



LAMPIRAN 1

KUESIONER

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, sebagai bahan penulisan skripsi peneliti dengan judul penelitian ” **Pengaruh Akuntabilitas Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa, Transparansi, dan Partisipasi Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat**”.

Sehubungan dengan itu saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rani Ariska

NIM :17441395

Program Studi : Akuntansi-S1

Dengan ini memohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan petunjuk yang ada. Perlu disampaikan, bahwa penelitian ini hanya untuk kepentingan akademik dan peneliti menjamin kerahasiaan jawaban Bapak/Ibu. Atas bantuan dan waktunya disampaikan terima kasih.

Peneliti,

Rani Ariska

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
 Diploma
 S1
 Lainnya
- 5) Sudah berapa tahun Bapak/Ibu bekerja disini?
 1 – 5 tahun > 10 Tahun
 5 – 10 tahun
- 6) Jabatan Pemerinatah Desa
 Kepala Desa Kasi Kesejahteraan
 Sekretaris Desa Kaur Keuangan
- 7) Jabatan Badan Permusyawaratan Desa
 Ketua BPD Bendahara BPD
 Sekretaris BPD

B. Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/ Ibu memberikan pendapat dengan cara memberikan tanda *check list* (☐) pada kolom 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

A. Akuntabilitas Alokasi Dana Desa

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Penyusunan rencana anggaran untuk APBDesa sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
2.	Penyusunan APBDesa melibatkan seluruh struktur pemerintah desa yang meliputi Kepala Desa, perangkat desa, BPD, dan tokoh masyarakat.					
3.	Bendahara Desa wajib melakukan pencatatan setiap penerimaan dan pengeluaran terkait dana desa.					
4.	Pelaksanaan belanja desa didasarkan atas prinsip transparans, akuntabel, partisipatif, serta tertib dan disiplin anggaran.					
5.	Kepala Desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDesa kepada Bupati/walikota melalui camat.					
6.	Kepala Desa menyampaikan laporan realisasi pelaksanaan APBDesa kepada Bupati/walikota melalui camat.					

Sumber: Hadi, 2019

B. Kebijakan Desa

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Peraturan desa yang dibuat sudah mengacu pada peraturan perundang-undangan desa yang ditetapkan.					
2.	Masyarakat mengetahui dan ikut berpartisipasi dalam pelaksanaan kegiatan desa.					
3.	Pemerintah Desa melibatkan masyarakat dalam pengambilan kebijakan terkait program desa.					
4.	Masyarakat mengetahui sosialisasi yang dilakukan oleh desa terkait kebijakan yang diambil oleh pemerintah desa					
5.	Kewenangan Pemerintah Desa dengan dibentuknya BPD sebagai wakil masyarakat dalam proses pengambilan kebijakan.					

Sumber: Hadi, 2019

C. Transparansi

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
-----	------------	-----	----	---	---	----

		1	2	3	4	5
1.	Laporan realisasi pertanggungjawaban pelaksanaan ADD diinformasikan kepada masyarakat baik secara langsung maupun melalui media cetak/ elektronik.					
2.	Adanya keterbukaan proses pengelola ADD oleh pihak pengelola kepada publik.					
3.	Pengambilan keputusan mengenai RAPBDesa dilakukan secara terbuka bersama masyarakat melalui musyawarah.					
4.	Masyarakat dapat memperoleh informasi mengenai pengeolaan ADD secara mudah.					
5.	Pemerintah Desa menyediakan papan pengumuman, melalui media cetak maupun elektronik terkait ADD.					
6.	Papan pengumuman diletakkan ditempat umum agar mudah diketahui masyarakat.					

Sumber: Sugista, 2017

D. Partisipasi Masyarakat

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

1.	Dalam melakukan penyusunan arah dan kebijakan umum terkait APBDesa melibatkan masyarakat.					
2.	Masyarakat ikut andil dalam pengelolaan ADD melalui Badan Permusyawaratan Desa.					
3.	Masyarakat memberikan kritik dan saran melalui kotak saran yang disediakan					
4.	Adanya hak yang sama bagi masyarakat untuk melakukan pengawasan pengelolaan ADD.					
5.	BPD melaksanakan fungsi pengawasan dengan meminta laporan pertanggungjawaban dari pelaksanaan penyelenggaraan APBDes.					

Sumber: Hidayah, 2019

E. Kesejahteraan Masyarakat

No.	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5

1.	Pengelolaan alokasi dana desa memberikan bantuan untuk kesejahteraan masyarakat.					
2.	Alokasi dana desa sudah mencukupi untuk memenuhi kebutuhan sehari-hari.					
3.	Alokasi dana desa dapat mensejahterakan keadaan ekonomi masyarakat.					
4.	Alokasi dana desa didasarkan atas dasar status kepemilikan rumah tempat tinggal.					
5.	Tersedianya BumDes dapat membantu masyarakat dalam memperoleh lapangan pekerjaan.					
6.	Alokasi dana desa (ADD) diberikan kepada masyarakat secara adil.					
7.	Alokasi dana desa (ADD) membantu akses informasi yang luas yang berhubungan dengan kesejahteraan masyarakat					

Sumber: Hidayah, 2019



LAMPIRAN 2

DATA RESPONDEN



No Res	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Lama Bekerja	Jabatan
1	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Bendahara BPD
2	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Kepala Desa
3	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
4	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	> 10 Tahun	Sekretaris BPD
5	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	5-10 Tahun	Kaur Kesejahteraan

					Masyarakat
6	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Kepala Desa
7	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Kepala Desa
8	Laki-Laki	> 50 tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
9	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
10	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
11	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
12	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
13	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
14	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
15	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
16	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
17	Laki-Laki	> 50 tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
18	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
19	Laki-Laki	> 50 tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
20	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
21	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Bendahara Desa
22	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Ketua BPD
23	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
24	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
25	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara BPD
26	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Kepala Desa
27	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
28	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
29	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
30	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Bendahara Desa
31	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
32	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Ketua BPD
33	Perempuan	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara BPD
34	Perempuan	30-40 Tahun	S1	1-5 Tahun	Ketua BPD
35	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Kepala Desa
36	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
37	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Bendahara Desa
38	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Bendahara Desa
39	Laki-Laki	>50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
40	Perempuan	30-40 Tahun	S1	1-5 Tahun	Sekretaris Desa
41	Perempuan	30-40 Tahun	S1	1-5 Tahun	Bendahara Desa
42	Perempuan	30-40 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Ketua BPD
43	Perempuan	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
44	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan

					Masyarakat
45	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTP	5-10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
46	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
47	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Kepala Desa
48	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Ketua BPD
49	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
50	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Kepala Desa
51	Laki-Laki	30-40 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara Desa
52	Laki-Laki	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
53	Perempuan	30-40 Tahun	S1	1-5 Tahun	Bendahara Desa
54	Perempuan	30-40 Tahun	S1	5-10 Tahun	Bendahara Desa
55	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
56	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	1-5 Tahun	Sekretaris BPD
57	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Ketua BPD
58	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Ketua BPD
59	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Sekretaris BPD
60	Laki-Laki	> 50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Ketua BPD
61	Laki-Laki	41-50 Tahun	S1	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
62	Laki-Laki	41- 50 Tahun	SLTA	> 10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
63	Laki-Laki	> 50 tahun	SLTP	5-10 Tahun	Kaur Kesejahteraan Masyarakat
64	Perempuan	41-50 tahun	S1	1-5 Tahun	Bendahara BPD
65	Perempuan	41-50 tahun	SLTA	1-5 Tahun	Bendahara BPD
66	Perempuan	41-50 tahun	SLTA	1-5 Tahun	Bendahara BPD
67	Laki-Laki	41-50 tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
68	Laki-Laki	41-50 tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris desa
69	Perempuan	41-50 tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara BPD
70	Perempuan	> 50 tahun	SLTP	1-5 Tahun	Ketua BPD
71	Perempuan	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Bendahara BPD
72	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Ketua BPD
73	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa
74	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris BPD
75	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	1-5 Tahun	Sekretaris BPD
76	Laki-Laki	41-50 Tahun	SLTA	5-10 Tahun	Sekretaris Desa



LAMPIRAN 3

TABULASI JAWABAN RESPONDEN



Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Akuntabilitas Alokasi Dana Desa (X1)

No	AKUNTABILITAS ALOKASI DANA DESA (X1)						Jumlah X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	4	5	5	4	4	27

4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	4	5	5	4	4	27
6	5	5	5	5	5	5	30
7	5	5	4	5	5	5	29
8	5	5	5	5	5	4	29
9	5	5	5	5	5	5	30
10	5	4	5	5	5	4	28
11	5	5	4	5	3	4	26
12	4	4	5	5	5	4	27
13	4	5	5	4	5	5	28
14	5	5	4	5	4	5	28
15	5	4	4	5	5	4	27
16	5	5	5	5	4	4	28
17	5	4	5	5	4	5	28
18	5	5	4	3	4	4	25
19	5	5	5	5	5	4	29
20	5	5	4	5	4	5	28
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	3	3	3	5	5	24
23	5	5	5	5	4	5	29
24	4	4	4	5	5	5	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	4	4	5	4	27
27	5	5	5	4	5	5	29
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	5	4	4	4	4	26
30	4	4	4	5	5	5	27
31	5	4	5	4	5	4	27
32	2	5	5	5	5	5	27
33	5	5	5	5	5	5	30
34	5	5	5	4	4	4	27
35	5	5	4	5	5	4	28
36	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	4	5	5	5	29
38	5	5	5	5	4	5	29
39	4	4	4	5	5	5	27
40	5	5	4	4	4	4	26
41	5	4	5	5	5	4	28
42	4	4	4	4	4	5	25
43	5	5	5	5	4	5	29
44	5	5	5	5	4	4	28
45	4	4	5	4	4	4	25
46	5	5	4	4	4	4	26

47	4	5	5	4	4	4	26
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	5	4	5	4	4	26
50	5	5	5	5	5	5	30
51	5	5	5	5	5	5	30
52	5	5	5	5	4	4	28
53	4	4	4	4	5	5	26
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	5	5	5	5	5	29
56	5	5	5	5	4	4	28
57	5	5	5	5	4	4	28
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	5	5	5	5	5	5	30
62	3	3	4	3	3	3	19
63	3	5	5	5	5	5	28
64	4	4	4	4	5	5	26
65	4	4	4	5	4	5	26
66	5	5	5	5	5	5	30
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	4	4	5	4	27
69	5	5	3	5	3	4	25
70	4	5	5	3	4	5	26
71	5	5	3	3	5	4	25
72	5	5	5	5	5	5	30
73	5	5	5	4	4	4	27
74	3	3	3	3	3	3	18
75	4	4	5	4	2	3	22
76	4	4	4	4	4	4	24

Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Kebijakan Desa (X2)

NO	KEBIJAKAN DESA (X2)					Jumlah X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	5	5	5	5	4	24
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	5	4	5	23
4	5	5	5	5	5	25
5	4	5	4	4	5	22
6	4	4	4	5	4	21
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	5	4	5	23
9	4	5	5	5	4	23
10	4	5	4	5	5	23
11	4	5	4	5	5	23
12	5	5	5	4	5	24
13	5	4	5	4	5	23
14	4	5	5	5	5	24
15	5	4	5	5	4	23
16	4	4	5	4	4	21
17	4	4	4	4	4	20
18	5	4	5	5	5	24
19	4	5	5	4	4	22
20	4	5	4	4	5	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	3	4	3	4	18
23	5	5	5	5	5	25
24	5	4	4	4	5	22
25	4	4	4	3	4	19
26	4	5	5	5	4	23
27	5	4	4	5	4	22
28	4	4	5	4	5	22
29	4	5	3	5	5	22
30	5	5	5	5	5	25
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	4	5	4	23
33	5	5	5	5	5	25
34	5	4	5	4	5	23
35	4	5	5	4	5	23
36	4	5	5	5	5	24
37	5	4	4	4	5	22
38	5	5	5	5	5	25

39	5	5	5	5	5	25
40	5	5	4	5	4	23
41	5	5	4	5	4	23
42	5	4	5	5	5	24
43	4	5	4	5	4	22
44	4	4	4	4	4	20
45	5	4	5	4	4	22
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	4	5	4	23
48	4	5	5	5	5	24
49	5	3	5	4	3	20
50	4	5	5	5	5	24
51	5	4	4	4	4	21
52	5	4	4	4	4	21
53	5	5	4	5	4	23
54	5	5	4	4	5	23
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	5	21
57	4	5	4	4	4	21
58	5	4	5	4	5	23
59	5	5	3	4	3	20
60	3	3	3	3	3	15
61	4	5	5	5	5	24
62	3	3	3	3	3	15
63	3	3	3	3	3	15
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	4	4	20
66	5	4	3	4	3	19
67	4	4	4	4	4	20
68	3	3	3	3	3	15
69	2	4	5	5	5	21
70	4	4	4	4	4	20
71	5	4	4	4	4	21
72	4	4	4	4	4	20
73	5	5	5	5	4	24
74	4	5	5	5	5	24
75	4	5	5	5	4	23
76	5	5	5	5	5	25

Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Transparansi (X3)

NO	TRANSPARANSI (X3)						Jumlah X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	4	4	5	5	28
3	5	5	4	5	5	4	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	4	5	4	5	4	26
6	4	5	4	5	5	4	27
7	5	5	5	5	4	5	29
8	5	5	4	5	5	4	28
9	5	5	4	5	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	5	4	5	4	5	5	28
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	4	29
14	4	4	5	5	5	4	27
15	5	5	4	5	5	4	28
16	4	4	4	5	5	4	26
17	5	4	5	5	5	5	29
18	4	4	5	4	4	5	26
19	5	4	5	5	5	5	29
20	5	4	4	4	4	4	25
21	5	5	5	5	5	5	30
22	4	4	3	4	4	4	23
23	5	4	4	4	5	5	27
24	5	5	5	5	4	5	29
25	4	4	5	4	4	4	25
26	3	4	5	4	3	3	22
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	4	4	4	4	26
29	5	5	4	5	5	5	29
30	5	5	4	5	4	5	28
31	5	5	4	4	5	5	28
32	4	5	5	5	4	5	28
33	5	4	5	5	4	5	28
34	4	5	5	5	5	5	29
35	5	4	4	5	4	5	27
36	4	5	4	4	5	5	27
37	4	5	4	5	5	5	28
38	4	5	5	4	5	4	27

39	5	5	5	4	5	4	28
40	4	4	5	5	4	5	27
41	4	5	4	4	5	4	26
42	5	5	5	5	5	5	30
43	4	4	5	5	4	4	26
44	4	5	4	4	5	4	26
45	5	5	5	4	5	4	28
46	4	4	4	5	5	4	26
47	4	4	5	5	5	5	28
48	5	4	5	4	4	4	26
49	4	5	4	4	5	4	26
50	5	4	4	5	4	5	27
51	5	4	5	5	4	5	28
52	4	5	4	4	5	4	26
53	4	5	4	4	5	5	27
54	5	4	5	4	4	4	26
55	5	4	5	5	4	4	27
56	5	5	5	5	4	5	29
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	4	4	5	4	25
59	5	5	5	5	5	5	30
60	5	4	4	4	5	4	26
61	4	4	3	5	4	5	25
62	3	3	3	3	4	3	19
63	5	5	4	4	3	4	25
64	5	5	5	5	4	5	29
65	5	5	3	3	4	4	24
66	4	5	4	4	5	4	26
67	4	4	4	3	4	4	23
68	4	4	5	5	5	4	27
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	3	4	5	5	4	26
71	4	4	4	5	3	5	25
72	4	5	2	5	2	4	22
73	4	5	5	5	4	4	27
74	5	5	4	5	5	4	28
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	5	5	5	5	30

**Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Partisipasi Masyarakat
(X4)**

NO	PARTISIPASI MASYARAKAT (X4)					Jumlah X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	
1	4	4	4	4	4	20
2	5	4	5	4	5	23
3	4	4	5	5	5	23
4	5	4	4	4	5	22
5	3	3	3	3	3	15
6	4	4	5	5	4	22
7	5	5	5	5	5	25
8	5	4	5	4	4	22
9	3	5	5	5	4	22
10	4	4	4	4	4	20
11	5	5	5	4	2	21
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	5	25
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	5	5	4	22
16	5	4	4	4	5	22
17	4	4	4	4	4	20
18	5	2	2	5	4	18
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	5	4	3	20
21	5	5	5	5	4	24
22	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	4	4	20
24	4	5	5	4	4	22
25	4	4	4	4	4	20
26	5	5	5	5	5	25
27	4	5	5	5	4	23
28	4	5	3	4	5	21
29	5	5	5	5	4	24
30	5	5	3	4	5	22
31	4	4	4	5	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	4	3	3	4	4	18
34	4	4	5	5	4	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	5	22

38	4	4	5	4	5	22
39	3	3	3	3	3	15
40	4	5	4	5	5	23
41	5	4	2	2	4	17
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	5	4	4	21
44	3	5	4	4	5	21
45	5	5	5	5	5	25
46	4	4	5	4	4	21
47	5	5	5	5	4	24
48	5	5	5	5	5	25
49	4	5	5	5	4	23
50	5	5	5	5	5	25
51	4	4	4	4	4	20
52	2	4	4	2	5	17
53	3	4	5	5	4	21
54	4	4	5	4	5	22
55	5	5	5	5	4	24
56	3	3	3	3	3	15
57	4	4	4	4	4	20
58	4	5	4	4	5	22
59	5	5	5	3	4	22
60	3	3	4	5	5	20
61	5	4	5	5	5	24
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	5	4	21
64	5	5	5	5	5	25
65	5	5	5	5	5	25
66	4	4	4	4	4	20
67	5	3	2	5	5	20
68	5	5	4	5	5	24
69	4	4	4	4	4	20
70	4	2	5	4	4	19
71	5	5	4	4	4	22
72	5	4	4	4	4	21
73	5	4	4	4	4	21
74	4	4	4	4	4	20
75	3	3	3	3	3	15
76	5	4	4	4	5	22

Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Kesejahteraan Masyarakat (Y)

NO	KESEJAHTERAAN MASYARAKAT (Y)							Jumlah Y
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	
1	5	4	5	5	5	5	5	34
2	5	5	4	4	5	4	5	32
3	5	4	5	5	5	5	5	34
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	4	5	5	5	5	5	34
6	5	4	5	4	5	5	5	33
7	5	5	4	4	5	4	4	31
8	4	5	5	5	5	5	4	33
9	4	4	5	4	4	4	5	30
10	5	4	5	5	5	5	4	33
11	5	4	5	3	5	5	5	32
12	5	4	4	4	5	4	5	31
13	5	5	4	4	5	4	5	32
14	4	4	5	4	5	4	5	31
15	5	5	5	5	4	4	5	33
16	5	4	4	4	4	4	4	29
17	5	5	5	4	5	5	5	34
18	4	5	5	5	5	5	5	34
19	5	4	4	4	5	4	5	31
20	5	4	4	4	4	5	5	31
21	5	5	5	5	5	5	5	35
22	2	2	4	2	4	5	5	24
23	5	4	5	4	5	5	5	33
24	5	5	4	5	4	5	5	33
25	4	5	4	4	5	4	4	30
26	4	4	4	4	5	4	5	30
27	5	4	4	5	4	5	5	32
28	5	4	5	4	5	4	5	32
29	4	4	4	4	5	5	5	31
30	5	5	4	5	5	5	5	34
31	4	4	4	4	5	4	4	29
32	5	5	4	5	5	5	5	34
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	4	5	4	4	5	5	5	32
35	5	4	4	5	4	5	4	31
36	5	5	5	5	5	5	4	34
37	4	4	5	4	4	5	5	31



LAMPIRAN 4
DISTRIBUSI FREKUENSI
JAWABAN RESPONDEN

DISTRIBUSI FREKUENSI JAWABAN RESPONDEN

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

Frequencies

Notes

Output Created	22-JUL-2021 17:16:26	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
N	Valid	76	76	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	3	3.9	3.9	5.3
	4	23	30.3	30.3	35.5
	5	49	64.5	64.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	24	31.6	31.6	35.5
	5	49	64.5	64.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	5.3	5.3	5.3
	4	30	39.5	39.5	44.7
	5	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	7.9	7.9	7.9
	4	23	30.3	30.3	38.2
	5	47	61.8	61.8	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	4	5.3	5.3	6.6
	4	33	43.4	43.4	50.0
	5	38	50.0	50.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X1.6

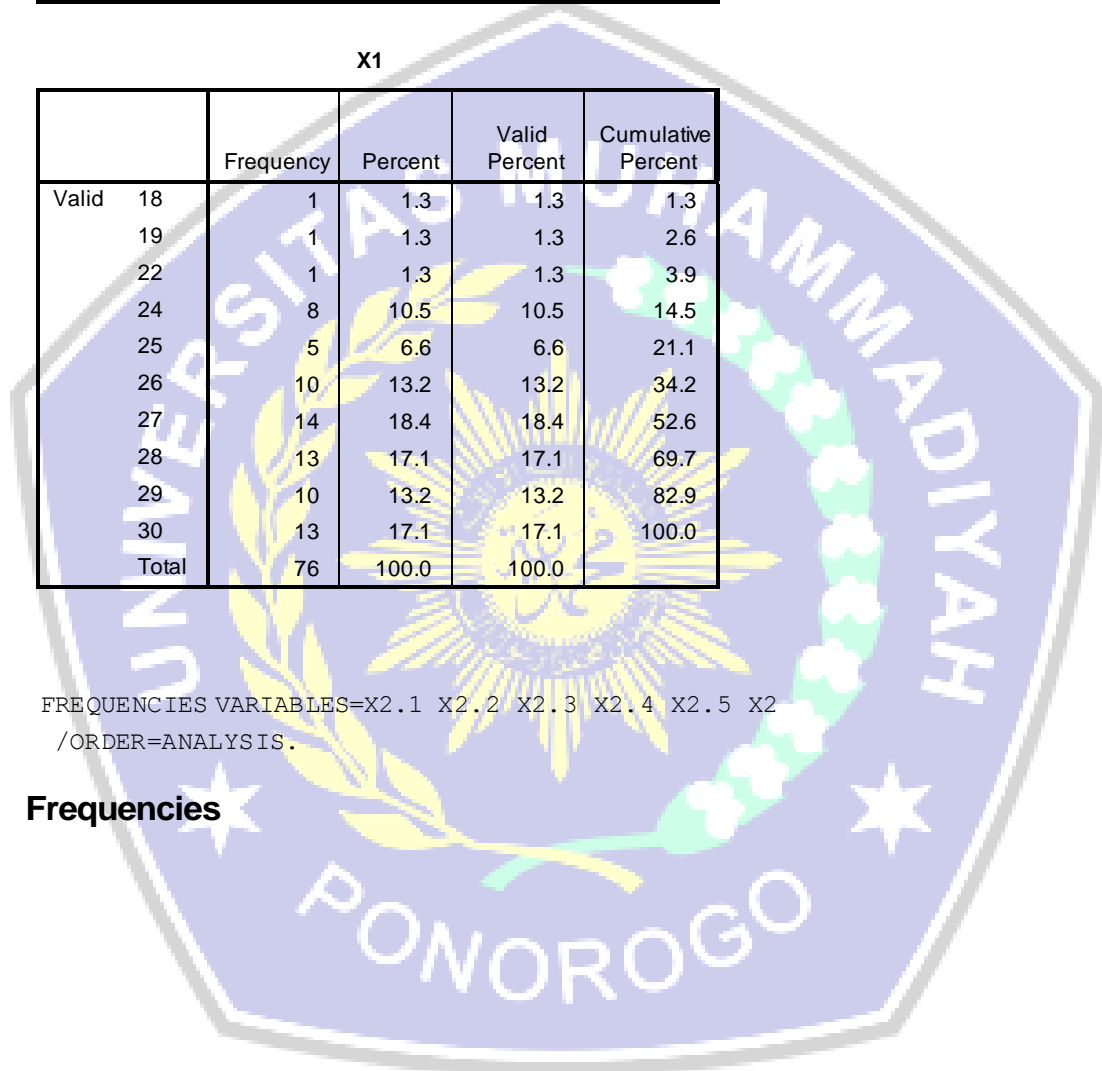
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.9	3.9	3.9
4	37	48.7	48.7	52.6
5	36	47.4	47.4	100.0
Total	76	100.0	100.0	

X1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 18	1	1.3	1.3	1.3
19	1	1.3	1.3	2.6
22	1	1.3	1.3	3.9
24	8	10.5	10.5	14.5
25	5	6.6	6.6	21.1
26	10	13.2	13.2	34.2
27	14	18.4	18.4	52.6
28	13	17.1	17.1	69.7
29	10	13.2	13.2	82.9
30	13	17.1	17.1	100.0
Total	76	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies



Notes

Output Created	22-JUL-2021 17:16:47	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,06

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
N	Valid	76	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	2	2.6	2.6	3.9
	4	32	42.1	42.1	46.1
	5	41	53.9	53.9	100.0
Total		76	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	6.6	6.6	6.6
	4	33	43.4	43.4	50.0
	5	38	50.0	50.0	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	5.3	5.3	5.3
	4	35	46.1	46.1	51.3
	5	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	34	44.7	44.7	48.7
	5	39	51.3	51.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	6	7.9	7.9	7.9
	4	29	38.2	38.2	46.1
	5	41	53.9	53.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	1.3	1.3	1.3
	17	1	1.3	1.3	2.6
	18	2	2.6	2.6	5.3
	19	1	1.3	1.3	6.6
	20	13	17.1	17.1	23.7
	21	7	9.2	9.2	32.9
	22	10	13.2	13.2	46.1
	23	18	23.7	23.7	69.7
	24	9	11.8	11.8	81.6
	25	14	18.4	18.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		22-JUL-2021 17:17:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
N	Valid	76	76	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.6	2.6	2.6
	4	31	40.8	40.8	43.4
	5	43	56.6	56.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.6	2.6	2.6
	4	32	42.1	42.1	44.7
	5	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	36	47.4	47.4	51.3
	5	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	31	40.8	40.8	44.7
	5	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X3.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.9	3.9	3.9
4	28	36.8	36.8	40.8
5	45	59.2	59.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	2.6	2.6	2.6
4	39	51.3	51.3	53.9
5	35	46.1	46.1	100.0
Total	76	100.0	100.0	

X3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 19	1	1.3	1.3	1.3
22	1	1.3	1.3	2.6
23	2	2.6	2.6	5.3
24	6	7.9	7.9	13.2
25	5	6.6	6.6	19.7
26	15	19.7	19.7	39.5
27	11	14.5	14.5	53.9
28	15	19.7	19.7	73.7
29	10	13.2	13.2	86.8
30	10	13.2	13.2	100.0
Total	76	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	22-JUL-2021 17:17:43	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Statistics

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4
N Valid	76	76	76	76	76	76
Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	3.9	3.9	3.9
4	30	39.5	39.5	43.4
5	43	56.6	56.6	100.0
Total	76	100.0	100.0	

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	5	6.6	6.6	6.6
4	32	42.1	42.1	48.7
5	39	51.3	51.3	100.0
Total	76	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	6.6	6.6	6.6
	4	28	36.8	36.8	43.4
	5	43	56.6	56.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	32	42.1	42.1	46.1
	5	41	53.9	53.9	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	30	39.5	39.5	43.4
	5	43	56.6	56.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	1.3	1.3	1.3
	18	2	2.6	2.6	3.9
	19	3	3.9	3.9	7.9
	20	8	10.5	10.5	18.4
	21	5	6.6	6.6	25.0
	22	11	14.5	14.5	39.5
	23	22	28.9	28.9	68.4
	24	11	14.5	14.5	82.9
	25	13	17.1	17.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes

Output Created	22-JUL-2021 17:18:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Y...	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,03

Statistics

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y
N	Valid	76	76	76	76	76	76	76	76
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	1	1.3	1.3	2.6
	4	24	31.6	31.6	34.2
	5	50	65.8	65.8	100.0
Total		76	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	2	2.6	2.6	3.9
	4	36	47.4	47.4	51.3
	5	37	48.7	48.7	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3.9	3.9	3.9
	4	38	50.0	50.0	53.9
	5	35	46.1	46.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1.3	1.3	1.3
	3	4	5.3	5.3	6.6
	4	31	40.8	40.8	47.4
	5	40	52.6	52.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	1	1.3	1.3	1.3
	4	26	34.2	34.2	35.5
	5	49	64.5	64.5	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.6	2.6	2.6
	4	29	38.2	38.2	40.8
	5	45	59.2	59.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2.6	2.6	2.6
	4	26	34.2	34.2	36.8
	5	48	63.2	63.2	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Y

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21	1	1.3	1.3	1.3
	24	1	1.3	1.3	2.6
	28	4	5.3	5.3	7.9
	29	5	6.6	6.6	14.5
	30	8	10.5	10.5	25.0
	31	12	15.8	15.8	40.8
	32	11	14.5	14.5	55.3
	33	16	21.1	21.1	76.3
	34	13	17.1	17.1	93.4
	35	5	6.6	6.6	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

SET Printback=On.

FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Usia Pendidikan LamaBekerja
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	07-JUN-2021 11:05:11	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=JenisKelamin Usia Pendidikan LamaBekerja /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,03

[DataSet0]

Statistics

		JenisKelamin	Usia	Pendidikan	LamaBekerja
N	Valid	76	76	76	75
	Missing	0	0	0	1

Frequency Table

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	62	81.6	81.6	81.6
	2	14	18.4	18.4	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40 Tahun	24	31.6	31.6	31.6
	41-50 Tahun	39	51.3	51.3	82.9
	> 50 Tahun	13	17.1	17.1	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTP	10	13.2	13.2	13.2
	SLTA	24	31.6	31.6	44.7
	S1	42	55.3	55.3	100.0
	Total	76	100.0	100.0	

LamaBekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	17	22.4	22.7	22.7
	5-10 Tahun	50	65.8	66.7	89.3
	> 10 Tahun	8	10.5	10.7	100.0
	Total	75	98.7	100.0	
Missing	System	1	1.3		
Total		76	100.0		



LAMPIRAN 5
UJI VALIDITAS

CORRELATIONS

```

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

```

Correlations**Notes**

Output Created	21-JUL-2021 15:54:30	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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 Jumlah.X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,09
	Elapsed Time	00:00:00,18

DATA.DESKRIPTIF_VALIDITAS..RELIABILITAS..HIPOTESIS..RANI_ARISKA

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	,455**	,209	,302**	,205
	Sig. (2-tailed)		,000	,070	,008	,075
	N	76	76	76	76	76
X1.2	Pearson Correlation	,455**	1	,392**	,409**	,237*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,040
	N	76	76	76	76	76
X1.3	Pearson Correlation	,209	,392**	1	,468**	,236*
	Sig. (2-tailed)	,070	,000		,000	,040
	N	76	76	76	76	76
X1.4	Pearson Correlation	,302**	,409**	,468**	1	,307**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000	,000		,007
	N	76	76	76	76	76
X1.5	Pearson Correlation	,205	,237*	,236*	,307**	1
	Sig. (2-tailed)	,075	,040	,040	,007	
	N	76	76	76	76	76
X1.6	Pearson Correlation	,105	,329**	,213	,406**	,569**
	Sig. (2-tailed)	,364	,004	,065	,000	,000
	N	76	76	76	76	76
Jumlah.X1	Pearson Correlation	,582**	,701**	,632**	,734**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76

Correlations

		X1.6	Jumlah.X1
X1.1	Pearson Correlation	,105	,582**
	Sig. (2-tailed)	,364	,000
	N	76	76
X1.2	Pearson Correlation	,329**	,701**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000
	N	76	76
X1.3	Pearson Correlation	,213	,632**
	Sig. (2-tailed)	,065	,000
	N	76	76
X1.4	Pearson Correlation	,406**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	76	76
X1.5	Pearson Correlation	,569**	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	76	76
X1.6	Pearson Correlation	1	,655**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	76	76
Jumlah.X1	Pearson Correlation	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	76	76

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

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

CORRELATIONS

```

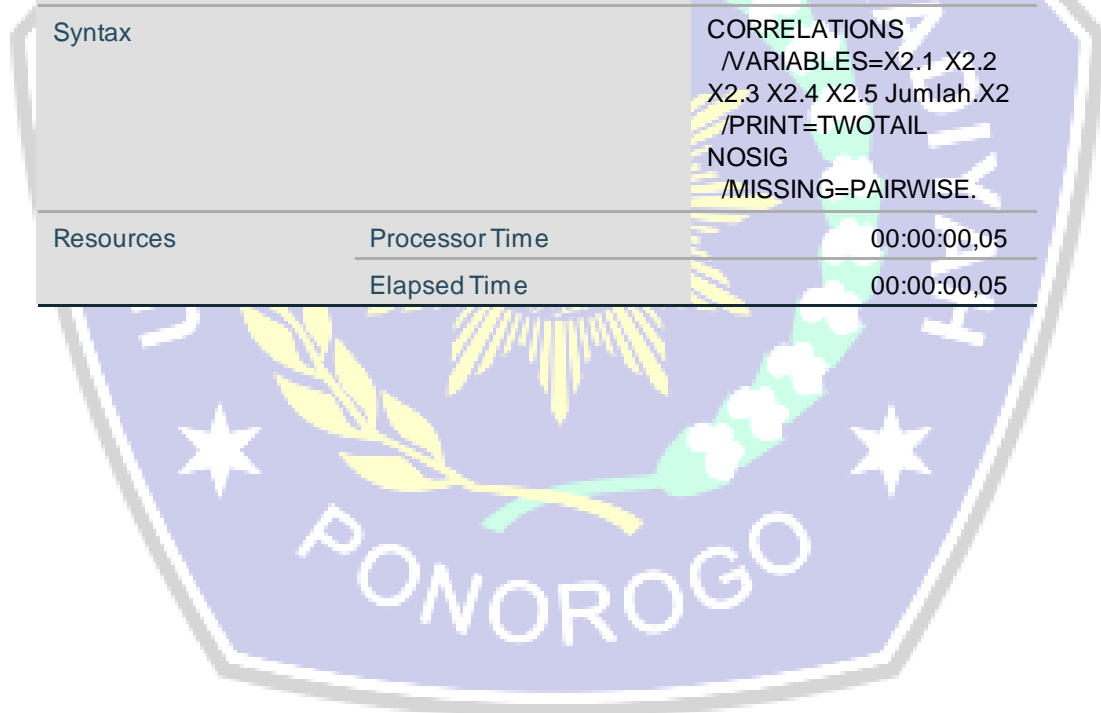
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 Jumlah.X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

```

Correlations

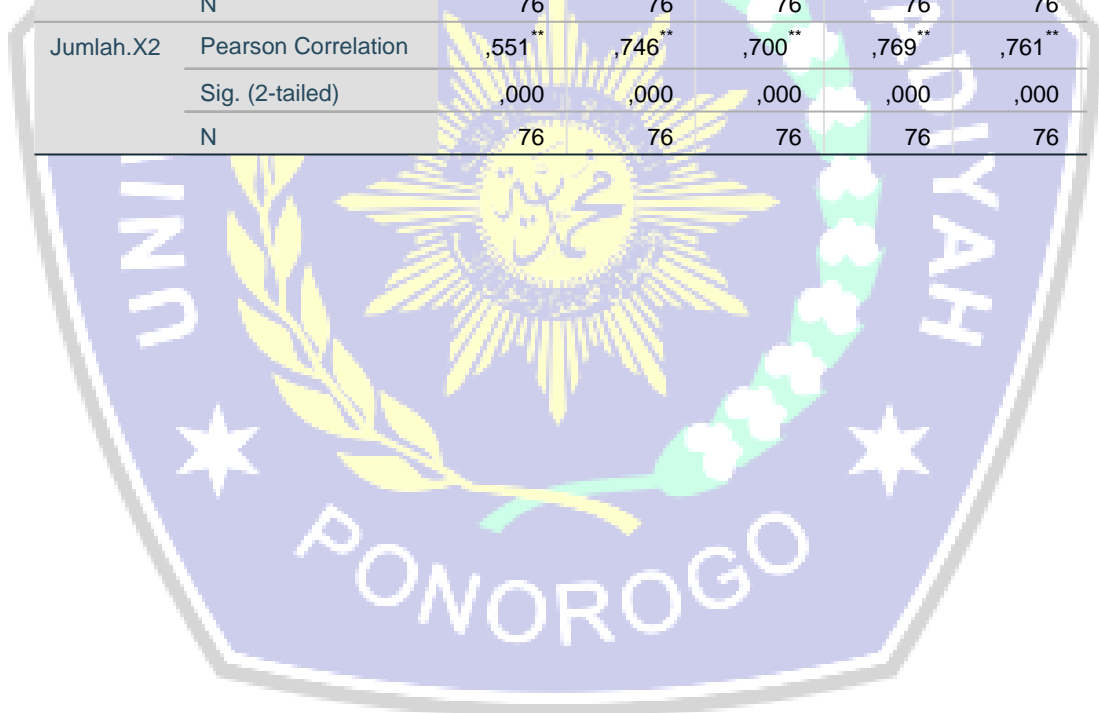
Notes

Output Created		21-JUL-2021 15:54:43
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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	<pre> CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 Jumlah.X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05



Correlation

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5
X2.1	Pearson Correlation	1	,241*	,213	,278*	,199
	Sig. (2-tailed)		,036	,064	,015	,084
	N	76	76	76	76	76
X2.2	Pearson Correlation	,241*	1	,314**	,612**	,464**
	Sig. (2-tailed)	,036		,006	,000	,000
	N	76	76	76	76	76
X2.3	Pearson Correlation	,213	,314**	1	,402**	,551**
	Sig. (2-tailed)	,064	,006		,000	,000
	N	76	76	76	76	76
X2.4	Pearson Correlation	,278*	,612**	,402**	1	,448**
	Sig. (2-tailed)	,015	,000	,000		,000
	N	76	76	76	76	76
X2.5	Pearson Correlation	,199	,464**	,551**	,448**	1
	Sig. (2-tailed)	,084	,000	,000	,000	
	N	76	76	76	76	76
Jumlah.X2	Pearson Correlation	,551**	,746**	,700**	,769**	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76



Correlation

		Jumlah.X2
X2.1	Pearson Correlation	,551**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X2.2	Pearson Correlation	,746**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X2.3	Pearson Correlation	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X2.4	Pearson Correlation	,769**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X2.5	Pearson Correlation	,761**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
Jumlah.X2	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	76

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 Jumlah.X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:54:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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	<pre> CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 Jumlah.X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE. </pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,06



Correlation

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	,324**	,238*	,375**	,182
	Sig. (2-tailed)		,004	,039	,001	,115
	N	76	76	76	76	76
X3.2	Pearson Correlation	,324**	1	,130	,229*	,331**
	Sig. (2-tailed)	,004		,262	,047	,003
	N	76	76	76	76	76
X3.3	Pearson Correlation	,238*	,130	1	,464**	,089
	Sig. (2-tailed)	,039	,262		,000	,444
	N	76	76	76	76	76
X3.4	Pearson Correlation	,375**	,229*	,464**	1	,219
	Sig. (2-tailed)	,001	,047	,000		,057
	N	76	76	76	76	76
X3.5	Pearson Correlation	,182	,331**	,089	,219	1
	Sig. (2-tailed)	,115	,003	,444	,057	
	N	76	76	76	76	76
X3.6	Pearson Correlation	,492**	,335**	,347**	,507**	,201
	Sig. (2-tailed)	,000	,003	,002	,000	,082
	N	76	76	76	76	76
Jumlah.X3	Pearson Correlation	,671**	,604**	,592**	,727**	,527**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76

Correlation

		X3.6	Jumlah.X3
X3.1	Pearson Correlation	,492**	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	76	76
X3.2	Pearson Correlation	,335**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000
	N	76	76
X3.3	Pearson Correlation	,347**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000
	N	76	76
X3.4	Pearson Correlation	,507**	,727**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	76	76
X3.5	Pearson Correlation	,201	,527**
	Sig. (2-tailed)	,082	,000
	N	76	76
X3.6	Pearson Correlation	1	,742**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	76	76
Jumlah.X3	Pearson Correlation	,742**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	76	76

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.4 X4.5 X4.6 Jumlah.X4

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		21-JUL-2021 15:55:14
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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=X4.1 X4.2 X4.4 X4.5 X4.6 Jumlah.X4 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,10



Correlations

		X4.1	X4.2	X4.4	X4.5	X4.6
X4.1	Pearson Correlation	1	,228*	,297**	,280*	,278*
	Sig. (2-tailed)		,048	,009	,014	,015
	N	76	76	76	76	76
X4.2	Pearson Correlation	,228*	1	,519**	,485**	,377**
	Sig. (2-tailed)	,048		,000	,000	,001
	N	76	76	76	76	76
X4.4	Pearson Correlation	,297**	,519**	1	,297**	,260*
	Sig. (2-tailed)	,009	,000		,009	,023
	N	76	76	76	76	76
X4.5	Pearson Correlation	,280*	,485**	,297**	1	,280*
	Sig. (2-tailed)	,014	,000	,009		,014
	N	76	76	76	76	76
X4.6	Pearson Correlation	,278*	,377**	,260*	,280*	1
	Sig. (2-tailed)	,015	,001	,023	,014	
	N	76	76	76	76	76
Jumlah.X4	Pearson Correlation	,604**	,774**	,708**	,683**	,638**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76



Correlations		Jumlah.X4
X4.1	Pearson Correlation	,604**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X4.2	Pearson Correlation	,774**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X4.4	Pearson Correlation	,708**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X4.5	Pearson Correlation	,683**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
X4.6	Pearson Correlation	,638**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	76
Jumlah.X4	Pearson Correlation	1
	Sig. (2-tailed)	
	N	76

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Jumlah.Y

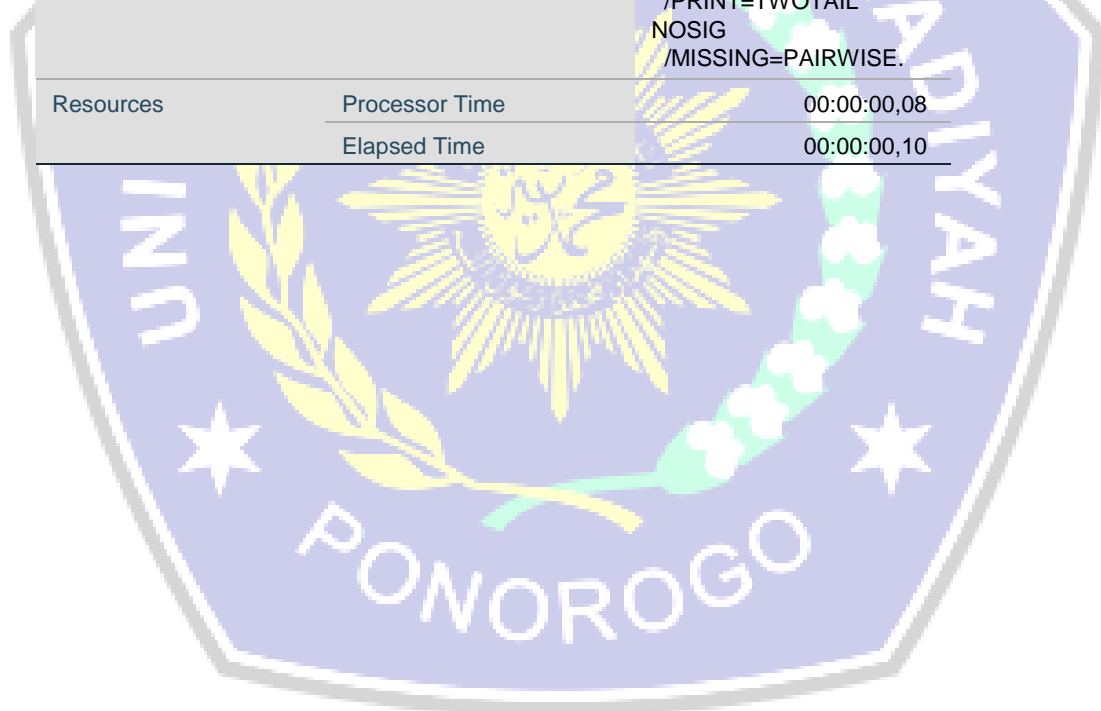
/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created		21-JUL-2021 15:55:30
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Jumlah.Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,08
	Elapsed Time	00:00:00,10



Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6
Y1	Pearson Correlation	1	,425**	,088	,342**	,280*	,058
	Sig. (2-tailed)		,000	,452	,002	,014	,618
	N	76	76	76	76	76	76
Y2	Pearson Correlation	,425**	1	,193	,301**	,343**	,091
	Sig. (2-tailed)	,000		,096	,008	,002	,433
	N	76	76	76	76	76	76
Y3	Pearson Correlation	,088	,193	1	,377**	,400**	,335**
	Sig. (2-tailed)	,452	,096		,001	,000	,003
	N	76	76	76	76	76	76
Y4	Pearson Correlation	,342**	,301**	,377**	1	,257*	,358**
	Sig. (2-tailed)	,002	,008	,001		,025	,001
	N	76	76	76	76	76	76
Y5	Pearson Correlation	,280*	,343**	,400**	,257*	1	,182
	Sig. (2-tailed)	,014	,002	,000	,025		,116
	N	76	76	76	76	76	76
Y6	Pearson Correlation	,058	,091	,335**	,358**	,182	1
	Sig. (2-tailed)	,618	,433	,003	,001	,116	
	N	76	76	76	76	76	76
Y7	Pearson Correlation	,190	,199	,327**	,053	,333**	,222
	Sig. (2-tailed)	,100	,084	,004	,651	,003	,054
	N	76	76	76	76	76	76
Jumlah.Y	Pearson Correlation	,577**	,621**	,640**	,665**	,644**	,526**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	76	76	76	76	76	76

Correlations

		Y7	Jumlah.Y
Y1	Pearson Correlation	,190	,577**
	Sig. (2-tailed)	,100	,000
	N	76	76
Y2	Pearson Correlation	,199	,621**
	Sig. (2-tailed)	,084	,000
	N	76	76
Y3	Pearson Correlation	,327**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000
	N	76	76
Y4	Pearson Correlation	,053	,665**
	Sig. (2-tailed)	,651	,000
	N	76	76
Y5	Pearson Correlation	,333**	,644**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000
	N	76	76
Y6	Pearson Correlation	,222	,526**
	Sig. (2-tailed)	,054	,000
	N	76	76
Y7	Pearson Correlation	1	,531**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	76	76
Jumlah.Y	Pearson Correlation	,531**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	76	76

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

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

**RELIABILITY**

/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6


```
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

```
/MODEL=ALPHA.
```

Output Created		21-JUL-2021 15:55:44
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
	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 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,739	6

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:55:55	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
	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=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	5

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability

Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:56:09	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
	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=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,716	6

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.4 X4.5 X4.6
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA.
```

Reliability



Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:56:34	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
	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=X4.1 X4.2 X4.4 X4.5 X4.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,713	5

```

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

```

Reliability

Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:56:45	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
	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 /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	76	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	76	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,704	7

Notes

Output Created		21-JUL-2021 15:56:57
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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 COLLIN TOL CHANGE /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Jumlah.Y /METHOD=ENTER Jumlah.X1 Jumlah.X2 Jumlah.X3 Jumlah.X4 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,09
	Memory Required	5264 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA CHANGE
```



LAMPIRAN 7
UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Notes

Output Created	21-JUL-2021 15:58:42	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Jumlah.X1 Jumlah.X2 Jumlah.X3 Jumlah.X4 Jumlah.Y /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jumlah.X1	76	18	30	27,08	2,426
Jumlah.X2	76	15	25	22,29	2,153
Jumlah.X3	76	19	30	27,01	2,176
Jumlah.X4	76	15	25	22,50	2,030
Jumlah.Y	76	21	35	31,72	2,436
Valid N (listwise)	76				

```

SAVE OUTFILE='C:\Users\HestiTri\Pictures\DATAKU\3. TEMAN PENA\KLIEN\Klien R
ANI - Olah Data\UJI '+
  'SPSS X4 NEW.sav'
/COMPRESSED.

```

REGRESSION

LAMPIRAN 8
UJI HIPOTESIS



```

/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.

```

Regression

Notes

Output Created	22-JUL-2021 14:43:06	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	76
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 Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 X4.	
Resources	Processor Time	00:00:00,13
	Elapsed Time	00:00:01,13
	Memory Required	2292 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X3, X1, X2 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.768 ^a	.590	.567	1.603

a. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	262.800	4	65.700	25.574	.000 ^b
	Residual	182.398	71	2.569		
	Total	445.197	75			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X3, X1, X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.624	2.932		1.236	.221
	X1	.255	.087	.254	2.942	.004
	X2	.205	.099	.181	2.068	.042
	X3	.210	.098	.188	2.150	.035
	X4	.486	.116	.405	4.196	.000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN 9
JUMLAH ADD KECAMATAN
JAMBON



-2-

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA (Rp.)
33	BALONG	NGAMPEL	369.743.000,00
34	BALONG	NGENDUT	397.239.000,00
35	BALONG	NGRAKET	329.567.000,00
36	BALONG	NGUMPUL	371.388.000,00
37	BALONG	PANDAK	434.852.000,00
38	BALONG	PURWOREJO	391.967.000,00
39	BALONG	SEDARAT	413.694.000,00
40	BALONG	SINGKIL	343.846.000,00
41	BALONG	SUMBEREJO	356.567.000,00
42	BALONG	TATUNG	374.358.000,00
43	BUNGKAL	BANCAR	358.610.000,00
44	BUNGKAL	BEDIKULON	363.602.000,00
45	BUNGKAL	BEDIWETAN	351.090.000,00
46	BUNGKAL	BEKARE	350.789.000,00
47	BUNGKAL	BELANG	345.807.000,00
48	BUNGKAL	BUNGKAL	350.066.000,00
49	BUNGKAL	BUNGU	340.184.000,00
50	BUNGKAL	KALISAT	345.106.000,00
51	BUNGKAL	KETONGGO	330.020.000,00
52	BUNGKAL	KORIPAN	382.963.000,00
53	BUNGKAL	KUNTI	336.517.000,00
54	BUNGKAL	KUPEK	410.528.000,00
55	BUNGKAL	KWAJON	336.577.000,00
56	BUNGKAL	MUNGGU	484.286.000,00
57	BUNGKAL	NAMBAK	380.267.000,00
58	BUNGKAL	PADAS	364.432.000,00
59	BUNGKAL	PAGER	382.047.000,00
60	BUNGKAL	PELEM	426.997.000,00
61	BUNGKAL	SAMBI LAWANG	372.340.000,00
62	JAM BON	BLEMBEM	494.089.000,00
63	JAMBON	BRINGINAN	366.097.000,00
64	JAMBON	BULU LOR	445.442.000,00
65	JAMBON	JAMBON	356.711.000,00
66	JAMBON	JONGGOL	410.485.000,00
67	JAMBON	KARANG LOKIDUL	395.221.000,00
68	JAMBON	KREBET	536.116.000,00
69	JAMBON	MENANG	305.347.000,00

-3-

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA (Rp.)
70	JAMBON	POKO	386.749.000,00
71	JAMBON	PULOSARI	375.181.000,00
72	JAMBON	SENDANG	413.484.000,00
73	JAMBON	SIDOHARJO	508.103.000,00
74	JAMBON	SRANDIL	293.847.000,00
75	JENANGAN	JENANGAN	404.036.000,00
76	JENANGAN	JIMBE	386.637.000,00
77	JENANGAN	KEMIRI	448.927.000,00
78	JENANGAN	MRICAN	412.620.000,00
79	JENANGAN	NGLAYANG	386.546.000,00
80	JENANGAN	NGRUPIT	411.222.000,00
81	JENANGAN	PANJENG	347.792.000,00
82	JENANGAN	PARINGAN	492.708.000,00
83	JENANGAN	PINTU	345.258.000,00
84	JENANGAN	PLALANGAN	445.541.000,00
85	JENANGAN	SEDAH	352.199.000,00
86	JENANGAN	SEMANDING	369.353.000,00
87	JENANGAN	SRATEN	355.125.000,00
88	JENANGAN	TANJUNG SARI	390.587.000,00
89	JENANGAN	WATES	403.898.000,00
90	JETIS	COPER	362.228.000,00
91	JETIS	JETIS	325.763.000,00
92	JETIS	JOSARI	348.394.000,00
93	JETIS	KARANGGEBANG	401.667.000,00
94	JETIS	KRADENAN	353.137.000,00
95	JETIS	KUTUKULON	304.678.000,00
96	JETIS	KUTUWETAN	346.678.000,00
97	JETIS	MOJOMATI	335.435.000,00
98	JETIS	MOJOREJO	375.731.000,00
99	JETIS	NGASINAN	392.976.000,00
100	JETIS	TEGALSARI	345.182.000,00
101	JETIS	TURI	373.274.000,00
102	JETIS	WINONG	337.527.000,00
103	JETIS	WONOKETRO	326.073.000,00
104	KAUMAN	BRINGIN	352.122.000,00
105	KAUMAN	CARAT	359.842.000,00
106	KAUMAN	CILUK	345.883.000,00

-2-

NO.	KECAMATAN	DESA	BESARAN
			ALOKASI DANA DESA
			413.694.000
39	BALONG	SEDARAT	343.846.000
40	BALONG	SINGKIL	356.567.000
41	BALONG	SUMBEREJO	374.358.000
42	BALONG	TATUNG	384.201.000
43	BUNGKAL	BANCAR	389.549.000
44	BUNGKAL	BEDIKULON	376.144.000
45	BUNGKAL	BEDIWETAN	375.822.000
46	BUNGKAL	BEKARE	370.484.000
47	BUNGKAL	BELANG	375.047.000
48	BUNGKAL	BUNGKAL	364.460.000
49	BUNGKAL	BUNGU	369.734.000
50	BUNGKAL	KALISAT	353.571.000
51	BUNGKAL	KETONGGO	410.292.000
52	BUNGKAL	KORIPAN	360.531.000
53	BUNGKAL	KUNTI	439.824.000
54	BUNGKAL	KUPUK	360.596.000
55	BUNGKAL	KWAJON	518.845.000
56	BUNGKAL	MUNGGU	407.404.000
57	BUNGKAL	NAMBAK	390.439.000
58	BUNGKAL	PADAS	409.310.000
59	BUNGKAL	PAGER	457.468.000
60	BUNGKAL	PELEM	398.911.000
61	BUNGKAL	SAMBILAWANG	494.089.000
62	JAMBON	BLEMBEM	366.097.000
63	JAMBON	BRINGINAN	445.442.000
64	JAMBON	BULU LOR	356.711.000
65	JAMBON	JAMBON	410.485.000
66	JAMBON	JONGGOL	395.221.000
67	JAMBON	KARANG LOKIDUL	536.116.000
68	JAMBON	KREBET	305.347.000
69	JAMBON	MENANG	386.749.000
70	JAMBON	POKO	375.181.000
71	JAMBON	PULOSARI	442.990.000
72	JAMBON	SENDANG	508.103.000
73	JAMBON	SIDOHARJO	293.847.000
74	JAMBON	SRANDIL	404.036.000
75	JENANGAN	JENANGAN	414.228.000
76	JENANGAN	JIMBE	480.963.000
77	JENANGAN	KEMIRI	442.065.000
78	JENANGAN	MRICAN	414.131.000
79	JENANGAN	NGLAYANG	440.568.000
80	JENANGAN	NGRUPIT	372.610.000
81	JENANGAN	PANJENG	527.868.000
82	JENANGAN	PARINGAN	369.896.000
83	JENANGAN	PINTU	477.335.000
84	JENANGAN	PLALANGAN	

- 7 -

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA
234	BABADAN	SUKOSARI	466.166.000
235	BABADAN	LEMBAH	464.338.000
236	BABADAN	PONDOK	366.967.000
237	BABADAN	BABADAN	411.940.000
238	BABADAN	PURWOSARI	418.879.000
239	BABADAN	TRISONO	495.742.000
240	JENANGAN	MRICAN	432.958.000
241	JENANGAN	PLALANGAN	468.957.000
242	JENANGAN	NGLAYANG	405.737.000
243	JENANGAN	JENANGAN	417.804.000
244	JENANGAN	JIMBE	406.790.000
245	JENANGAN	NGRUPIT	429.452.000
246	JENANGAN	PINTU	355.800.000
247	JENANGAN	SEDAH	370.478.000
248	JENANGAN	PANJENG	364.982.000
249	JENANGAN	SRATEN	370.544.000
250	JENANGAN	SEMANDING	385.567.000
251	JENANGAN	TANJUNG SARI	403.059.000
252	JENANGAN	PARINGAN	511.821.000
253	JENANGAN	WATES	427.485.000
254	JENANGAN	KEMIRI	466.103.000
255	NGEBEL	NGROGUNG	488.412.000
256	NGEBEL	SAHANG	432.962.000
257	NGEBEL	WAGIRLOR	495.871.000
258	NGEBEL	TALUN	620.938.000
259	NGEBEL	GONDOWIDO	498.992.000
260	NGEBEL	PUPUS	502.830.000
261	NGEBEL	NGEBEL	508.510.000
262	NGEBEL	SEMPU	455.018.000
263	JAMBON	JONGGOL	444.791.000
264	JAMBON	POKO	406.252.000
265	JAMBON	SENDANG	440.806.000
266	JAMBON	BRINGINAN	386.445.000
267	JAMBON	KARANGLO KIDUL	418.434.000
268	JAMBON	KREBET	559.079.000
269	JAMBON	BULU LOR	476.743.000
270	JAMBON	JAMBON	367.927.000
271	JAMBON	BLEMBEM	516.946.000
272	JAMBON	PULOSARI	393.179.000
273	JAMBON	MENANG	319.566.000

- 8 -

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA
274	JAMBON	SRANDIL	308.105.100
275	JAMBON	SIDOHARJO	543.698.000
276	PUDAK	BARENG	487.607.000
277	PUDAK	TAMBANG	450.711.000
278	PUDAK	KRISIK	451.898.000
279	PUDAK	PUDAK WETAN	485.086.000
280	PUDAK	BANJAREJO	507.168.000
281	PUDAK	PUDAK KULON	448.681.000

BUPATI PONOROGO,

TTD.

H. IPONG MUCHLISSONI

Salinan sesuai dengan aslinya

KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH
CATUR HERTIYAWAN, S.H.
NIP. 19640707 199303 1 008

- 7 -

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA
			631.654.000
233	BABADAN	NGUNUT	726.698.000
234	BABADAN	SUKOSARI	651.221.000
235	BABADAN	LEMBAH	591.802.000
236	BABADAN	PONDOK	605.591.000
237	BABADAN	BABADAN	636.421.000
238	BABADAN	PURWOSARI	858.916.000
239	BABADAN	TRISONO	618.313.000
240	JENANGAN	MRICAN	754.318.000
241	JENANGAN	PLALANGAN	549.805.000
242	JENANGAN	NGLAYANG	527.625.000
243	JENANGAN	JENANGAN	518.957.000
244	JENANGAN	JIMBE	588.196.000
245	JENANGAN	NGRUPIT	490.935.000
246	JENANGAN	PINTU	515.416.000
247	JENANGAN	SEDAH	489.969.000
248	JENANGAN	PANJENG	513.917.000
249	JENANGAN	SRATEN	459.302.000
250	JENANGAN	SEMANDING	521.648.000
251	JENANGAN	TANJUNG SARI	738.095.000
252	JENANGAN	PARINGAN	458.634.000
253	JENANGAN	WATES	570.518.000
254	JENANGAN	KEMIRI	742.044.000
255	NGEBEL	NGROGUNG	573.944.000
256	NGEBEL	SAHANG	746.501.000
257	NGEBEL	WAGIRLOR	809.439.000
258	NGEBEL	TALUN	752.251.000
259	NGEBEL	GONDOWIDO	576.246.000
260	NGEBEL	PUPUS	695.534.000
261	NGEBEL	NGEBEL	521.825.000
262	NGEBEL	SEMPU	523.753.000
263	JAMBON	JONGGOL	496.539.000
264	JAMBON	POKO	771.794.000
265	JAMBON	SENDANG	486.485.000
266	JAMBON	BRINGINAN	535.455.000
267	JAMBON	KARANGLO KIDUL	650.063.000
268	JAMBON	KREBET	559.903.000
269	JAMBON	BULU LOR	484.151.000
270	JAMBON	JAMBON	717.352.000
271	JAMBON	BLEMBEM	528.009.000
272	JAMBON	PULOSARI	

- 8 -

NO	KECAMATAN	DESA	BESARAN ALOKASI DANA DESA
273	JAMBON	MENANG	556.232.000
274	JAMBON	SRANDIL	424.350.000
275	JAMBON	SIDOHARJO	579.590.000
276	PUDAK	BARENG	687.842.000
277	PUDAK	TAMBANG	509.588.000
278	PUDAK	KRISIK	660.410.000
279	PUDAK	PUDAK WETAN	678.353.000
280	PUDAK	BANJAREJO	675.927.000
281	PUDAK	PUDAK KULON	505.921.000

BUPATI PONOROGO,

ttd

H. IPONG MUCHLISSONI

Salinan sesuai dengan aslinya,
KEPALA BAGIAN HUKUM
SEKRETARIAT DAERAH,


CATUR HERTIYAWAN
NIP. 19640707 199303 1 008

LAMPIRAN 10
BANNER APBDES





LAMPIRAN 11

SURAT IJIN 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 : **RANI ARISKA**
 Alamat Peneliti : Dkh. Bureng RT 002 RW 001,
 Desa Jambon, Kec. Jambon, Kab. Ponorogo
 Judul Penelitian : Pengaruh Akuntabilitas Alokasi Dana Desa, Kebijakan Desa,
 Transparansi, Dan Partisipasi Masyarakat Terhadap
 Kesejahteraan Masyarakat
 Tujuan Penelitian : Skripsi
 Tempat / Lokasi / Daerah Penelitian : 1. Kecamatan Jambon Kabupaten Ponorogo
 2. Desa se-Kecamatan Jambon 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 :

1. Melaksanakan protokol kesehatan Covid-19 (wajib pakai masker, cuci tangan dengan sabun dan jaga jarak 1-2 meter);
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Pejabat Pemerintah setempat;
3. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. 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;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. 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*;
7. 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;
8. 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. Sospol


KARJI, SH

Penata Tingkat I

NIP. 19631023 198603 1 020

Tembusan Yth.:

Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo



LAMPIRAN 12
BERITA ACARA



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 : RANI ARISKA
2. NIM : 17441395
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Sistem Akuntansi Pemerintahan
5. Alamat : Dsn.Bureng RT 02 RW 01 Desa Jambon
Kec.Jambon Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Akuntabilitas Alokasi Dana Desa ,
Kebijakan Desa, Transparansi, dan Partisipasi
Masyarakat Terhadap Kesejahteraan Masyarakat
(Studi Kasus pada Desa di Kecamatan Jambon)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
9 November 2020	Keruntutan latar belakang, hipotesis, sampel & populasi	
10 November 2020	Fenomena, kerangka pemikiran, jml populasi	
22 November 2020	Deskripsi kerangka pemikiran, Sampel.	
1 Desember 2020	Penentuan Jumlah Sampel	
5 Desember 2020	Kriteria Sampel	
	ACC Proposal	
17 Desember 2020	Hipotesis, tinjauan pustaka, Uji Hipotesis.	
11-1-2021	Rev. Proposal	
1-2-2021	Rev. Proposal	
2-2-2021	ACC Proposal	
20-02-2021	Rev. BAB 1-3	
28-02-2021	ACC BAB 1-3	
01-03-2021	Rev. BAB 1, 2, 3 & kuesioner	
16-03-2021	ACC kuesioner.	
06-04-2021	Rev. BAB 1-3	
30-04-2021	Rev. Bab 1-3	
27-05-2021	Revisi BAB 4-5	
30-05-2021	ACC BAB 4-5	
10-6-2021	Rev. Bab 1-3	
18-6-2021	Revisi Bab 1, 3	
	ACC Bab 2	

Kepada :
Yth Ketua Program Studi S1 Akuntansi
Di Ponorogo

Assalamu'alaikum wr wb

Yang bertanda tangan di Bawah ini selaku pembimbing I skripsi mahasiswa Program Studi S1 Fakultas Ekonomi Universitas Muhamamdiyah Ponorogo :

Nama : Dwiati Marsiwi, SE., M.Si., Ak., CA
NIDN : 0003127202

Memohon I kepa Ketua Program studi untuk memberikan ijin mendaftar ujian skripsi , mengingat dalam bebrapa minggu terakhir proses pembimbingan saya lakukan secara daring. Sehingga belum bisa menuliskan ke dalam berita acara bimbingan skripsi terkait dengan persetujuan ujian . Oleh karena itu saya menyampaikan surat ini sebagai pernyataan sementara sebelum saya dapat menuliskan di lembar berita acara skripsi.

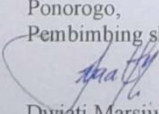
Adapun mahasiswa yang telah saya nyatakan selesai bimbingan dan siap mendaftar ujian adalah sebagai berikut :

No.	Nama	NiM
1	Fauza Nailurrohmah	16441175
2	Rani Ariska	17441395
3	Suci Rahayu	17441490

Demikian surat pernyataan penyelesaian bimbingan sebagai pengganti sementara isian berita acara skripsi. Atas Kebijakan dan ijin pendaftaran ujian bagi mahasiswa tersebut, saya ucapkan terima kasih

Wassalamu'alaikum wr wb

Ponorogo,
Pembimbing skripsi


Dwiati Marsiwi, SE., M.Si., Ak., CA