	4	5	5	4	5	4	5	36	
32	4	3	7	5	2	4	4	2	4	5	26	4	5	4	4	4	3	5	29	3	3	4	5	5	5	5	4	34	
33	5	5	10	4	4	3	4	2	4	3	24	4	4	5	4	5	4	5	31	5	5	1	4	4	4	5	5	33	
34	2	3	5	4	3	3	3	4	3	5	25	2	4	3	3	3	2	4	21	2	2	2	1	2	3	4	4	20	
35	5	4	9	4	2	3	3	4	4	4	24	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	4	1	3	4	4	4	28	
36	4	4	8	5	2	3	4	2	3	5	24	4	5	4	4	5	4	4	30	4	2	5	1	4	5	4	5	30	
37	5	4	9	4	2	4	3	3	4	4	24	3	4	5	4	4	2	5	27	5	4	5	4	4	5	5	4	36	
38	2	2	4	5	4	3	4	3	4	5	28	4	4	4	4	4	2	4	26	1	5	1	4	2	4	5	4	26	
39	4	4	8	5	4	3	4	4	4	4	28	4	4	5	4	5	4	5	31	4	2	4	1	2	5	5	4	27	
40	5	5	10	5	3	3	4	3	3	5	26	4	4	5	4	5	5	5	32	5	3	4	3	2	4	4	5	30	
41	4	5	9	4	2	3	4	4	4	4	25	3	5	4	4	4	2	5	27	4	1	4	1	2	5	4	4	25	
42	4	4	8	4	3	3	4	4	4	4	26	4	4	4	4	4	3	5	28	4	4	5	5	4	3	4	5	34	
43	5	5	10	5	2	3	4	4	3	4	25	2	5	5	3	5	3	4	27	5	5	1	5	2	5	5	5	33	
44	2	2	4	4	4	3	4	4	3	5	27	3	4	4	4	5	4	4	28	2	5	4	4	2	4	5	4	30	

45	5	4	9	5	2	4	5	3	5	5	29	4	5	4	5	5	4	5	32	5	4	2	3	4	4	4	4	30
46	5	2	7	4	4	3	4	4	4	4	27	4	5	5	4	4	4	4	30	5	2	3	1	1	4	4	5	25
47	2	4	6	5	4	4	4	4	3	4	28	3	4	4	2	4	1	4	22	2	5	1	3	2	4	5	4	26
48	2	3	5	5	3	4	4	3	2	5	26	4	5	4	4	4	3	4	28	2	2	1	2	2	5	5	5	24
49	5	5	10	4	4	3	4	4	3	4	26	4	4	4	2	3	4	4	25	5	2	4	5	2	5	4	4	31
50	2	2	4	3	4	4	4	5	5	5	30	2	4	5	4	4	5	3	27	1	2	5	5	4	4	5	4	30
51	2	3	5	4	2	3	4	4	3	4	24	4	4	3	2	4	4	4	25	2	1	1	2	2	4	4	4	20
52	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	25	4	4	4	2	5	4	4	27	1	5	1	2	2	5	4	5	25
53	5	4	9	5	2	4	3	4	4	5	27	4	5	4	4	5	4	3	29	5	2	4	2	4	4	5	4	30
54	4	4	8	3	2	4	4	4	5	5	27	4	4	5	4	5	4	4	30	4	3	1	2	1	4	4	4	23
55	2	3	5	4	3	4	4	4	4	4	27	3	4	4	4	4	2	3	24	1	1	4	1	3	4	4	5	23
56	5	4	9	5	3	5	4	4	5	5	31	4	5	5	4	5	4	4	31	5	4	5	2	4	5	5	5	35



Karakteristik Responden

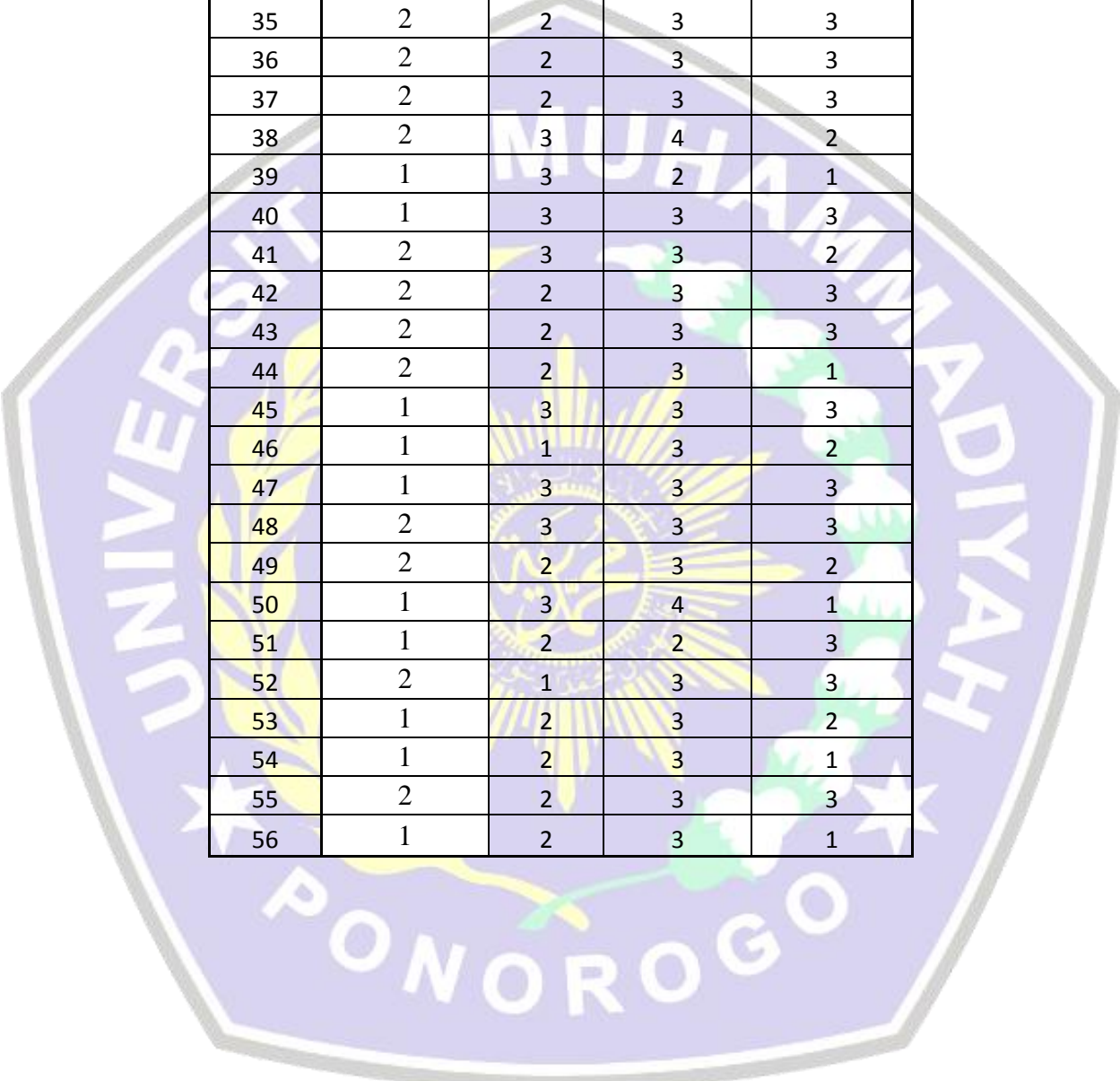
Persepsi Pegawai Atas Pengaruh Tingkat Pendidikan Terhadap Etika Penyusunan

Laporan Keuangandengan Komitmen Organisasi dan Budaya Organisasi Sebagai Variabel

Moderating

(Studi Empiris Organisasi Kabupaten Madiun)

No Resp.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama bekerja
1	1	1	3	1
2	1	2	2	3
3	2	2	4	1
4	1	3	1	3
5	2	1	3	1
6	1	2	3	2
7	1	3	3	1
8	1	2	1	2
9	1	3	4	3
10	2	2	3	2
11	2	2	1	3
12	1	1	3	2
13	1	3	3	3
14	1	2	1	3
15	1	2	3	3
16	2	2	4	3
17	2	1	1	3
18	2	3	3	3
19	1	3	3	3
20	1	3	1	2
21	1	2	3	3
22	2	2	3	3
23	1	2	1	1
24	2	3	1	3
25	2	3	4	3
26	1	3	3	2
27	1	3	3	3
28	1	3	3	3



29	1	2	2	2
30	2	2	2	3
31	2	3	3	3
32	1	1	3	1
33	1	3	3	3
34	2	3	2	2
35	2	2	3	3
36	2	2	3	3
37	2	2	3	3
38	2	3	4	2
39	1	3	2	1
40	1	3	3	3
41	2	3	3	2
42	2	2	3	3
43	2	2	3	3
44	2	2	3	1
45	1	3	3	3
46	1	1	3	2
47	1	3	3	3
48	2	3	3	3
49	2	2	3	2
50	1	3	4	1
51	1	2	2	3
52	2	1	3	3
53	1	2	3	2
54	1	2	3	1
55	2	2	3	3
56	1	2	3	1

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, flanked by a yellow laurel wreath on the left and a green and white floral garland on the right. The text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH' is written in white along the top inner edge, and 'PONOROGO' is written along the bottom inner edge. Two white stars are positioned on the left and right sides of the bottom edge.

Karakteristik Responden

```

FREQUENCIES VARIABLES=Jenis_Kelamin
  /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Jenis Kelamin

N	Valid	56
	Missing	0
Mean		1.45
Median		1.00
Mode		1
Minimum		1
Maximum		2

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	31	55.4	55.4	55.4
	2	25	44.6	44.6	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=Usia
  /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE
  /ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Usia

N	Valid	56
	Missing	0
Mean		2.29
Median		2.00
Mode		2
Minimum		1
Maximum		3

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-34 tahun	7	12.5	12.5	12.5
	35-49 tahun	26	46.4	46.4	58.9
	>= 50 tahun	23	41.1	41.1	100.0
Total		56	100.0	100.0	


```

FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan
  /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Pendidikan

N	Valid	56
	Missing	0
Mean		2.71
Median		3.00
Mode		3
Minimum		1
Maximum		4

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	8	14.3	14.3	14.3
	D3	6	10.7	10.7	25.0
	S1	36	64.3	64.3	89.3
	S2	6	10.7	10.7	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

```

FREQUENCIES VARIABLES=Lama_Bekerja
  /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN MEDIAN MODE

/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

[DataSet0]

Statistics

Lama Bekerja

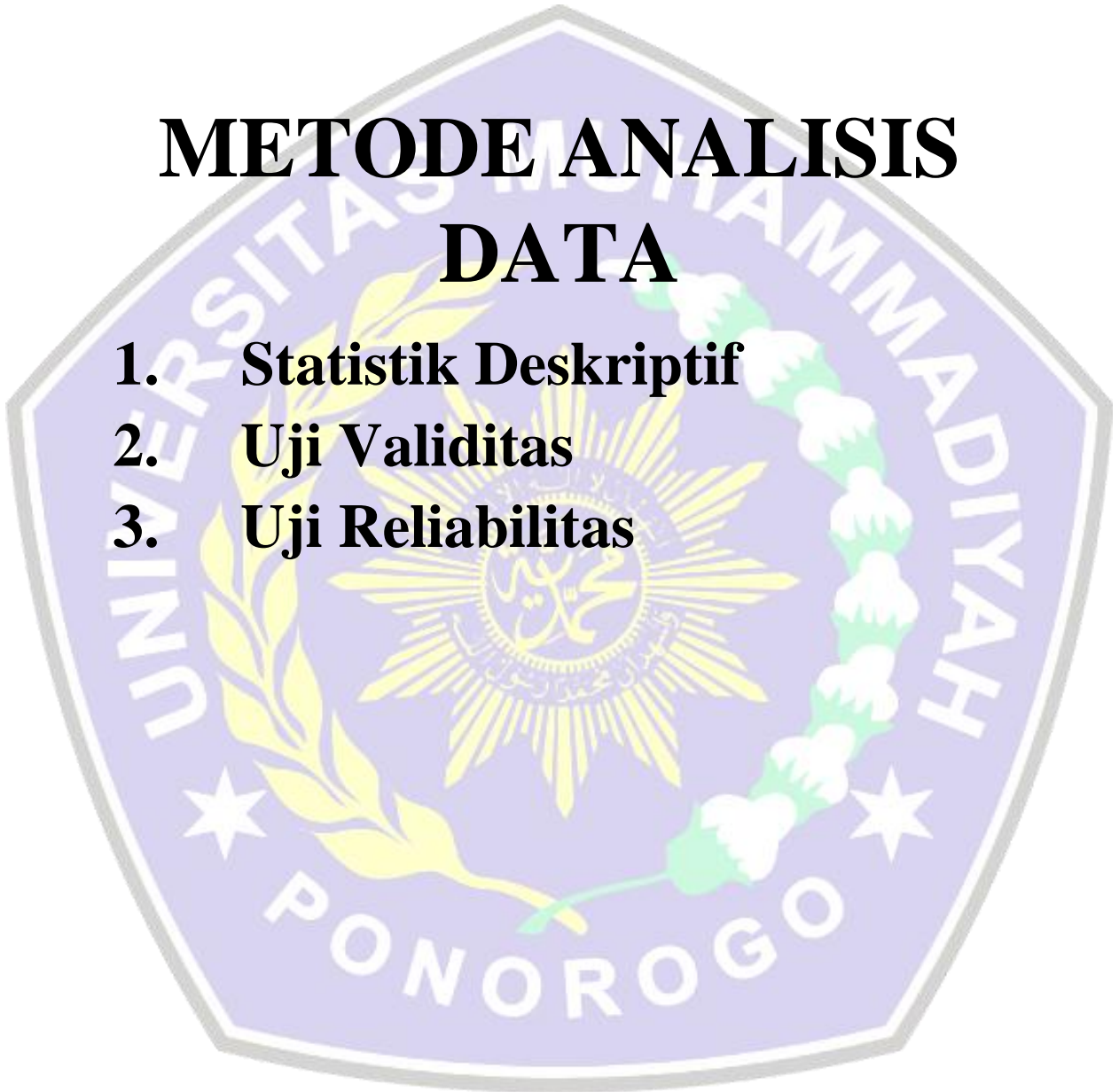
N	Valid	56
	Missing	0
Mean		2.38
Median		3.00
Mode		3
Minimum		1
Maximum		3

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	11	19.6	19.6	19.6
	5-10 tahun	13	23.2	23.2	42.9
	> 10 tahun	32	57.1	57.1	100.0
	Total	56	100.0	100.0	

METODE ANALISIS DATA

- 1. Statistik Deskriptif**
- 2. Uji Validitas**
- 3. Uji Reliabilitas**



```

FREQUENCIES VARIABLES=X1 X2 X3 Y
/STATISTICS=STDDEV MINIMUM MAXIMUM MEAN

/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Statistics

		Tingkat Pendidikan	Komitmen	Budaya	Etika Penyusunan
N	Valid	56	56	56	56
	Missing	3	3	3	3
Mean		7.3929	26.5179	27.6964	29.1607
Std. Deviation		2.08613	1.77857	3.36787	5.19362
Minimum		4.00	20.00	18.00	19.00
Maximum		10.00	31.00	32.00	39.00

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=P1 P2 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Correlations

		P1	P2	Tingkat Pendidikan
P1	Pearson Correlation	1	.728**	.943**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	56	56	56
P2	Pearson Correlation	.728**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	56	56	56
Tingkat Pendidikan	Pearson Correlation	.943**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	

p6	Pearson Correlation	.207	.013	-.278*	1	.261	.194	.439**	.201	.521**
	Sig. (2-tailed)	.125	.923	.038		.052	.153	.001	.137	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
p7	Pearson Correlation	.257	-.271*	.055	.261	1	-.015	.193	.170	.410**
	Sig. (2-tailed)	.056	.043	.688	.052		.914	.154	.211	.002
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
p8	Pearson Correlation	-.169	.233	.058	.194	-.015	1	.203	.037	.481**
	Sig. (2-tailed)	.214	.084	.671	.153	.914		.133	.787	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
p9	Pearson Correlation	-.121	-.005	-.108	.439**	.193	.203	1	.090	.474**
	Sig. (2-tailed)	.376	.973	.429	.001	.154	.133		.511	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
p10	Pearson Correlation	.195	-.324*	-.064	.201	.170	.037	.090	1	.378**

p6	Pearson Correlation	.207	-.278*	1	.261	.194	.439**	.201	.526**
	Sig. (2-tailed)	.125	.038		.052	.153	.001	.137	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p7	Pearson Correlation	.257	.055	.261	1	-.015	.193	.170	.491**
	Sig. (2-tailed)	.056	.688	.052		.914	.154	.211	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p8	Pearson Correlation	-.169	.058	.194	-.015	1	.203	.037	.424**
	Sig. (2-tailed)	.214	.671	.153	.914		.133	.787	.001
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p9	Pearson Correlation	-.121	-.108	.439**	.193	.203	1	.090	.483**
	Sig. (2-tailed)	.376	.429	.001	.154	.133		.511	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p10	Pearson Correlation	.195	-.064	.201	.170	.037	.090	1	.474**
	Sig. (2-tailed)	.150	.637	.137	.211	.787	.511		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Komitmen	Pearson Correlation	.366**	.381**	.526**	.491**	.424**	.483**	.474**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.004	.000	.000	.001	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

	Sig. (2-tailed)	.019	.004	.000	.109		.116	.257	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p16	Pearson Correlation	.478**	.071	.316*	.385**	.212	1	.242	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.601	.018	.003	.116		.072	.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
p17	Pearson Correlation	.358**	.236	.214	.453**	.154	.242	1	.585**
	Sig. (2-tailed)	.007	.080	.114	.000	.257	.072		.000
	N	56	56	56	56	56	56	56	56
Budaya	Pearson Correlation	.653**	.492**	.606**	.653**	.635**	.683**	.585**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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

```

CORRELATIONS
/VARIABLES=p18 p19 p20 p21 p22 p23 p24 p25 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

Correlations

										Etika Penyusun an
	p18	p19	p20	p21	p22	p23	p24	p25		

	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56
Etika Penyusunan	Pearson Correlation	.545**	.616**	.605**	.692**	.746**	.466**	.433**	.373**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.005	
	N	56	56	56	56	56	56	56	56	56

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

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



```

RELIABILITY
/VARIABLES=P1 P2 X1
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	94.9
	Excluded ^a	3	5.1
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	11.0714	9.231	.890	.836
P2	11.1071	10.716	.857	.905
Tingkat Pendidikan	7.3929	4.352	1.000	.833

```
RELIABILITY
/VARIABLES=P3 p5 p6 p7 p8 p9 p10 x2
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

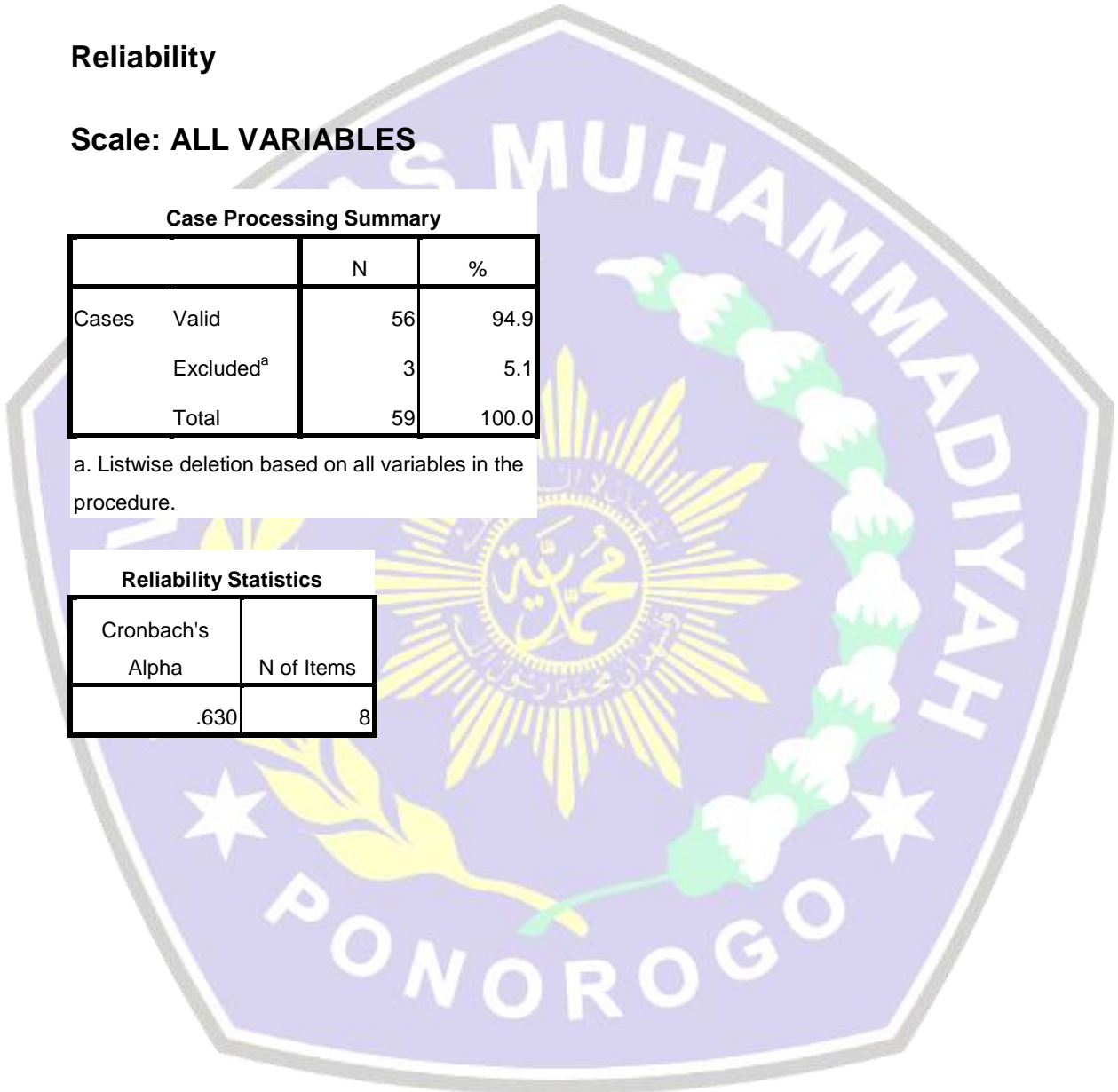
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	94.9
	Excluded ^a	3	5.1
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.630	8



```

RELIABILITY
/VARIABLES=p11 p12 p13 p14 p15 p16 p17 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA

/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	94.9
	Excluded ^a	3	5.1
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.749	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
p11	51.7857	39.299	.581	.719
p12	51.0714	41.413	.412	.738
p13	51.1607	40.610	.541	.729
p14	51.6607	38.519	.570	.715
p15	51.3571	38.961	.552	.719
p16	51.8750	36.984	.587	.706
p17	51.1429	40.743	.517	.730
Budaya	27.6964	11.343	1.000	.724




```

RELIABILITY
/VARIABLES=p18 p19 p20 p21 p22 p23 p24 p25 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

```

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

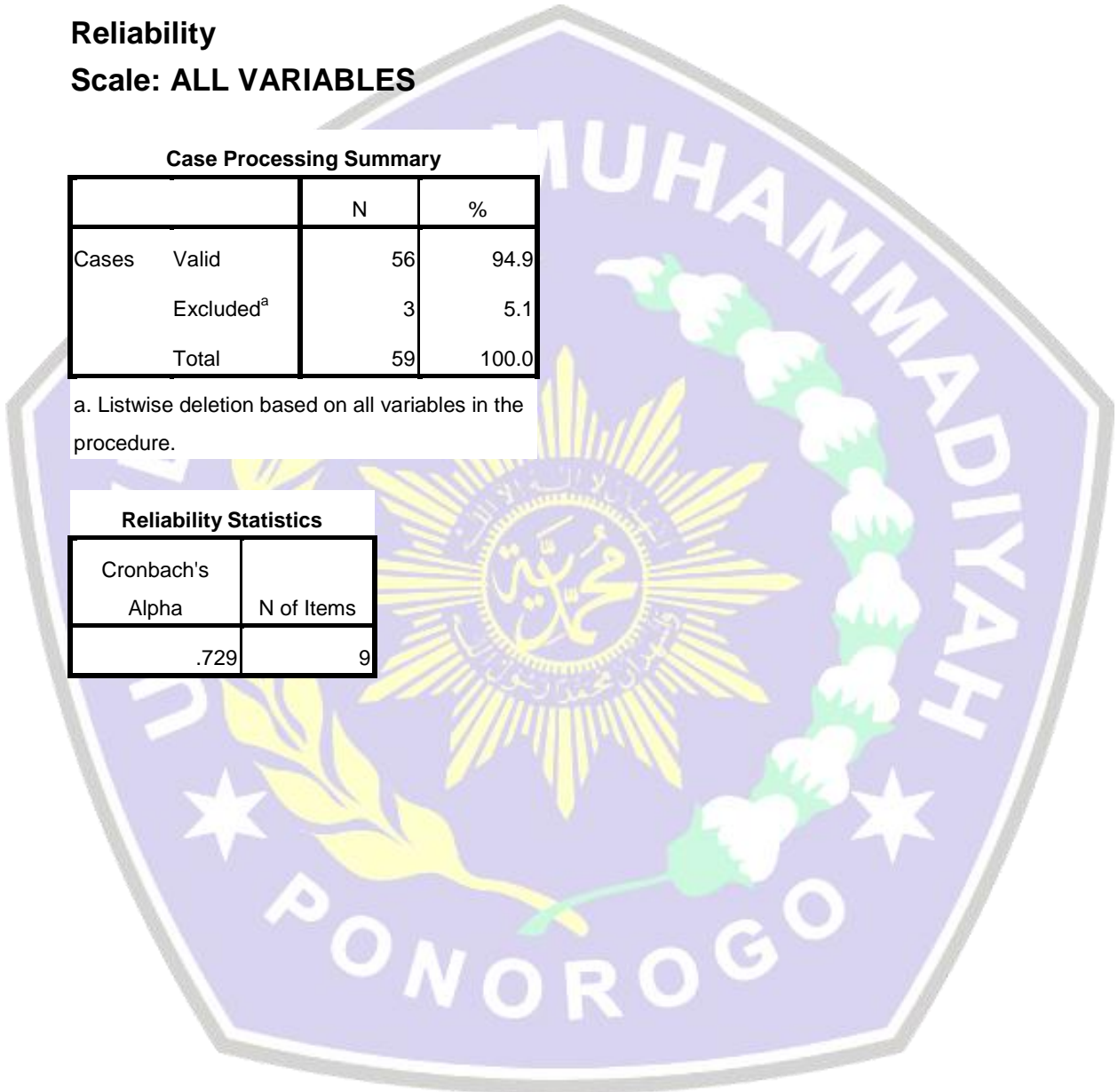
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	56	94.9
	Excluded ^a	3	5.1
	Total	59	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.729	9



UJI REGRESI BERGANDA

- 1. Uji Parsial**
- 2. Uji Simultan**
- 3. Koefisien Determinasi**



```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y

/METHOD=ENTER X1 X2 X3 ModerasiX1X2 ModerasiX1X3.

```

Regression

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	ModerasiX1X3, Budaya, ModerasiX1X2, Komitmen, Tingkat Pendidikan ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Etika Penyusunan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.309	9.097		.803	.426
	Tingkat Pendidikan	.800	.353	.322	2.270	.028
	Komitmen	-.052	.358	-.018	-.145	.885
	Budaya	.613	.219	.398	2.806	.007
	ModerasiX1X2	.023	.132	.020	.177	.860
	ModerasiX1X3	-.014	.068	-.023	-.211	.834

a. Dependent Variable: Etika Penyusunan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	617.635	5	123.527	7.133	.000 ^a
	Residual	865.918	50	17.318		
	Total	1483.554	55			

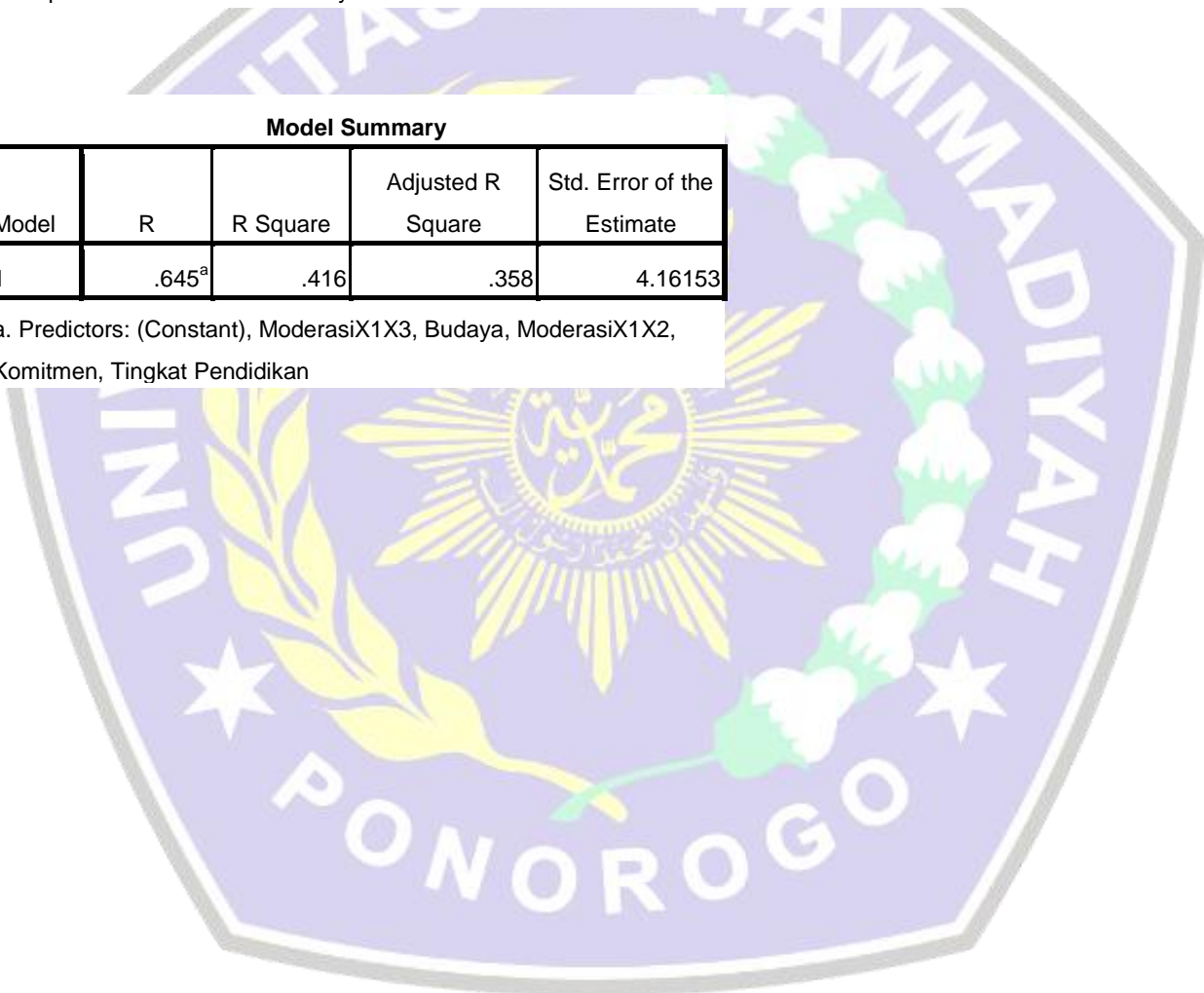
a. Predictors: (Constant), ModerasiX1X3, Budaya, ModerasiX1X2, Komitmen, Tingkat Pendidikan

b. Dependent Variable: Etika Penyusunan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.645 ^a	.416	.358	4.16153

a. Predictors: (Constant), ModerasiX1X3, Budaya, ModerasiX1X2, Komitmen, Tingkat Pendidikan



Tabel t

df	0.10	0.05	df	0.10	0.05	df	0.10	0.05	df	0.10	0.05
1	6.313	12.70	51	1.675	2.007	101	1.660	1.983	151	1.655	1.975
2	2.919	4.302	52	1.674	2.006	102	1.659	1.983	152	1.654	1.975
3	2.353	3.182	53	1.674	2.005	103	1.659	1.983	153	1.654	1.975
4	2.131	2.776	54	1.673	2.004	104	1.659	1.983	154	1.654	1.975
5	2.015	2.570	55	1.673	2.004	105	1.659	1.982	155	1.654	1.975
6	1.943	2.446	56	1.672	2.003	106	1.659	1.982	156	1.654	1.975
7	1.894	2.364	57	1.672	2.002	107	1.659	1.982	157	1.654	1.975
8	1.859	2.306	58	1.671	2.001	108	1.659	1.982	158	1.654	1.975
9	1.833	2.262	59	1.671	2.001	109	1.658	1.981	159	1.654	1.975
10	1.812	2.228	60	1.670	2.000	110	1.658	1.981	160	1.654	1.974
11	1.795	2.200	61	1.670	1.999	111	1.658	1.981	161	1.654	1.974
12	1.782	2.178	62	1.669	1.998	112	1.658	1.981	162	1.654	1.974
13	1.770	2.160	63	1.669	1.998	113	1.658	1.981	163	1.654	1.974
14	1.761	2.144	64	1.669	1.997	114	1.658	1.980	164	1.654	1.974
15	1.753	2.131	65	1.668	1.997	115	1.658	1.980	165	1.654	1.974
16	1.745	2.119	66	1.668	1.996	116	1.658	1.980	166	1.654	1.974
17	1.739	2.109	67	1.667	1.996	117	1.657	1.980	167	1.654	1.974
18	1.734	2.100	68	1.667	1.995	118	1.657	1.980	168	1.653	1.974
19	1.729	2.093	69	1.667	1.994	119	1.657	1.980	169	1.653	1.974
20	1.724	2.085	70	1.666	1.994	120	1.657	1.979	170	1.653	1.974
21	1.720	2.079	71	1.666	1.993	121	1.657	1.979	171	1.653	1.973
22	1.717	2.073	72	1.666	1.993	122	1.657	1.979	172	1.653	1.973
23	1.713	2.068	73	1.666	1.993	123	1.657	1.979	173	1.653	1.973
24	1.710	2.063	74	1.665	1.992	124	1.657	1.979	174	1.653	1.973
25	1.708	2.059	75	1.665	1.992	125	1.657	1.979	175	1.653	1.973
26	1.705	2.055	76	1.665	1.991	126	1.657	1.978	176	1.653	1.973
27	1.703	2.051	77	1.664	1.991	127	1.656	1.978	177	1.653	1.973
28	1.701	2.048	78	1.664	1.990	128	1.656	1.978	178	1.653	1.973
29	1.699	2.045	79	1.664	1.990	129	1.656	1.978	179	1.653	1.973
30	1.697	2.042	80	1.664	1.990	130	1.656	1.978	180	1.653	1.973
31	1.695	2.039	81	1.66	1.989	131	1.656	1.978	181	1.653	1.973
32	1.693	2.036	82	1.66	1.989	132	1.656	1.978	182	1.653	1.973
33	1.692	2.034	83	1.66	1.988	133	1.656	1.977	183	1.653	1.973
34	1.690	2.032	84	1.66	1.988	134	1.656	1.977	184	1.653	1.972
35	1.689	2.030	85	1.66	1.988	135	1.656	1.977	185	1.653	1.972
36	1.688	2.028	86	1.66	1.987	136	1.656	1.977	186	1.653	1.972
37	1.687	2.026	87	1.66	1.987	137	1.656	1.977	187	1.653	1.972
38	1.685	2.024	88	1.66	1.987	138	1.655	1.977	188	1.653	1.972
39	1.684	2.022	89	1.66	1.986	139	1.655	1.977	189	1.652	1.972
40	1.683	2.021	90	1.66	1.986	140	1.655	1.977	190	1.652	1.972
41	1.682	2.019	91	1.66	1.986	141	1.655	1.976	191	1.652	1.972
42	1.681	2.018	92	1.66	1.986	142	1.655	1.976	192	1.652	1.972
43	1.681	2.016	93	1.66	1.985	143	1.655	1.976	193	1.652	1.972
44	1.680	2.015	94	1.66	1.985	144	1.655	1.976	194	1.652	1.972
45	1.679	2.014	95	1.66	1.985	145	1.655	1.976	195	1.652	1.972
46	1.678	2.012	96	1.66	1.984	146	1.655	1.976	196	1.652	1.972
47	1.677	2.011	97	1.66	1.984	147	1.655	1.976	197	1.652	1.972
48	1.677	2.010	98	1.66	1.984	148	1.655	1.976	198	1.652	1.972
49	1.676	2.009	99	1.66	1.984	149	1.655	1.976	199	1.652	1.971
50	1.675	2.008	100	1.66	1.983	150	1.655	1.975	200	1.652	1.971

Lampiran 12

Tabel F

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