

**LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN**



KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saat ini saya melakukan penelitian dengan judul "**Pengaruh Kualitas Sumbar Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan Pemerintahan Desa (Studi Pada Kecamatan Balong Ponorogo).**"

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Risma Sukma Yuniar
NIM : 17441366
Fakultas / Jurusan : Ekonomi / S1 Akuntansi

Oleh karena itu, saya membutuhkan data penelitian sesuai dengan judul tersebut. Saya mohon Bapak/Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini hanya untuk keperluan penelitian, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan dan jawaban koesioner dapat dijaga. Atas perhatian dan kerjasama Bapak/ Ibu, saya ucapkan terimakasih.

Peneliti,

Risma Sukma Yuniar

KUESIONER PENELITIAN

Untuk keperluan validitas jawaban kuesioner dan analisis data, kami memerlukan jawaban Bapak/Ibu sebagai responden. Dimohon Bapak/Ibu berkenan mengisi identitas berikut atau memberi tanda *check list* (✓) pada kotak yang tersedia.

A. Data Responden

1. Nama Responden :(boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin : Laki – laki Perempuan
3. Usia : tahun
4. Pendidikan Terakhir : SMA/SMK S1
 Diploma S2
 Lainnya
5. Masa Kerja : tahun
6. Jabatan Bekerja : Kepala Desa
 Sekretaris Desa
 Kaur Keuangan/ Bendahara Desa

B. Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda *check list* (✓) diantara nomor 1 sampai 5, dengan petunjuk sebagai berikut :

No	Pernyataan	Skor
1	Sangat Setuju (SS)	5
2	Setuju (S)	4
3	Netral (N)	3
4	Tidak Setuju (TS)	2
5	Sangat Tidak Setuju (STS)	1

1. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kepala Desa, Sekretaris Desa dan Bendahara Desa memahami standar akuntansi yang digunakan dalam pengelolaan keuangan desa dengan baik					
2.	Perangkat desa memiliki kemampuan akademik yang sesuai antara pendidikan dengan pekerjaan					
3.	Kepala Desa dan Sekretaris Desa mampu menyusun dan menyajikan laporan realisasi anggaran (LRA) desa secara sistematis					
4.	Mampu menyusun dan menyajikan neraca desa sesuai dengan peraturan yang berlaku					
5.	Perangkat desa memiliki uraian peran dan tanggungjawab yang ditetapkan secara jelas dalam peraturan desa dan dilaksanakan sesuai dengan tugas dan tanggungjawabnya					
6.	Terdapat pedoman sesuai standar akuntansi pemerintah mengenai prosedur dan proses pengelolaan keuangan desa					
7.	Uraian tugas staf pemerintah desa anda sesuai dengan fungsi akuntansi					

Sumber : Wardani dan Andriyani (2017)

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Kantor desa memiliki dan menggunakan komputer yang memadai untuk melaksanakan seluruh tugas					
2.	Proses pengelolaan keuangan di desa dilakukan secara komputerisasi					
3.	Pengelolaan data transaksi keuangan desa sudah menggunakan software legal sesuai dengan peraturan yang berlaku					
4.	Laporan keuangan desa yang dihasilkan dari sistem informasi terintegrasi					
5.	Jaringan internet telah dimanfaatkan di kantor desa sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
6.	Jaringan internet telah terpasang di kantor desa					
7.	Adanya jadwal pemeriksaan peralatan komputer secara teratur					
8.	Peralatan komputer yang usang atau rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					
9.	Sistem keamanan komputer (anti virus) diperbarui secara berkala					

Sumber : Wardani dan Andriyani (2017)

3. Penerapan Standar Akuntansi Keuangan Berbasis Akrual

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Pencatatan seluruh transaksi sesuai dengan standar akuntansi pemerintah desa (SAPDESA) berlaku basis akrual					

2.	Pemerintah Desa menyajikan informasi secara lengkap tentang penjelasan pos-pos dalam laporan keuangan pada setiap periode pelaporan				
3.	Pemerintah Desa telah melakukan penyajian laporan keuangan minimal 2 tahun terakhir untuk diperbandingkan antar periode dan dianalisis				
4.	Pemerintah Desa selalu mencatat aset tetap sebesar biaya perolehannya dan mengklasifikasikan aset tetap berdasarkan kesamaan dalam sifat atau fungsinya dalam operasi entitas				
5.	Bendahara Desa selalu mencatat kewajiban sebesar nilai nominal dan mengakui kewajiban pada saat kewajiban timbul				

Sumber : Nasution (2016)

4. Keandalan Pelaporan Keuangan

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
1.	Transaksi dan peristiwa yang disajikan tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
2.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material					
3.	Laporan keuangan disampaikan secara sistematis dan teratur					
4.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji dan dapat diperbandingkan antar periode					

5.	Pemerintah Desa selalu menyampaikan laporan keuangan desa secara transparan melalui media cetak atau media elektronik				
6.	Informasi dalam laporan keuangan yang dibutuhkan tersedia ketika diminta setiap saat				
7.	Menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus				

Sumber : Wardani dan Andriyani (2017)





LAMPIRAN 2
DATA RESPONDEN

DATA RESPONDEN

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Masa Kerja	Jabatan
1	L	30 – 40 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
2	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
3	L	41 – 50 Tahun	S1	> 10 tahun	Kaur Keuangan
4	P	30 – 40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
5	L	>50 Tahun	S1	> 10 tahun	Sekretaris Desa
6	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
7	P	41 – 50 Tahun	Diploma	1-5 Tahun	Kepala Desa
8	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
9	L	>50 Tahun	S1	> 10 tahun	Kaur Keuangan
10	L	>50 Tahun	Diploma	> 10 tahun	Sekretaris Desa
11	P	41 – 50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
12	L	41 – 50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
13	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
14	P	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
15	L	30 – 40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
16	L	41 – 50 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Sekretaris Desa
17	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
18	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
19	P	30 – 40 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Kaur Keuangan
20	L	>50 Tahun	S1	> 10 tahun	Sekretaris Desa
21	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
22	L	41 – 50 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Kepala Desa
23	P	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
24	L	30 – 40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
25	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
26	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
27	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
28	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
29	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
30	P	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
31	L	30 – 40 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Kepala Desa
32	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
33	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
34	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
35	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
36	L	30 – 40 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa

37	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
38	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
39	L	41 – 50 Tahun	Diploma	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
40	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
41	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
42	L	>50 Tahun	S1	> 10 tahun	Kaur Keuangan
43	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
44	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
45	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
46	L	30 – 40 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Sekretaris Desa
47	L	30 – 40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
48	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
49	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Sekretaris Desa
50	P	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
51	P	41 – 50 Tahun	S1	1-5 Tahun	Kepala Desa
52	L	>50 Tahun	SMA	> 10 tahun	Kaur Keuangan
53	L	>50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
54	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
55	L	41 – 50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
56	L	30 – 40 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Sekretaris Desa
57	L	>50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kepala Desa
58	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Kaur Keuangan
59	L	41 – 50 Tahun	SMA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
60	L	41 – 50 Tahun	SMA	1-5 Tahun	Kepala Desa



LAMPIRAN 3**TABULASI JAWABAN RESPONDEN**

REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

No	Kualitas Sumber Daya Manusia (X1)							
	Pengetahuan		Kemampuan Individu	Uraian Peran	Pemahaman Akuntansi	Jumlah X1		
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total X1
1	5	5	5	5	5	5	4	34
2	5	5	5	4	5	5	5	34
3	5	4	5	4	5	5	5	33
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	4	5	5	5	34
6	4	5	4	4	4	4	4	29
7	5	4	4	4	5	5	5	32
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	4	4	4	4	5	5	4	30
10	4	4	5	5	5	4	4	31
11	5	5	5	5	5	5	5	35
12	3	3	3	3	5	5	4	26
13	4	5	5	4	5	5	5	33
14	5	4	5	4	5	5	5	33
15	5	5	5	4	5	5	5	34
16	5	5	5	5	5	5	5	35
17	5	5	5	4	5	5	5	34
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	5	5	5	5	5	5	4	34
20	5	4	5	5	5	5	5	34
21	5	4	5	4	5	5	5	33
22	5	4	5	5	4	5	4	32
23	5	5	5	4	5	5	5	34
24	3	3	3	4	4	3	3	23
25	4	4	5	5	4	4	5	31
26	5	5	5	4	5	5	4	33
27	5	4	5	5	4	4	5	32
28	5	5	5	4	5	5	5	34
29	5	4	5	5	5	5	5	34
30	5	5	4	5	5	5	4	33
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	5	5	4	4	5	5	32
34	5	4	5	4	5	5	5	33

35	4	4	4	4	4	4	4	28
36	5	5	5	4	5	5	5	34
37	5	4	4	5	5	4	4	31
38	5	4	5	4	4	5	5	32
39	5	5	5	5	5	5	4	34
40	5	5	5	4	5	5	4	33
41	5	4	4	5	5	4	4	31
42	5	5	5	4	5	4	5	33
43	4	4	4	4	4	4	4	28
44	5	4	5	5	4	5	4	32
45	5	5	5	4	5	4	5	33
46	5	3	3	3	3	3	3	23
47	5	5	4	5	5	5	4	33
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	5	5	5	5	5	5	5	35
50	4	4	5	5	4	5	5	32
51	5	5	5	4	4	5	4	32
52	5	5	5	4	5	5	5	34
53	4	4	4	4	5	4	4	29
54	2	2	4	5	4	4	4	25
55	5	4	5	4	4	4	4	30
56	5	5	5	5	5	5	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	4	5	4	5	5	5	33
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	5	5	5	5	5	5	5	35

No	Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)									
	Proses Kerja Elektronik		Pengelolaan dan Penyimpanan		Jaringan Internet		Pemeliharaan Kompter		Jumlah X2	
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total X2
1	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
2	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
3	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	5	5	5	5	5	5	3	3	4	40
5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
6	3	5	5	5	5	3	4	4	4	38
7	4	5	5	5	5	3	5	4	4	40

8	4	5	5	4	4	5	4	5	3	39
9	5	5	5	4	4	4	3	3	4	37
10	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
13	4	5	5	5	5	3	4	4	4	39
14	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41
15	5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
16	4	5	5	4	4	4	4	5	3	38
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
18	4	5	5	4	5	4	3	3	4	37
19	3	3	3	3	3	5	4	4	4	32
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
21	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
22	5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
23	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	5	4	5	4	4	5	5	5	5	42
27	5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
29	5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
30	3	3	3	3	3	4	4	4	4	31
31	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
32	5	5	5	4	5	4	4	5	3	40
33	5	5	5	4	5	4	5	5	4	42
34	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
36	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
38	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
39	5	4	5	4	5	3	4	4	4	38
40	5	5	5	5	4	4	5	5	4	42
41	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
42	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
43	5	4	4	4	5	4	5	5	5	41
44	5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
45	5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
46	3	3	3	5	5	5	5	5	4	38
47	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
49	5	5	5	5	3	5	4	4	4	40

50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	5	5	5	4	4	4	4	5	5	41	
52	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	
53	5	5	5	4	4	5	3	3	4	38	
54	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42	
55	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39	
56	5	4	5	4	3	3	4	4	4	36	
57	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44	
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36	
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45	
60	5	5	5	5	5	5	4	4	4	42	

No	Penerapan Standar Akuntansi Berbasis Akrual					
	Penyajian LK Berbasis Akrual	Penyajian Informasi Dalam LK		Pencatatan Aset dan Kewajiban		Jumlah X3
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
1	4	4	4	4	5	21
2	4	5	4	5	5	23
3	4	5	4	4	4	21
4	4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	5	25
6	5	4	5	5	5	24
7	5	5	4	4	4	22
8	4	4	5	5	5	23
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	4	5	24
11	4	4	4	5	5	22
12	5	4	4	5	5	23
13	4	5	4	5	5	23
14	4	5	4	4	4	21
15	4	4	5	4	5	22
16	4	4	5	5	5	23
17	4	4	4	4	4	20
18	5	5	5	5	5	25
19	4	4	4	4	5	21
20	5	4	5	4	5	23
21	4	5	4	4	4	21

22	4	4	5	5	5	23
23	4	5	4	5	5	23
24	5	4	5	4	4	22
25	4	4	5	4	4	21
26	3	3	3	3	5	17
27	4	4	4	5	4	21
28	4	5	4	5	5	23
29	4	4	4	4	5	21
30	4	4	4	4	5	21
31	3	4	4	4	5	20
32	4	4	5	5	5	23
33	4	4	4	4	4	20
34	4	5	4	4	4	21
35	5	5	5	5	5	25
36	4	5	4	5	5	23
37	4	4	5	4	4	21
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	4	5	21
40	5	5	4	4	4	22
41	4	4	5	5	5	23
42	5	5	5	5	5	25
43	4	4	5	4	4	21
44	4	4	5	5	5	23
45	5	4	4	4	4	21
46	4	4	4	4	5	21
47	5	5	5	4	5	24
48	5	5	5	4	5	24
49	4	5	4	4	4	21
50	3	4	4	5	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	5	4	5	5	23
53	5	5	5	5	5	25
54	4	5	5	4	5	23
55	4	4	5	4	5	22
56	4	4	4	4	5	21
57	5	5	4	4	4	22
58	5	5	5	4	5	24
59	4	5	4	4	4	21
60	4	5	4	5	5	23

No	Keandalan Pelaporan Keuangan							
	Penyajian Jujur		Informasi Dapat Diuji		Realisasi		Netra lisasi	Jumlah Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total Y
1	4	3	5	4	4	3	4	27
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	4	4	4	4	5	5	4	30
4	5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	5	35
6	5	5	5	4	5	4	5	33
7	4	4	5	4	4	4	4	29
8	5	5	5	5	5	4	5	34
9	5	5	5	5	5	4	5	34
10	5	5	4	4	4	4	5	31
11	5	5	5	4	5	4	4	32
12	5	5	5	4	4	4	4	31
13	5	5	5	5	5	5	5	35
14	4	4	4	4	5	5	4	30
15	4	4	4	5	5	4	5	31
16	5	5	5	5	5	4	5	34
17	5	5	5	5	5	5	5	35
18	5	5	5	5	5	4	5	34
19	4	3	5	4	4	3	4	27
20	5	4	4	5	4	3	5	30
21	4	4	4	4	5	5	4	30
22	5	5	5	5	5	4	5	34
23	5	5	5	5	5	5	5	35
24	5	3	4	4	4	4	5	29
25	5	4	4	4	4	4	5	30
26	4	4	4	4	4	4	5	29
27	5	4	4	5	4	4	5	31
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	4	4	4	4	4	5	29
30	4	3	5	4	4	3	4	27
31	5	4	4	4	4	4	5	30
32	5	5	5	5	5	4	5	34
33	5	4	4	5	4	3	5	30
34	4	4	4	4	5	5	4	30
35	5	5	5	5	5	4	5	34

36	5	5	5	5	5	5	5	5	35
37	5	4	4	4	4	4	5	5	30
38	4	4	4	5	4	4	5	5	30
39	4	3	5	4	4	3	4	4	27
40	5	4	4	5	4	3	4	4	29
41	5	4	4	4	4	4	5	5	30
42	5	5	5	5	5	5	5	5	35
43	5	4	4	4	4	3	4	4	28
44	5	5	5	5	5	4	5	5	34
45	4	4	4	4	3	4	4	4	27
46	4	3	5	4	4	3	4	4	27
47	5	4	4	4	4	4	5	5	30
48	5	4	4	4	4	4	5	5	30
49	4	4	4	4	5	5	4	4	30
50	5	4	5	4	4	4	5	5	31
51	5	5	4	5	4	4	5	5	32
52	5	5	5	5	5	5	5	5	35
53	5	5	5	5	5	4	5	5	34
54	5	5	5	4	4	4	5	5	32
55	5	4	4	4	4	4	5	5	30
56	4	3	5	4	4	3	4	4	27
57	5	4	5	4	3	4	4	4	29
58	5	4	5	4	4	4	5	5	31
59	4	4	4	4	5	5	4	4	30
60	5	5	5	5	5	4	5	5	34





LAMPIRAN 4

DISTRIBUSI FREKUENSI

JAWABAN RESPONDEN

```
FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Total.X1  
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created		22-JUL-2021 16:39:41
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
		60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Total.X1 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.08 00:00:00.11

[DataSet0]

Statistic

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.7	1.7	1.7
	3.00	2	3.3	3.3	5.0
	4.00	13	21.7	21.7	26.7
	5.00	44	73.3	73.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.7	1.7	1.7
	3.00	3	5.0	5.0	6.7
	4.00	25	41.7	41.7	48.3
	5.00	31	51.7	51.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.0	5.0	5.0
	4.00	14	23.3	23.3	28.3
	5.00	43	71.7	71.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.3	3.3	3.3
	4.00	32	53.3	53.3	56.7
	5.00	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	1	1.7	1.7	1.7
	4.00	17	28.3	28.3	30.0
	5.00	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.3	3.3	3.3
	4.00	16	26.7	26.7	30.0
	5.00	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	3.3	3.3	3.3
4.00	25	41.7	41.7	45.0
5.00	33	55.0	55.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Total.X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 23.00	2	3.3	3.3	3.3
25.00	1	1.7	1.7	5.0
26.00	1	1.7	1.7	6.7
28.00	5	8.3	8.3	15.0
29.00	2	3.3	3.3	18.3
30.00	2	3.3	3.3	21.7
31.00	4	6.7	6.7	28.3
32.00	8	13.3	13.3	41.7
33.00	12	20.0	20.0	61.7
34.00	14	23.3	23.3	85.0
35.00	9	15.0	15.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9
 Total.X2
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		22-JUL-2021 16:41:20
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 Total.X2 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.03 00:00:00.31

Statistics

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total.X2
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	6.7	6.7
	4.00	14	23.3	30.0
	5.00	42	70.0	100.0
Total		60	100.0	100.0

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	3	5.0	5.0
	4.00	18	30.0	35.0
	5.00	39	65.0	100.0
Total		60	100.0	100.0

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	5.0	5.0	5.0
4.00	13	21.7	21.7	26.7
5.00	44	73.3	73.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	2	3.3	3.3	3.3
4.00	28	46.7	46.7	50.0
5.00	30	50.0	50.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	6.7	6.7	6.7
4.00	16	26.7	26.7	33.3
5.00	40	66.7	66.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	5	8.3	8.3	8.3
4.00	23	38.3	38.3	46.7
5.00	32	53.3	53.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	4	6.7	6.7	6.7
4.00	36	60.0	60.0	66.7
5.00	20	33.3	33.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	6.7	6.7	6.7
	4.00	29	48.3	48.3	55.0
	5.00	27	45.0	45.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	8.3	8.3	8.3
	4.00	42	70.0	70.0	78.3
	5.00	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Total.X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	31.00	1	1.7	1.7	1.7
	32.00	1	1.7	1.7	3.3
	36.00	8	13.3	13.3	16.7
	37.00	2	3.3	3.3	20.0
	38.00	5	8.3	8.3	28.3
	39.00	3	5.0	5.0	33.3
	40.00	6	10.0	10.0	43.3
	41.00	9	15.0	15.0	58.3
	42.00	14	23.3	23.3	81.7
	43.00	4	6.7	6.7	88.3
	44.00	3	5.0	5.0	93.3
	45.00	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 Total.X3
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		22-JUL-2021 16:50:00
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 Total.X3 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.03 00:00:00.03

Statistics

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
N	Valid 60	60	60	60	60	60
	Missing 0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	3	5.0	5.0	5.0
4.00	39	65.0	65.0	70.0
5.00	18	30.0	30.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.7	1.7	1.7
4.00	32	53.3	53.3	55.0
5.00	27	45.0	45.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.7	1.7	1.7
4.00	34	56.7	56.7	58.3
5.00	25	41.7	41.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	1.7	1.7	1.7
4.00	35	58.3	58.3	60.0
5.00	24	40.0	40.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4.00	21	35.0	35.0	35.0
5.00	39	65.0	65.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

Total.X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 17.00	1	1.7	1.7	1.7
20.00	7	11.7	11.7	13.3
21.00	18	30.0	30.0	43.3
22.00	7	11.7	11.7	55.0
23.00	16	26.7	26.7	81.7
24.00	5	8.3	8.3	90.0
25.00	6	10.0	10.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total.Y
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		22-JUL-2021 16:50:44
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total.Y /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.03 00:00:00.26

Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Total.Y
N	Valid	60	60	60	60	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	18	30.0	30.0
	5.00	42	70.0	100.0
Total		60	100.0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	11.7	11.7
	4.00	28	46.7	58.3
	5.00	25	41.7	100.0
Total		60	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	27	45.0	45.0	45.0
	5.00	33	55.0	55.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	34	56.7	56.7	56.7
	5.00	26	43.3	43.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	2	3.3	3.3	3.3
	4.00	30	50.0	50.0	53.3
	5.00	28	46.7	46.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	10	16.7	16.7	16.7
	4.00	35	58.3	58.3	75.0
	5.00	15	25.0	25.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4.00	20	33.3	33.3	33.3
	5.00	40	66.7	66.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Total.Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	27.00	7	11.7	11.7	11.7
	28.00	1	1.7	1.7	13.3
	29.00	7	11.7	11.7	25.0
	30.00	16	26.7	26.7	51.7
	31.00	6	10.0	10.0	61.7
	32.00	3	5.0	5.0	66.7
	33.00	1	1.7	1.7	68.3
	34.00	10	16.7	16.7	85.0
	35.00	9	15.0	15.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



LAMPIRAN 5

UJI VALIDITAS



CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Total.X1  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created		08-MAY-2021 22:59:55
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 Total.X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	Total.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,627**	,581**	,193	,410**	,464**	,396**	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,139	,001	,000	,002	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	,627**	1	,601**	,207	,511**	,542**	,425**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,112	,000	,000	,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	,581**	,601**	1	,371**	,392**	,619**	,696**	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,002	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	,193	,207	,371**	1	,217	,224	,139	,458**
	Sig. (2-tailed)	,139	,112	,004		,096	,085	,289	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	,410**	,511**	,392**	,217	1	,600**	,463**	,696**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,002	,096		,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	,464**	,542**	,619**	,224	,600**	1	,570**	,787**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,085	,000		,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
X1.7	Pearson Correlation	,396**	,425**	,696**	,139	,463**	,570**	1	,724**
	Sig. (2-tailed)	,002	,001	,000	,289	,000	,000		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60
Total.X1	Pearson Correlation	,742**	,792**	,846**	,458**	,696**	,787**	,724**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 Total.X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 Total.X3  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created	08-MAY-2021 23:00:32	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 Total.X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00.02
	Elapsed Time	00:00:00.02

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total.X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,441 **	,476 **	,135	,081
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,305	,536
	N	60	60	60	60	60
X3.2	Pearson Correlation	,441 **	1	,097	,245	,007
	Sig. (2-tailed)	,000		,463	,059	,960
	N	60	60	60	60	60
X3.3	Pearson Correlation	,476 **	,097	1	,295 *	,294 *
	Sig. (2-tailed)	,000	,463		,022	,023
	N	60	60	60	60	60
X3.4	Pearson Correlation	,135	,245	,295 *	1	,407 **
	Sig. (2-tailed)	,305	,059	,022		,001
	N	60	60	60	60	60
X3.5	Pearson Correlation	,081	,007	,294 *	,407 **	1
	Sig. (2-tailed)	,536	,960	,023	,001	
	N	60	60	60	60	60
Total.X3	Pearson Correlation	,690 **	,579 **	,687 **	,654 **	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total.Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes



**LAMPIRAN 6
UJI RELIABILITAS**

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created	08-MAY-2021 23:00:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,846	7

RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability



Output	08-MAY-2021
Created	23:01:12
Comments	DataS et0
Input	Active Dataset Filte -r -weigh t Split File N of Rows in Working Data File Matrix Input



Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing.
Definition of Missing	
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	<p>Processor</p> <p>Time 00:00:00.00</p> <p>Elapsed 00:00:00.00</p> <p>Time</p>



Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	60
	Excluded ^a	0
	Total	60
		100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	9

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5



```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Output	Created	08-MAY-2021 23:01:29
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	<none>	
	Filter	
	Weight	<none>
	Split File	
		60
	N of Rows in Working Data File	
	Matrix Input	User-defined missing values are treated as missing.
Missing Value Handling	Definition of Missing	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		
		RELIABILITY
		/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5
Resources	Processor Time	/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
	Elapsed Time	/MODEL=ALPHA.

Notes

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,624	5



RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability

Notes

Output Created	08-MAY-2021 23:01:51	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL...	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	60	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,805	7

REGRESSION

```
/MISSING LISTWISE  
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
/NOORIGIN  
/DEPENDENT Total.Y  
/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
```





LAMPIRAN 7
UJI STATISTIK
DESKRIPTIF

```
DESCRIPTIVES VARIABLES=Total.X1 Total.X2 Total.X3 Total.Y
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
```

Descriptives

Notes

Output Created		26-JUL-2021 20:14:54
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 60
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User defined missing values are treated as missing. All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Total.X1 Total.X2 Total.X3 Total.Y /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.02 00:00:00.03

[DataSet0]

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total.X1	60	23	35	32.03	2.928
Total.X2	60	31	45	40.22	3.081
Total.X3	60	17	25	22.12	1.648
Total.Y	60	27	35	31.17	2.618
Valid N (listwise)	60				

LAMPIRAN 8
UJI HIPOTESIS



Regression

Notes

Output Created	08-MAY-2021 23:02:10	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	60
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total.Y /METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00
	Memory Required	4576 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Total.X3, Total.X2, Total.X1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,675 ^a	,456	,427	1,98171

a. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	184,411	3	61,470	15,653	,000 ^b
	Residual	219,922	56	3,927		
	Total	404,333	59			

a. Dependent Variable: Total.Y

b. Predictors: (Constant), Total.X3, Total.X2, Total.X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5,277	5,888		-,896	,374
	Total.X1	,185	,089	,207	2,077	,042
	Total.X2	,201	,084	,237	2,388	,020
	Total.X3	1,014	,158	,638	6,404	,000

a. Dependent Variable: Total.Y

LAMPIRAN 9
SURAT IZIN PENELITIAN





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072/106/405.28/2021

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 22 Februari 2021, Nomor: 369/IV.4/PN/2021, Perihal Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	:	RISMA SUKMA YUNIAR
Alamat Peneliti	:	Jalan Werkudoro RT 002 RW 001, Desa Karangpatihan, Kec. Balong, Kab. Ponorogo
Judul Penelitian	:	Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan
Tujuan Penelitian	:	Skripsi
Tempat / Lokasi / Daerah Penelitian	:	1. Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo 2. Desa se-Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo
Tanggal dan / atau Lamanya Pelaksanaan Penelitian	:	3 (tiga) bulan, terhitung mulai tanggal surat dikeluarkan
Bidang Penelitian	:	Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian	:	Baru
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	:	Slamet Santoso, SE, M.Si. Wakil Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo
Anggota Peneliti	:	-
Nama Lembaga	:	Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Hal-hal yang harus ditaati oleh Peneliti :

- Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (wajib pakai masker, cuci tangan dengan sabun dan jaga jarak 1-2 meter);
- Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
- Mintaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
- Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
- Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
- Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
- Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo;
- Rekomendasi ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Rekomendasi ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 23 Februari 2021

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO,
Kabid. 8bpol

KARJI, SH

Penata Tingkat I

NIP. 19631023 198603 1 020

Tembusan Yth.:

Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
KECAMATAN BALONG

Alamat : Jl. Pemuda Nomor 4.F ■ (0352) 371 266

BALONG

KODE POS : 63461

REKOMENDASI

Nomor : 072/262 /405.30.11/2021

Berdasarkan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo Nomor : 072/106/405.28/2021 tanggal 23 Februari 2021 perihal Rekomendasi.

Dengan ini Camat Balong Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: RISMA SUKMA YUNIAR
Alamat Peneliti	: Jl. Werkudoro Dkh. Krajan RT. 002 RW. 001 Desa Karangpatihan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo
Tema/Judul Penelitian	: "Pengaruh Kualitas Sumberdaya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan"
Tempat Penelitian	: 1. Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo 2. Desa-desa se-Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Penyusunan Skripsi
Waktu Penelitian	: 3 (tiga) bulan sejak surat dikeluarkan
Bidang Penelitian	: Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian	: Baru
Penanggungjawab	: SLAMET SANTOSO, S.E., M.Si. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan – ketentuan sebagai berikut:

1. Harus melaksanakan Protokol Kesehatan COVID-19;
2. Dalam jangka waktu 1 x 24 jam setelah tiba di lokasi wajib melaporkan kedatangannya kepada Kepala Desa setempat;
3. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusastraan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan maupun tulisan/lukisan yang dapat melukai/menyinggung perasaan atau menghina agama, Bangsa dan Negara atau suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan di luar ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah selesainya kegiatan penelitian ini diwajibkan melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesaiannya penelitian sebelum meninggalkan daerah/wilayah penelitian;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah dilaksanakan penelitian diwajibkan melaporkan hasil pelaksanaan penelitian dan hasil-hasilnya kepada Camat Balong;
8. Surat keterangan ini dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.



Tembusan:

Yth. Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo



LAMPIRAN 10

BERITA ACARA

BIMBINGAN



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : RISMA SUKMA YUNIAR
2. NIM : 17441366
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Jl. Werkudoro Rt 02 Rw 01 Dusun Krajan Desa Karangpatihan Kecamatan Balong Kabupaten Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kualitas Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Penerapan Standar Akuntansi Pemerintah Berbasis Akrual Terhadap Keandalan Pelaporan Keuangan Pemerintah Desa (Studi Kasus Pada Pemerintah Desa di Kecamatan Balong)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
28 Des 2020	Penjelasan latar belakang, penu- lisan referensi, fenomena, pem- ilihan objek, tinjauan pustaka, penelitian terdahulu dan kerangka	<i>Jh.</i>
6 Jan 2020	Penulisan hipotesis, ruang lingkup penelitian, populasi, Sampel dan Indikator variabel	<i>M.</i>
10 Jan 2020	Pengantar hipotesis, populasi	<i>M.</i>
11 Jan 2020	Acc Proposal	<i>M.</i>
11 - 1 - 2020	Revisi Proposal	<i>M.</i>
1 - 2 - 2021	Revisi Proposal	<i>M.</i>
2 - 2 - 2021	Acc Proposal	<i>M.</i>
20 - 2 - 2021	Revisi BAB 1 - 3	<i>M.</i>
28 - 2 - 2021	Acc BAB 1 - 3	<i>M.</i>
2 - 3 - 2021	Revisi BAB 1-3 dan Koesioner	<i>M.</i>
16 - 3 - 2021	Acc Koisioner	<i>M.</i>
8 - 4 - 2021	Revisi BAB 1-3	<i>M.</i>
30 - 4 - 2021	Rev. Bab 1-3	<i>M.</i>
27 - 5 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	<i>M.</i>
31 - 5 - 2021	Acc BAB 4 & 5	<i>M.</i>