

LAMPIRAN

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a shield-shaped emblem. It features a purple background with a yellow sunburst in the center containing Arabic calligraphy. A green and white floral wreath surrounds the sunburst. The outer border of the shield contains the text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" at the top and "PONOROGO" at the bottom, both in white. There are also two white stars on either side of the base.

LAMPIRAN 1
SURAT REKOMENDASI
PENELITIAN



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

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 105 / 405.28 / 2022

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 14 Februari 2022, Nomor: 192 /IV.4/PN/2022, Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo Memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama Peneliti	:	ELOK AMALIA PRAMESTI Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat	:	Jl. Sulawesi RT. 004, RW. 003, Kel/Des. Mangkujayan, Kec. Ponorogo, Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang	:	" <i>Pengaruh Pengawasan Keuangan Daerah, Komitmen Organisasi, Kompleksitas Dan Pengendalian Intern Terhadap Ketepat Waktu Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada SKPD Kabupaten Ponorogo).</i> "
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data	:	SKPD Se Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian	:	Menyebar Kuesioner
Lamanya	:	3 (tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian / Magang/PKL	:	Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian	:	Baru
Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian	:	SLAMET SANTOSO, SE., M.Si. Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Anggota / Peserta	:	-
Nama Lembaga	:	Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

1. Harus Melaksanakan Protokoler Kesehatan Covid 19 ;
2. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba di tempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat;
3. Memtaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata terib, keamanan, kesopanan dan kesuisiaan 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 berakhinya 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. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 10 Maret 2022

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO

Kabid.Kesbang

Drs. TRIKARJANTO, MM.

Pembina

NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan :
Yth.Dekan Fakultas Ekonomi
UNMUH Ponorogo.



**LAMPIRAN 2
KUISONER PENELITIAN**

KUISONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Menyelesaikan tugas akhir dalam rangka menempuh gelar Stata Satu (S1) pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi, dimana pada dasarnya sebagai salah satu persyaratannya adalah penulisan skripsi, maka untuk keperluan tersebut saya sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana daftar kuisoner terlampir.

Judul skripsi yang saya ajukan dalam penelitian ini adalah "**Pengaruh Pengawasan Keuangan Daerah, Komitmen Organisasi, Kompleksitas dan Pengendalian Intern Terhadap Ketepatanwaktu Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah**", untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam meluangkan waktu untuk dapat mengisi pertanyaan-pertanyaan dibawah ini.

Bapak/Ibu dan Saudara/i cukup memberikan tanda silang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia (rentang angka dari 1 sampai 5). Setiap pertanyaan mengharapkan hanya satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan.

Jawaban Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya serta orientitasnya. Kejujuran dan kebenaran jawaban yang Bapak/Ibu dan Saudara/i berikan adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya. Akhirnya atas perhatian dan bantuannya saya ucapan terima kasih.

Ponorogo,.....2021

Peneliti

Elok Amalia Pramesti

NIM. 18441593

1. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Intansi :

Nama Responden (boleh tidak diisi) :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Pengalaman Kerja : Tahun Bulan

Jenjang Pendidikan : D3 S1

S2 S3

Jabatan / Posisi :

2. CARA PENGISIAN KUESIONER

Berikan pendapat Bapak/Ibu mengenai pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan ticmark (✓). Jika menurut Bapak/Ibu tidak ada jawaban yang tepat, maka dapat diberikan pada pilihan yang paling mendekati. Skor jawaban adalah sebagai berikut:

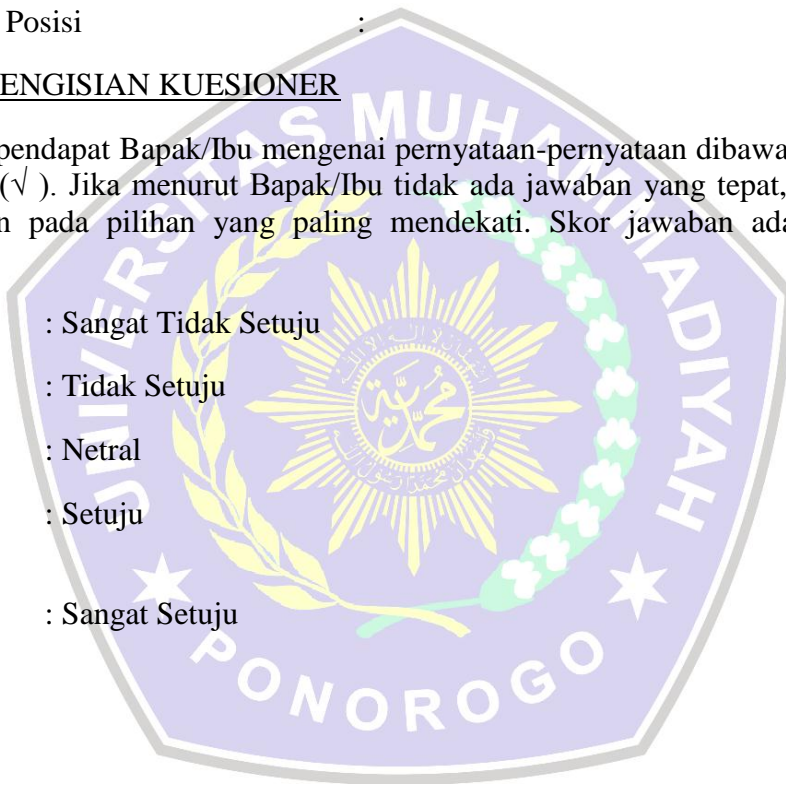
Skor 1 : Sangat Tidak Setuju

Skor 2 : Tidak Setuju

Skor 3 : Netral

Skor 4 : Setuju

Skor 5 : Sangat Setuju



DAFTAR PERTANYAAN

KETEPATWAKTUAN

	PERTANYAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
1	Informasi yang dibutuhkan selalu tersedia ketika diminta					
2	Laporan-laporan disediakan secara sistematis dan teratur, misal laporan harian, laporan mingguan, laporan bulanan, laporan semester, dan laporan tahunan					
3	Laporan keuangan telah selesai dan disampaikan tepat setelah tahun anggaran berakhir					
4	Laporan keuangan telah diserahkan paling lambat atau maksimal 2 bulan setelah anggaran berakhir					

Sumber : Marlina dan Devi (2020)

PENGAWASAN KEUANGAN DAERAH

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
5	Terdapat pengawasan secara teratur oleh badan pengawas daerah atau inspektorat daerah					
6	Terdapat pengawasan preventif yang dilakukan sebelum rencana dilakukan					
7	Terdapat pengawasan represif yang dilakukan setelah rencana dilakukan					
8	Terdapat pembinaan pengelolaan keuangan daerah					
9	Terdapat evaluasi untuk perbaikan di masa dating					
10	APBD telah ditetapkan dan dilaksanakan sesuai dengan peraturan perundang-undangan					

Sumber : Trisaputra (2013)

KOMITMEN ORGANISASI

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS 1	TS 2	N 3	S 4	SS 5
11	Saya bersedia melakukan upaya ekstra disamping pekerjaan yang sudah ditentukan untuk membantu keberhasilan organisasi					
12	Saya bangga bercerita kepada orang lain bahwa saya adalah bagian dari organisasi ini					
13	Saya menceritakan perusahaan ini kepada teman-teman sebagai organisasi yang bagus untuk bekerja					
14	Banyak yang dapat saya peroleh apabila bergabung dengan organisasi ini					
15	Seringkali saya merasa mudah untuk setuju dengan kebijakan -kebijakan organisasi ini mengenai hal-hal penting yang berkaitan dengan organisasi					
16	Memutuskan untuk bekerja pada organisasi ini merupakan keputusan yang tepat bagi kehidupan saya					
17	Saya bisa bekerja dengan baik untuk organisasi lain sepanjang tipe pekerjaannya sama					
18	Saya menemukan kecocokan antara nilai-nilai yang saya pegang dengan nilai-nilai organisasi ini					
19	Saya sangat senang memilih organisasi ini sebagai tempat bekerja saya, dibandingkan dengan organisasi-organisasi lain yang saya pertimbangkan pada saat saya bergabung					
20	Saya sangat peduli dengan nasib organisasi ini					
21	Saya merasa loyal terhadap organisasi ini					
22	Hanya sedikit perubahan bagi diri saya, apabila meninggalkan organisasi ini					

Sumber : Erisanti dan Putra(2019)

KOMPLEKSITAS

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
23	Dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan, saya mengetahui dengan jelas tugas yang saya kerjakan					
24	Dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan, saya mengetahui dengan jelas bahwa suatu pekerjaan dapat saya selesaikan					
25	Dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan, saya mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu pekerjaan khusus					
26	Dalam melaksanakan penyusunan laporan keuangan, saya mengetahui cara mengerjakan setiap jenis pekerjaan yang diberikan					

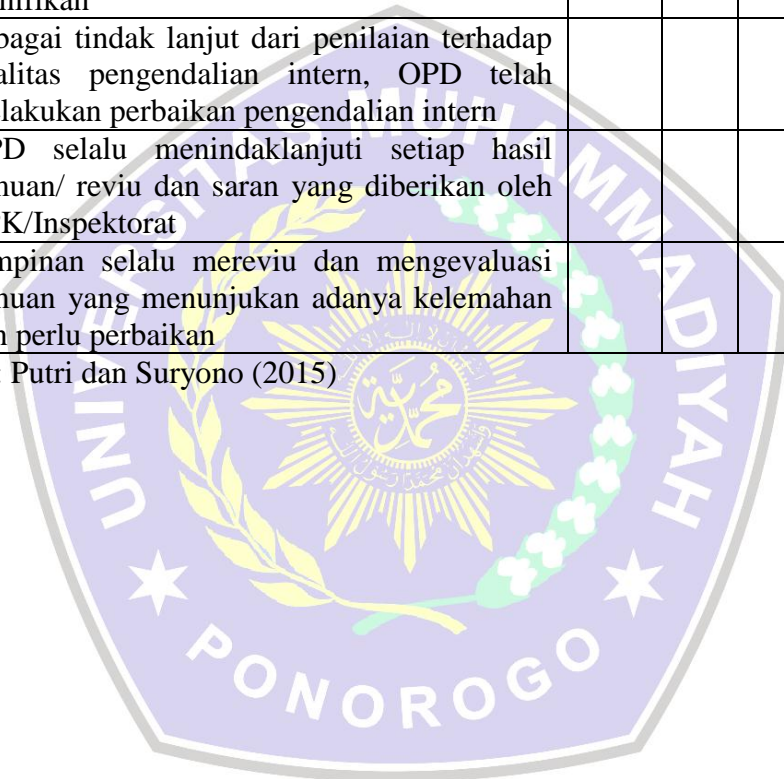
Sumber : Khasanah dan Rahardjo (2014)

PENGENDALIAN INTERN

NO	PERTANYAAN	NILAI				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
27	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai					
28	Pimpinan OPD secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern					
29	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
30	Pimpinan OPD selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang					
31	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
32	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi					
33	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					

34	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi				
35	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan diimplementasikan dengan baik				
36	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat				
37	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan				
38	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, OPD telah melakukan perbaikan pengendalian intern				
39	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ reviu dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat				
40	Pimpinan selalu mereviu dan mengevaluasi temuan yang menunjukkan adanya kelemahan dan perlu perbaikan				

Sumber : Putri dan Suryono (2015)



LAMPIRAN 3
DATA RESPONDEN PENELITIAN



Responden	Jenis Kelamin	Usia	Tingkat Pendidikan	Masa Kerja
1	2	2	3	3
2	1	3	3	4
3	1	4	2	3
4	1	4	1	3
5	2	2	3	3
6	1	2	2	2
7	2	3	1	3
8	2	4	2	3
9	2	3	3	4
10	1	4	3	4
11	1	3	3	2
12	1	2	3	3
13	2	1	2	1
14	1	3	3	3
15	1	3	3	3
16	2	2	3	4
17	2	1	3	1
18	2	3	2	3
19	2	4	3	3
20	1	2	3	3
21	2	2	3	4
22	1	3	4	4
23	1	1	3	1
24	1	2	3	3
25	2	3	2	3
26	2	4	2	3
27	1	2	3	3
28	2	3	3	3
29	1	2	2	3
30	1	3	2	3
31	2	3	2	2
32	1	4	3	3
33	2	3	2	2
34	1	2	4	3
35	1	3	2	3
36	2	2	3	3
37	1	4	3	3
38	2	4	2	3
39	1	3	2	3
40	1	3	3	4
41	1	3	3	3
42	2	3	2	3

43	2	2	2	3
44	1	3	2	3
45	2	4	4	5
46	1	3	3	4
47	1	4	3	4
48	1	4	3	4
49	2	3	3	3
50	1	4	3	4
51	2	3	2	2
52	1	2	3	2
53	2	4	3	4
54	1	3	3	4
55	1	1	2	1
56	2	3	2	3
57	2	4	3	4
58	1	3	2	2
59	2	3	3	3
60	1	4	3	4
61	1	2	2	2
62	2	4	2	3
63	1	3	2	2
64	2	3	3	3
65	1	3	3	4
66	1	4	3	4
67	2	3	3	3
68	1	3	3	4
69	2	2	3	3
70	1	3	3	4
71	2	4	3	4
72	1	4	4	5
73	2	4	3	3
74	2	4	3	4
75	1	3	3	4
76	2	2	2	3
77	1	4	4	5
78	1	3	3	3
79	2	4	3	4
80	2	3	3	4
81	1	4	4	5
82	1	3	3	3
83	2	2	2	2
84	1	3	2	3
85	2	4	3	4

86	1	3	2	3
87	1	4	3	4
88	2	3	2	2
89	2	3	2	3
90	1	4	3	4

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan April 2022



**LAMPIRAN 4
REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN**

Resp	Nomor Butir Angket-Presepsi (X1)						X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	4	4	4	5	5	27
2	4	5	4	5	3	4	25
3	3	3	5	5	4	4	24
4	3	3	3	4	5	5	23
5	4	5	3	4	4	3	23
6	3	4	4	3	4	5	23
7	4	3	4	3	2	4	20
8	3	4	3	4	3	3	20
9	4	4	3	4	4	5	24
10	4	3	3	3	3	3	19
11	4	5	4	5	5	5	28
12	3	4	3	5	4	4	23
13	4	4	4	5	4	5	26
14	2	3	4	3	3	3	18
15	4	3	3	4	3	4	21
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	5	4	5	4	25
18	3	3	4	4	3	3	20
19	5	4	4	3	4	3	23
20	3	3	3	4	3	4	20
21	4	3	4	3	2	3	19
22	3	3	4	3	3	4	20
23	5	4	5	4	5	4	27
24	5	4	3	4	5	3	24
25	4	3	4	3	3	3	20
26	4	4	2	3	4	3	20
27	3	3	3	3	3	3	18
28	4	5	4	4	5	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	4	3	4	3	3	20
31	4	4	3	3	3	3	20
32	3	4	4	5	4	5	25
33	3	4	5	5	3	3	23
34	3	3	3	3	3	3	18
35	3	3	4	3	4	3	20
36	3	5	4	3	5	4	24
37	5	4	2	2	4	3	20
38	4	3	2	4	2	4	19
39	4	5	4	3	4	4	24
40	5	5	4	3	3	5	25
41	2	5	3	4	4	4	22
42	4	4	5	5	3	4	25

43	4	4	5	4	4	5	26
44	4	4	4	2	3	3	20
45	5	4	5	4	5	5	28
46	3	4	5	5	3	5	25
47	3	4	5	3	3	4	22
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	5	4	2	3	20
50	5	3	5	4	4	5	26
51	4	3	3	4	4	4	22
52	3	3	3	3	3	3	18
53	3	4	4	4	5	5	25
54	4	5	4	5	5	5	28
55	4	5	4	3	3	5	24
56	3	4	3	4	2	3	19
57	5	4	3	5	4	4	25
58	5	5	4	4	5	4	27
59	4	3	5	3	4	3	22
60	5	5	3	4	5	3	25
61	2	3	5	3	2	4	19
62	5	4	4	5	5	4	27
63	4	4	4	3	4	3	22
64	3	5	3	4	3	2	20
65	4	5	3	3	4	4	23
66	5	4	4	4	5	5	27
67	5	4	5	4	3	3	24
68	4	5	4	5	4	4	26
69	3	4	3	4	3	3	20
70	4	4	4	5	4	5	26
71	4	4	5	5	5	4	27
72	5	5	4	4	4	5	27
73	3	3	3	3	3	3	18
74	3	3	3	4	3	4	20
75	4	5	5	5	4	4	27
76	3	4	3	2	4	3	19
77	4	4	3	4	3	4	22
78	5	5	5	5	5	5	30
79	3	3	3	2	2	3	16
80	3	2	4	3	2	3	17
81	4	3	5	3	2	3	20
82	3	4	3	3	4	3	20
83	3	3	3	3	3	3	18
84	4	3	4	5	3	4	23
85	4	3	5	3	4	3	22
86	3	3	4	3	3	3	19

87	4	4	4	4	4	4	4	24
88	3	3	3	3	3	5	20	
89	3	4	5	5	5	4	26	
90	5	5	3	4	5	3	25	

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan April 2022

Resp	Nomor Butir Angket-Presepsi (X2)												X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	3	3	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	46
4	2	3	4	3	4	5	4	3	5	5	3	3	44
5	4	5	5	5	3	4	3	3	4	4	2	2	44
6	5	4	3	4	2	3	4	4	3	5	3	4	44
7	3	2	3	2	4	3	4	3	5	3	2	3	37
8	3	2	3	2	5	3	4	4	4	3	3	3	39
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
10	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	54
11	2	3	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	45
12	3	2	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	43
13	5	4	5	3	4	4	5	4	4	5	5	5	53
14	4	5	4	3	2	3	3	4	2	2	3	3	38
15	3	3	2	5	2	3	4	4	3	5	4	2	40
16	2	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	42
17	4	5	3	4	5	3	5	3	4	2	4	3	45
18	5	4	5	5	4	4	4	4	3	3	5	4	51
19	5	4	4	3	3	5	4	2	4	3	4	5	46
20	4	5	3	2	2	4	3	3	5	5	2	2	40
21	2	3	5	2	3	5	3	4	3	2	3	3	38
22	3	2	3	5	5	4	5	5	2	3	3	5	45
23	3	3	4	2	3	5	5	4	3	4	2	5	43
24	5	5	2	4	3	3	4	2	3	3	2	2	38
25	5	2	3	3	2	5	3	2	4	3	5	3	40
26	4	5	2	4	3	2	4	2	4	2	3	2	37
27	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	2	40
28	3	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	3	38
29	2	3	3	5	2	4	5	3	2	5	2	4	40
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	4	4	5	3	4	2	2	5	2	3	3	2	39
32	4	5	3	2	3	3	4	4	3	4	5	4	44
33	5	2	3	3	2	3	5	3	4	5	4	5	44
34	4	3	4	3	3	4	2	2	5	3	2	3	38
35	5	3	4	4	4	4	5	4	4	2	3	4	46
36	5	4	3	5	2	4	5	5	4	4	2	3	46
37	3	2	2	5	3	5	2	3	2	3	4	5	39
38	4	3	4	5	3	5	3	3	2	4	5	4	45
39	2	3	2	2	4	4	4	5	4	5	3	3	41
40	2	3	3	3	2	5	4	4	3	3	4	2	38
41	3	2	3	4	4	2	3	4	5	2	5	4	41
42	4	3	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	52
43	3	2	3	4	5	4	5	4	3	3	3	3	42

44	2	3	4	3	3	5	4	2	4	5	2	3	40
45	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	4	5	52
46	4	5	4	5	5	3	5	4	4	3	5	4	51
47	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	40
48	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	3	5	48
49	4	2	2	4	3	2	5	2	5	2	4	3	38
50	5	3	4	5	4	5	5	5	3	4	5	2	50
51	3	4	3	3	5	4	3	4	4	5	3	5	46
52	2	3	4	4	4	5	3	3	3	5	3	5	44
53	4	4	5	5	3	3	4	4	3	3	4	3	45
54	4	5	5	5	4	4	4	3	4	2	5	2	48
55	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	3	4	48
56	4	5	3	2	2	5	3	3	4	3	2	3	39
57	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
58	2	3	2	5	3	3	5	4	5	3	5	4	44
59	4	4	3	3	5	4	5	3	3	4	4	3	45
60	5	5	4	3	4	4	4	3	5	5	5	2	49
61	3	2	3	4	3	4	5	4	3	2	3	4	40
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	4	5	4	2	3	4	4	4	3	4	4	5	46
64	5	4	5	3	2	2	2	3	2	5	2	4	39
65	3	2	3	3	3	4	3	4	5	4	4	3	41
66	2	3	4	2	3	5	4	3	4	3	5	3	41
67	4	4	3	4	5	5	5	3	3	3	5	5	49
68	5	5	3	5	4	4	4	5	2	4	4	4	49
69	4	4	5	3	3	3	3	3	3	5	4	4	44
70	5	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	5	48
71	3	4	3	5	5	4	5	2	2	3	3	3	42
72	2	3	4	4	5	5	4	5	3	4	4	2	45
73	3	4	3	5	2	4	3	4	2	3	3	4	40
74	3	2	4	5	3	3	4	2	4	3	4	3	40
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
76	4	3	4	5	5	5	4	3	3	4	4	3	47
77	3	3	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	44
78	4	4	5	3	3	5	4	2	5	3	5	5	48
79	5	4	5	4	3	3	5	3	4	4	4	3	47
80	5	3	4	3	2	4	4	3	4	5	2	4	43
81	2	3	3	4	3	4	2	4	5	2	4	2	38
82	3	2	4	5	2	3	4	2	3	3	2	3	36
83	4	5	5	4	3	5	3	4	2	2	3	5	45
84	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
85	4	3	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	52
86	3	2	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	42
87	4	3	4	4	4	4	5	3	2	3	3	4	43
88	4	4	4	4	2	3	2	4	3	4	3	2	39
89	3	2	4	4	3	3	4	5	5	5	2	4	44
90	2	3	3	4	4	4	4	5	3	2	3	4	41

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan April 2022

Resp	Nomor Butir Angket-Presepsi (X3)				X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	
1	5	5	5	5	20
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	5	4	3	16
5	4	3	4	5	16
6	3	4	4	4	15
7	4	3	3	4	14
8	4	4	4	3	15
9	5	4	3	5	17
10	4	3	3	4	14
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	4	5	4	5	18
14	3	3	3	3	12
15	2	2	5	3	12
16	4	5	4	4	17
17	2	2	3	3	10
18	3	4	4	3	14
19	4	3	3	4	14
20	3	3	3	3	12
21	4	3	4	2	13
22	3	5	4	3	15
23	4	5	4	3	16
24	3	4	4	5	16
25	4	4	3	4	15
26	4	3	2	4	13
27	3	4	5	3	15
28	4	4	4	4	16
29	5	4	3	5	17
30	5	4	4	4	17
31	3	3	3	3	12
32	2	5	5	3	15
33	4	5	3	5	17
34	5	3	2	3	13
35	3	5	4	4	16
36	3	4	5	5	17
37	4	3	3	3	13
38	5	4	3	2	14
39	4	4	4	4	16
40	3	2	5	5	15
41	5	3	2	2	12

42	4	4	4	3	15
43	3	3	2	5	13
44	2	3	3	4	12
45	3	3	3	3	12
46	4	3	2	2	11
47	5	4	5	5	19
48	4	5	4	4	17
49	2	3	3	4	12
50	3	4	2	2	11
51	2	3	3	3	11
52	5	3	4	3	15
53	4	3	2	4	13
54	3	2	3	3	11
55	2	4	3	5	14
56	3	2	3	4	12
57	4	3	2	2	11
58	2	4	4	3	13
59	3	3	3	3	12
60	3	4	4	5	16
61	4	2	3	4	13
62	2	3	4	3	12
63	4	5	5	4	18
64	3	2	2	5	12
65	5	4	5	3	17
66	4	3	5	2	14
67	3	4	3	4	14
68	4	5	4	5	18
69	5	4	5	3	17
70	5	5	5	5	20
71	2	3	4	5	14
72	3	3	5	5	16
73	4	3	3	2	12
74	3	5	3	2	13
75	5	4	3	4	16
76	4	3	4	5	16
77	3	3	3	3	12
78	4	5	4	3	16
79	3	4	2	3	12
80	4	5	4	5	18
81	4	3	5	2	14
82	4	4	4	3	15
83	5	5	5	5	20
84	5	3	5	2	15

85	4	4	4	4	16
86	4	5	3	5	17
87	3	3	3	3	12
88	3	3	3	3	12
89	4	3	4	5	16
90	4	4	3	4	15

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan April 2022

Resp	Nomor Butir Angket-Presepsi (X4)														X4
	X4. 1	X4. 2	X4. 3	X4. 4	X4. 5	X4. 6	X4. 7	X4. 8	X4. 9	X4. 10	X4. 11	X4. 12	X4. 13	X4. 14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
2	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	60
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	59
5	4	5	3	4	4	3	3	5	5	4	3	4	5	5	57
6	5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	3	4	3	4	56
7	4	4	4	2	2	3	4	5	5	3	5	3	3	3	50
8	3	4	3	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	3	53
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
10	4	5	4	3	5	4	5	5	4	3	4	2	4	5	57
11	5	5	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	3	62
12	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	58
13	3	3	5	4	5	3	3	4	5	2	4	3	2	2	48
14	5	3	4	5	4	3	2	2	3	3	3	2	3	3	45
15	4	3	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	2	4	42
16	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	54
17	5	3	4	5	4	5	5	5	5	4	5	2	4	3	59
18	3	5	5	4	5	4	4	4	4	3	3	3	3	3	53
19	2	4	5	3	5	5	5	4	5	3	3	2	4	4	54
20	5	3	4	3	4	4	5	3	3	2	3	4	2	2	47
21	5	3	3	4	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	46
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	48
23	4	4	3	3	3	5	4	5	4	3	5	3	4	5	55
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
25	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	4	4	3	45
26	5	5	5	3	2	2	2	4	3	3	5	2	3	2	46
27	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	5	62
28	4	4	4	3	5	4	2	4	5	5	3	3	3	5	54

29	4	5	5	4	5	4	3	3	4	3	2	2	5	2	51
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
31	4	3	4	2	3	4	3	5	3	3	3	4	2	4	47
32	5	4	4	5	4	4	2	5	4	4	3	3	4	3	54
33	3	4	4	4	4	3	3	4	4	5	3	2	3	3	49
34	4	5	3	2	5	3	2	3	5	3	2	3	4	3	47
35	3	4	5	3	4	5	5	3	5	3	4	5	4	4	57
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
37	4	2	2	3	2	2	3	4	2	4	3	5	4	5	45
38	4	4	4	4	5	3	4	4	4	3	2	2	3	4	50
39	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	5	3	4	5	60
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
41	4	3	4	3	4	3	2	5	3	4	3	4	4	3	49
42	5	5	3	4	5	4	4	4	5	5	2	5	3	4	58
43	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
44	3	4	5	3	3	2	3	2	5	4	4	3	4	2	47
45	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	2	5	3	5	58
46	3	3	5	4	5	4	4	4	5	3	3	3	4	4	54
47	4	2	3	3	5	4	3	5	5	5	3	4	3	5	54
48	5	5	3	4	5	4	3	4	4	3	4	5	4	5	58
49	4	5	4	5	3	3	2	2	4	3	2	4	3	3	47
50	3	3	4	3	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	55
51	4	2	2	3	4	5	4	5	5	4	5	3	5	5	56
52	5	4	3	4	5	3	3	4	4	3	5	4	5	4	56
53	4	5	5	4	5	3	2	5	4	4	4	3	2	4	54
54	5	3	4	5	5	4	3	3	4	5	5	3	5	5	57
55	3	4	2	3	4	5	4	4	3	2	5	4	4	4	51
56	4	3	3	4	5	4	2	3	2	4	2	5	3	3	47
57	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	52
58	3	4	5	3	3	2	3	5	4	4	4	2	3	5	50
59	5	3	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	3	5	57
60	4	4	3	4	5	5	2	4	5	5	4	3	2	3	53
61	4	3	4	3	4	3	4	3	5	3	3	4	3	4	50
62	5	5	3	4	5	3	3	4	5	4	3	3	2	5	54
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
64	3	3	2	3	3	5	2	3	3	5	3	5	4	3	47
65	3	4	4	5	5	2	4	4	5	3	2	3	5	5	54

66	5	3	5	4	5	4	3	4	5	2	3	4	4	3	54
67	4	4	4	4	3	2	4	5	2	4	4	3	4	5	52
68	3	3	5	4	4	3	5	4	3	5	5	3	5	3	55
69	5	4	3	3	5	3	4	5	4	3	4	5	4	4	56
70	4	4	3	4	3	2	5	3	5	3	4	3	3	3	49
71	3	3	2	3	3	5	3	3	5	4	4	3	5	4	50
72	4	3	2	4	3	4	3	4	4	5	2	4	4	3	49
73	4	4	4	3	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2	46
74	5	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	3	4	5	46
75	3	4	2	3	3	3	4	4	5	3	5	4	3	4	50
76	5	3	3	4	3	4	3	5	4	2	4	4	5	5	54
77	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	4	5	50
78	3	3	2	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	4	52
79	4	3	3	4	5	3	4	4	3	2	3	2	4	2	46
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
81	4	3	4	4	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	47
82	3	3	4	3	4	4	2	2	4	3	4	3	3	4	46
83	3	2	3	4	3	3	5	3	4	4	5	4	4	5	52
84	4	5	4	5	3	4	3	2	5	5	3	3	4	4	54
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
86	4	3	4	5	4	4	5	5	2	3	3	3	3	4	52
87	3	2	3	4	4	5	4	3	5	4	3	4	4	5	53
88	4	3	4	3	2	4	2	3	5	2	4	2	5	3	46
89	3	4	4	5	3	5	3	4	3	4	5	3	4	4	54
90	3	2	3	4	4	5	4	5	2	4	4	3	3	5	51

Sumber : Data diolah dengan Excel pada bulan April 2022



**LAMPIRAN 5
DISTRIBUSI JAWABAN
RESPONDEN**

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	34	37.8	37.8	41.1
	S	35	38.9	38.9	80.0
	SS	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	30	33.3	33.3	34.4
	S	39	43.3	43.3	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	31	34.4	34.4	37.8
	S	35	38.9	38.9	76.7
	SS	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	31	34.4	34.4	38.9
	S	35	38.9	38.9	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	10.0	10.0	10.0
	N	31	34.4	34.4	44.4
	S	30	33.3	33.3	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	36	40.0	40.0	41.1
	S	32	35.6	35.6	76.7
	SS	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	1.1	1.1	1.1
	17	1	1.1	1.1	2.2
	18	6	6.7	6.7	8.9
	19	7	7.8	7.8	16.7
	20	19	21.1	21.1	37.8
	21	1	1.1	1.1	38.9
	22	7	7.8	7.8	46.7
	23	8	8.9	8.9	55.6
	24	10	11.1	11.1	66.7
	25	10	11.1	11.1	77.8
	26	7	7.8	7.8	85.6
	27	8	8.9	8.9	94.4
	28	3	3.3	3.3	97.8
	29	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	15.6	15.6	15.6
	N	25	27.8	27.8	43.3
	S	27	30.0	30.0	73.3
	SS	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	16	17.8	17.8	17.8
	N	31	34.4	34.4	52.2
	S	26	28.9	28.9	81.1
	SS	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.8	7.8	7.8
	N	33	36.7	36.7	44.4
	S	33	36.7	36.7	81.1
	SS	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	13.3	13.3	13.3
	N	26	28.9	28.9	42.2
	S	26	28.9	28.9	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	15	16.7	16.7	16.7
	N	31	34.4	34.4	51.1
	S	23	25.6	25.6	76.7
	SS	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	23	25.6	25.6	31.1
	S	39	43.3	43.3	74.4
	SS	23	25.6	25.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	6.7	6.7	6.7
	N	18	20.0	20.0	26.7
	S	39	43.3	43.3	70.0
	SS	27	30.0	30.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	14.4	14.4	14.4
	N	27	30.0	30.0	44.4
	S	34	37.8	37.8	82.2
	SS	16	17.8	17.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	13.3	13.3	13.3
	N	32	35.6	35.6	48.9
	S	27	30.0	30.0	78.9
	SS	19	21.1	21.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	13.3	13.3	13.3
	N	30	33.3	33.3	46.7
	S	25	27.8	27.8	74.4
	SS	23	25.6	25.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	15.6	15.6	15.6
	N	29	32.2	32.2	47.8
	S	25	27.8	27.8	75.6
	SS	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	14	15.6	15.6	15.6
	N	28	31.1	31.1	46.7
	S	28	31.1	31.1	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	36	3	3.3	3.3
	37	2	2.2	5.6
	38	8	8.9	14.4
	39	6	6.7	21.1
	40	10	11.1	32.2
	41	5	5.6	37.8
	42	4	4.4	42.2
	43	4	4.4	46.7
	44	10	11.1	57.8
	45	8	8.9	66.7
	46	6	6.7	73.3
	47	3	3.3	76.7
	48	6	6.7	83.3
	49	3	3.3	86.7
	50	2	2.2	88.9
	51	2	2.2	91.1
	52	3	3.3	94.4
	53	1	1.1	95.6
	54	1	1.1	96.7
	60	3	3.3	100.0
Total	90	100.0	100.0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11.1	11.1
	N	26	28.9	40.0
	S	37	41.1	81.1
	SS	17	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.8	7.8	7.8
	N	34	37.8	37.8	45.6
	S	29	32.2	32.2	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11.1	11.1	11.1
	N	31	34.4	34.4	45.6
	S	31	34.4	34.4	80.0
	SS	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	12.2	12.2	12.2
	N	30	33.3	33.3	45.6
	S	24	26.7	26.7	72.2
	SS	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1.1	1.1	1.1
	11	5	5.6	5.6	6.7
	12	17	18.9	18.9	25.6
	13	9	10.0	10.0	35.6
	14	10	11.1	11.1	46.7
	15	12	13.3	13.3	60.0
	16	16	17.8	17.8	77.8
	17	10	11.1	11.1	88.9

18	4	4.4	4.4	93.3
19	1	1.1	1.1	94.4
20	5	5.6	5.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

X4.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	27	30.0	30.0	31.1
	S	38	42.2	42.2	73.3
	SS	24	26.7	26.7	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.8	7.8	7.8
	N	32	35.6	35.6	43.3
	S	29	32.2	32.2	75.6
	SS	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	9	10.0	10.0	10.0
	N	25	27.8	27.8	37.8
	S	36	40.0	40.0	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	29	32.2	32.2	36.7
	S	38	42.2	42.2	78.9
	SS	19	21.1	21.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	24	26.7	26.7	32.2
	S	32	35.6	35.6	67.8
	SS	29	32.2	32.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11.1	11.1	11.1
	N	27	30.0	30.0	41.1
	S	33	36.7	36.7	77.8
	SS	20	22.2	22.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	14.4	14.4	14.4
	N	29	32.2	32.2	46.7
	S	27	30.0	30.0	76.7
	SS	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	5.6	5.6	5.6
	N	22	24.4	24.4	30.0
	S	37	41.1	41.1	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	7.8	7.8	7.8
	N	16	17.8	17.8	25.6
	S	31	34.4	34.4	60.0
	SS	36	40.0	40.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	11.1	11.1	11.1
	N	30	33.3	33.3	44.4
	S	33	36.7	36.7	81.1
	SS	17	18.9	18.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	12	13.3	13.3	13.3
	N	29	32.2	32.2	45.6
	S	28	31.1	31.1	76.7
	SS	21	23.3	23.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	13	14.4	14.4	14.4
	N	33	36.7	36.7	51.1
	S	28	31.1	31.1	82.2
	SS	16	17.8	17.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8.9	8.9	8.9
	N	28	31.1	31.1	40.0
	S	36	40.0	40.0	80.0
	SS	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	8.9	8.9	8.9
	N	26	28.9	28.9	37.8
	S	28	31.1	31.1	68.9
	SS	28	31.1	31.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

X4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	42	4	4.4	4.4	4.4
	45	3	3.3	3.3	7.8
	46	7	7.8	7.8	15.6
	47	8	8.9	8.9	24.4
	48	2	2.2	2.2	26.7
	49	4	4.4	4.4	31.1
	50	7	7.8	7.8	38.9
	51	3	3.3	3.3	42.2

52	5	5.6	5.6	47.8
53	4	4.4	4.4	52.2
54	13	14.4	14.4	66.7
55	3	3.3	3.3	70.0
56	7	7.8	7.8	77.8
57	5	5.6	5.6	83.3
58	4	4.4	4.4	87.8
59	2	2.2	2.2	90.0
60	2	2.2	2.2	92.2
62	2	2.2	2.2	94.4
70	5	5.6	5.6	100.0
Total	90	100.0	100.0	

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4.4	4.4	4.4
	N	25	27.8	27.8	32.2
	S	39	43.3	43.3	75.6
	SS	22	24.4	24.4	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1.1	1.1	1.1
	N	25	27.8	27.8	28.9
	S	38	42.2	42.2	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	23	25.6	25.6	28.9
	S	38	42.2	42.2	71.1
	SS	26	28.9	28.9	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Total	90	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

Y1.4

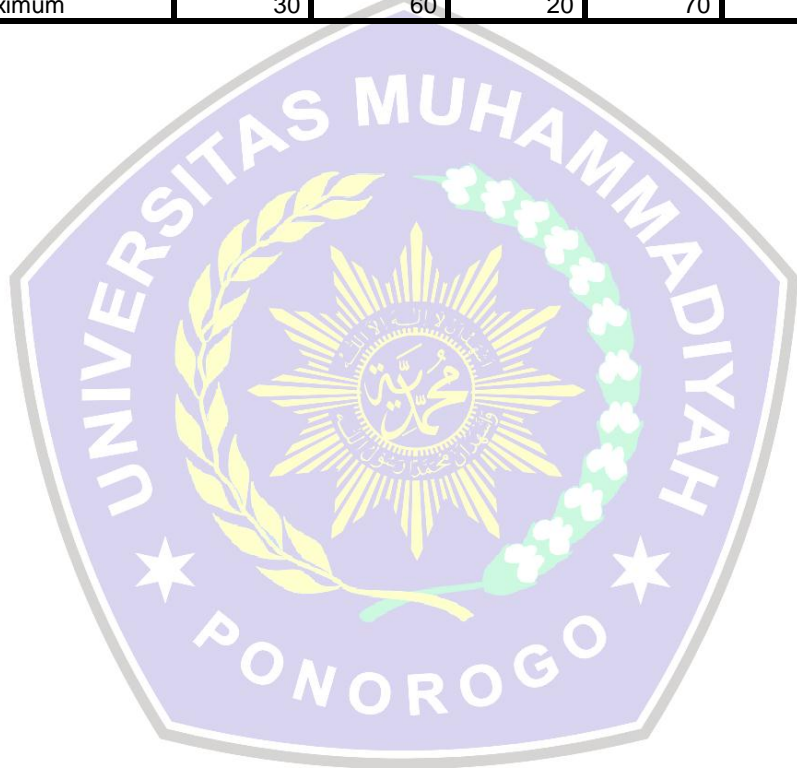
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3.3	3.3	3.3
	N	21	23.3	23.3	26.7
	S	34	37.8	37.8	64.4
	SS	32	35.6	35.6	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10	1	1.1	1.1	1.1
	11	2	2.2	2.2	3.3
	12	7	7.8	7.8	11.1
	13	5	5.6	5.6	16.7
	14	8	8.9	8.9	25.6
	15	12	13.3	13.3	38.9
	16	21	23.3	23.3	62.2
	17	10	11.1	11.1	73.3
	18	12	13.3	13.3	86.7
	19	5	5.6	5.6	92.2
	20	7	7.8	7.8	100.0
Total		90	100.0	100.0	



Statistics

	X1	X2	X3	X4	Y
N	Valid	90	90	90	90
	Missing	0	0	0	0
Mean	22.72	44.02	14.70	52.84	15.89
Median	23.00	44.00	15.00	53.00	16.00
Std. Deviation	3.243	5.294	2.438	6.310	2.372
Range	14	24	10	28	10
Minimum	16	36	10	42	10
Maximum	30	60	20	70	20





Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.380**	.118	.187	.428**	.238*	.601**
		.000	.266	.078	.000	.024	.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1.2 Pearson Correlation	.380**	1	.051	.339**	.535**	.286**	.658**
		.000	.635	.001	.000	.006	.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1.3 Pearson Correlation	.118	.051	1	.300**	.157	.302**	.496**
	.266	.635		.004	.139	.004	.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1.4 Pearson Correlation	.187	.339**	.300**	1	.370**	.454**	.682**
	.078	.001	.004		.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1.5 Pearson Correlation	.428**	.535**	.157	.370**	1	.411**	.760**
	.000	.000	.139	.000		.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1.6 Pearson Correlation	.238*	.286**	.302**	.454**	.411**	1	.689**
	.024	.006	.004	.000	.000		.000
N	90	90	90	90	90	90	90
X1 Pearson Correlation	.601**	.658**	.496**	.682**	.760**	.689**	1
	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Correlations

	X2. 1	X2. 2	X2. 3	X2. 4	X2. 5	X2. 6	X2. 7	X2. 8	X2. 9	X2. 10	X2. 11	X2. 12	X2
X2 Pearson .1 Correlatio n	1	.480 **	.302 **	.098	-	-	.185	.012	.124	.194	.219 *	.231 *	.517 **
Sig. (2- tailed)		.000	.004	.358	.776	.535	.081	.908	.245	.067	.038	.028	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2 Pearson .2 Correlatio n	.480 **	1	.305 **	.030	.039	.025	.032	.049	-	.114	.111	-	.400 **
Sig. (2- tailed)	.000		.003	.779	.716	.816	.768	.649	.752	.286	.297	.966	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2 Pearson .3 Correlatio n	.302 **	.305 **	1	.075	.158	.251	-	.131	-	.187	.155	.231 *	.490 **
Sig. (2- tailed)	.004	.003		.481	.136	.017	.584	.218	.967	.077	.145	.029	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2 Pearson .4 Correlatio n	.098	.030	.075	1	.227 *	.017	.227 *	.198	-	-	.264	.059	.378 **
Sig. (2- tailed)	.358	.779	.481		.031	.873	.032	.061	.208	.592	.012	.581	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2 Pearson .5 Correlatio n	-	.039	.158	.227 *	1	.186	.368	.341	.130	-	.357	.196	.544 **
Sig. (2- tailed)	.776	.716	.136	.031		.079	.000	.001	.222	.857	.001	.064	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2 Pearson .6 Correlatio n	-	.025	.251 *	.017	.186	1	.100	.110	-	.164	.168	.275 **	.386 **
	.066								.002				

	Sig. (2-tailed)	.535	.816	.017	.873	.079		.350	.304	.989	.122	.113	.009	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.185	.032	-	.227	.368	.100	1	.159	.129	.063	.260	.214	.485
.7	n			.058	*	**					*	*		**
	Sig. (2-tailed)	.081	.768	.584	.032	.000	.350		.135	.227	.556	.013	.043	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.012	.049	.131	.198	.341	.110	.159	1	.010	.168	.169	.203	.466
.8	n				**									**
	Sig. (2-tailed)	.908	.649	.218	.061	.001	.304	.135		.928	.114	.111	.054	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.124	-	-	-	.130	-	.129	.010	1	.164	.199	-	.288
.9	n		.034	.004	.134		.002					.021		**
	Sig. (2-tailed)	.245	.752	.967	.208	.222	.989	.227	.928		.123	.060	.846	.006
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.194	.114	.187	-	-	.164	.063	.168	.164	1	-	.229	.400
.1	n			.057	.019							.033	*	**
	Sig. (2-tailed)	.067	.286	.077	.592	.857	.122	.556	.114	.123		.756	.030	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.219	.111	.155	.264	.357	.168	.260	.169	.199	-	1	.197	.571
.1	n	*			*	**		*				.033		**
	Sig. (2-tailed)	.038	.297	.145	.012	.001	.113	.013	.111	.060	.756		.063	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.231	-	.231	.059	.196	.275	.214	.203	-	.229	.197	1	.516
.1	n	*	.004	*			**	*				*		**
	Sig. (2-tailed)	.028	.966	.029	.581	.064	.009	.043	.054	.846	.030	.063		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

X2	Pearson Correlation	.517 **	.400 **	.490 **	.378 **	.544 **	.386 **	.485 **	.466 **	.288 **	.400 **	.571 **	.516 **	1
n														
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.000	.000	.000	
N		90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.313**	.164	.089	.589**
	Sig. (2-tailed)		.003	.122	.403	.000
	N	90	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.313**	1	.369**	.240*	.729**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.023	.000
	N	90	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.164	.369**	1	.205	.665**
	Sig. (2-tailed)	.122	.000		.053	.000
	N	90	90	90	90	90
X3.4	Pearson Correlation	.089	.240*	.205	1	.615**
	Sig. (2-tailed)	.403	.023	.053		.000
	N	90	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.589**	.729**	.665**	.615**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90

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

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

Correlations

	X4.																
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		X4	
X Pearson	1	.25	.10	.33	.17	.06	.00	.22	.03	.04	.06	.28	.07	.13	.38		
4. Correlati		9*	5	0**	0	8	2	5*	5	9	1	0**	3	6	2**		
1 on																	
Sig. (2-tailed)		.01	.32	.00	.10	.52	.98	.03	.74	.64	.56	.00	.49	.20	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X Pearson	.25	1	.43	.32	.29	.07	.07	.18	.26	.09	.06	.05	.09	.06	.47		
4. Correlati	9*		6**	9**	2**	5	2	7	6*	6	8	8	7	6	2**		
2 on																	
Sig. (2-tailed)	.01		.00	.00	.00	.48	.49	.07	.01	.37	.52	.58	.36	.53	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X Pearson	.10	.43	1	.31	.30	.06	.18	.11	.20	.03	.20	-	.10	-	.42		
4. Correlati	5	6**		8**	7**	6	7	9	1	4	9*	.09	1	.05	3**		
3 on												0			8		
Sig. (2-tailed)	.32	.00		.00	.00	.53	.07	.26	.05	.74	.04	.39	.34	.58	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X Pearson	.33	.32	.31	1	.27	.24	.22	.13	.07	.30	.10	.16	.21	.14	.54		
4. Correlati	0**	9**	8**		2**	0*	1*	8	5	3**	5	4	1*	3	3**		
4 on																	
Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00		.01	.02	.03	.19	.48	.00	.32	.12	.04	.17	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X Pearson	.17	.29	.30	.27	1	.27	.15	.23	.25	.16	-	.17	.10	.16	.51		
4. Correlati	0	2**	7**	2**		1**	0	8*	4*	5	.01	8	6	9	3**		
5 on											0						
Sig. (2-tailed)	.10	.00	.00	.01		.01	.15	.02	.01	.12	.92	.09	.32	.11	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	
X Pearson	.06	.07	.06	.24	.27	1	.23	.14	.22	.22	.29	.31	.25	.19	.53		
4. Correlati	8	5	6	0*	1**		6*	0	5*	2*	5**	5**	7*	4	1**		
6 on																	
Sig. (2-tailed)	.52	.48	.53	.02	.01		.02	.18	.03	.03	.00	.00	.01	.06	.00		
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	

X	Pearson	.00	.07	.18	.22	.15	.23	1	.30	.22	.12	.36	.24	.28	.24	.54
4.	Correlati	2	2	7	1*	0	6*		6**	9*	9	3**	5*	0**	0*	7**
7	on															
	Sig. (2-	.98	.49	.07	.03	.15	.02		.00	.03	.22	.00	.02	.00	.02	.00
	tailed)	8	8	7	7	7	5		3	0	6	0	0	8	3	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.22	.18	.11	.13	.23	.14	.30	1	.03	.19	.29	.11	.14	.36	.50
4.	Correlati	5*	7	9	8	8*	0	6**		3	4	9**	0	9	0**	5**
8	on															
	Sig. (2-	.03	.07	.26	.19	.02	.18	.00		.76	.06	.00	.30	.16	.00	.00
	tailed)	3	7	5	6	4	9	3		0	7	4	1	2	1	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.03	.26	.20	.07	.25	.22	.22	.03	1	.18	.15	.06	.26	.18	.46
4.	Correlati	5	6*	1	5	4*	5*	9*	3		4	8	1	3*	3	9**
9	on															
	Sig. (2-	.74	.01	.05	.48	.01	.03	.03	.76		.08	.13	.56	.01	.08	.00
	tailed)	1	1	8	2	6	3	0	0		3	7	9	2	5	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.04	.09	.03	.30	.16	.22	.12	.19	.18	1	.19	.28	.28	.26	.49
4.	Correlati	9	6	4	3**	5	2*	9	4	4		0	6**	2**	3*	5**
10	on															
	Sig. (2-	.64	.37	.74	.00	.12	.03	.22	.06	.08		.07	.00	.00	.01	.00
	tailed)	3	0	9	4	0	5	6	7	3		4	6	7	2	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.06	.06	.20	.10	-	.29	.36	.29	.15	.19	1	.16	.29	.21	.50
4.	Correlati	1	8	9*	5	.01	5**	3**	9**	8	0		4	1**	2*	9**
11	on					0										
	Sig. (2-	.56	.52	.04	.32	.92	.00	.00	.00	.13	.07		.12	.00	.04	.00
	tailed)	6	7	9	4	7	5	0	4	7	4		2	5	5	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.28	.05	-	.16	.17	.31	.24	.11	.06	.28	.16	1	.16	.29	.47
4.	Correlati	0**	8	.09	4	8	5**	5*	0	1	6**	4		7	6**	4**
12	on		0													
	Sig. (2-	.00	.58	.39	.12	.09	.00	.02	.30	.56	.00	.12		.11	.00	.00
	tailed)	7	6	9	4	3	2	0	1	9	6	2		6	5	0
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X	Pearson	.07	.09	.10	.21	.10	.25	.28	.14	.26	.28	.29	.16	1	.19	.50
4.	Correlati	3	7	1	1*	6	7*	0**	9	3*	2**	1**	7	5	6**	
13	on															

	.49	.36	.34	.04	.32	.01	.00	.16	.01	.00	.00	.11		.06	.00
Sig. (2-tailed)	2	4	3	5	2	4	8	2	2	7	5	6		6	0
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90		90	90
X Pearson Correlation	.13	.06	-	.14	.16	.19	.24	.36	.18	.26	.21	.29	.19	1	.50
4. Correlati on	6	6	.05	3	9	4	0*	0**	3	3*	2*	6**	5		2**
14			8												
Sig. (2-tailed)	.20	.53	.58	.17	.11	.06	.02	.00	.08	.01	.04	.00	.06		.00
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X Pearson Correlation	.38	.47	.42	.54	.51	.53	.54	.50	.46	.49	.50	.47	.50	.50	1
4. Correlati on	2**	2**	3**	3**	3**	1**	7**	5**	9**	5**	9**	4**	6**	2**	
14															
Sig. (2-tailed)	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
Y1.1	Pearson Correlation		.221*	.288**	.326**	.642**
	Sig. (2-tailed)		.036	.006	.002	.000
	N	90	90	90	90	90
Y1.2	Pearson Correlation	.221*		.483**	.420**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.036		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90
Y1.3	Pearson Correlation	.288**	.483**		.401**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90
Y1.4	Pearson Correlation	.326**	.420**	.401**		.753**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90
Y	Pearson Correlation	.642**	.728**	.754**	.753**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90

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

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



```

RELIABILITY
/VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	90
	Excluded ^a	0
	Total	90
		100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	41.69	36.397	.512	.738
X1.2	41.58	36.112	.582	.732
X1.3	41.62	37.429	.390	.751
X1.4	41.66	35.329	.603	.725
X1.5	41.77	33.731	.688	.709
X1.6	41.63	35.516	.615	.726
X1	22.72	10.517	1.000	.725

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 X2.10
X2.11 X2.12 X2
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

[DataSet2] D:\DATA OLAH SPSS 25\X2.90.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	90
	Excluded ^a	0
	Total	90

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.703	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	84.37	101.808	.440	.680
X2.2	84.56	104.632	.317	.691
X2.3	84.38	103.788	.423	.685
X2.4	84.31	104.936	.290	.692
X2.5	84.49	101.286	.470	.678
X2.6	84.16	105.841	.314	.693
X2.7	84.08	103.825	.418	.685
X2.8	84.46	103.644	.391	.686
X2.9	84.46	107.105	.201	.699
X2.10	84.39	104.577	.315	.691
X2.11	84.43	100.743	.501	.676
X2.12	84.44	102.137	.441	.681

X2	44.02	28.022	1.000	.649
----	-------	--------	-------	------

RELIABILITY
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	90 100.0
	Excluded ^a	0 .0
	Total	90 100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.752	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	25.72	19.371	.446	.738
X3.2	25.71	18.140	.622	.697
X3.3	25.77	18.608	.536	.716
X3.4	25.70	18.729	.460	.731
X3	14.70	5.943	1.000	.540

RELIABILITY
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 X4.10
X4.11 X4.12 X4.13 X4.14 X4
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA
 /SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	90	100.0
	Excluded ^a	0	0
	Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	101.74	152.327	.327	.716
X4.2	101.96	149.144	.412	.710
X4.3	101.94	150.300	.361	.713
X4.4	101.89	148.662	.494	.708
X4.5	101.74	148.395	.457	.708
X4.6	101.99	147.539	.474	.707
X4.7	102.07	146.445	.488	.705
X4.8	101.76	148.928	.451	.709
X4.9	101.62	148.979	.407	.710
X4.10	102.06	148.660	.437	.709
X4.11	102.04	147.571	.448	.707
X4.12	102.17	148.792	.413	.710
X4.13	101.98	148.696	.451	.709
X4.14	101.84	147.908	.442	.708

X4	52.84	39.818	1.000	.758
----	-------	--------	-------	------

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	90	100.0
Excluded ^a	0	0
Total	90	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	27.90	18.136	.520	.770
Y1.2	27.79	17.697	.635	.751
Y1.3	27.81	17.279	.661	.742
Y1.4	27.72	17.147	.657	.741
Y	15.89	5.628	1.000	.688

LAMPIRAN 9
Analisis Regresi Linear Berganda,
Uji t, Uji F, Koefisien Determinan

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X1, X3, 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	.607 ^a	.368	.338	1.930

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

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	184.350	4	46.087	12.376	.000 ^b
	Residual	85	3.724		
	Total	89			

a. Dependent Variable: Y

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

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	.038	2.275		.017	.987
	X1	.150	.069	.205	2.177	.032
	X2	.119	.043	.266	2.746	.007
	X3	.181	.091	.186	1.995	.049
	X4	.086	.036	.228	2.387	.019

a. Dependent Variable: Y





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **ELOK AMALIA PRAMESTI**
2. NIM : 18441593
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Kelurahan Mangkujayan, Kab. Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengawasan Keuangan Daerah, Komitmen Organisasi, Kompleksitas, dan Pengendalian Intern terhadap Ketepatwaktuan Pelaporan Keuangan Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
31 - 12 - 2021	Revisi Proposal	f
6 - 1 - 2022	Revisi Proposal	f
11 - 1 - 2022	Acc Proposal	f f
13 - 1 - 2022	Revisi proposal	f f
29 - 1 - 2022	Revisi proposal	f f
30 - 1 - 2022	Acc proposal	f f
16 - 1 - 2022	Revisi Bab 1,2,3	f f
20 - 2 - 2022	Revisi Bab 1,2,3	f f
10 - 3 - 2022	Acc Bab. 1,2,3	f f
10 - 4 - 2022	Revisi Bab 4 & 5	f f
16 - 5 - 2022	Revisi Bab 4 & 5	f f
30 - 5 - 2022	Revisi Bab 4 & 5	f f
6 - 6 - 2022	ACC Bab 4 & 5	f f
7 - 6 - 2022	Revisi bab 1,2,3	f f
	menerima sy & kampus	

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. KHUSNATUL ZULFA W, MM.,Ak,CA
NIDN. 0722056704



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

