

**LAMPIRAN 1**  
**KUESIONER PENELITIAN**



## KUESIONER PENELITIAN

Yth. Bapak/Ibu/Saudara Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya adalah Mahasiswa Program Strata Satu (S1) Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul **“PENGARUH TEKANAN EKSTERNAL, KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN, AKUNTABILITAS, DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP PENERAPAN TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN (Studi empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)”**.

Berkaitan dengan hal tersebut, saya memohon dengan sangat kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner penelitian ini, pernyataan-pernyataan dalam kuesioner ini merupakan pengetahuan dan pemahaman pegawai tentang tekanan eksternal, ketidakpastian lingkungan, akuntabilitas, dan sistem pengendalian internal. Tidak ada jawaban benar ataupun salah, kami menjunjung tinggi kejujuran Bapak/Ibu/Saudara dalam menjawab pernyataan-pernyataan tersebut. Jawaban dan identitas responden hanya digunakan untuk kepentingan akademis dan tentunya akan dijaga kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

**Susi Nurdiyanti Rukmana**

NB : Mohon kuesioner dikembalikan

Paling lambat 1 minggu setelah kuesioner diterima

#### **A. IDENTITAS RESPONDEN**

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara mengisi daftar berikut :

1. Nama : ..... \*\*
2. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
3. Umur : ..... tahun
4. Pendidikan Terakhir :  SMU/SMA/SMK  Diploma  
 Sarjana  PascaSarjana
5. Nama Instansi : .....
6. Jabatan : .....
7. Masa Kerja : ..... tahun

NB \*\* : boleh diisi dengan inisial maupun nama lengkap

#### **B. DAFTAR PERNYATAAN**

Berikut ini adalah pernyataan-pernyataan mengenai “Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Akuntabilitas, Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan (Studi empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)”.

Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan tanda check list (✓) pada salah satu pilihan jawaban sesuai dengan pemahaman dari Bapak/Ibu/Saudara. Setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara.

- 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)**
- 2 : Tidak Setuju (TS)**
- 3 : Netral/tidak ada pendapat (N)**
- 4 : Setuju (S)**
- 5 : Sangat Setuju (SS)**

#### **1. TEKANAN EKSTERNAL**

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
a. Terbitnya undang-undang dan peraturan yang mengatur transparansi.					
b. Tuntutan Gubernur/Bupati/Walikota untuk menerapkan transparansi pelaporan keuangan.					
c. Seringnya pemberitaan media massa akan transparansi laporan keuangan.					
d. Semakin meningkatnya kritik dari masyarakat atas penerapan transparansi pelaporan keuangan.					
e. Perhatian lebih dari Lembaga Swadaya Masyarakat (LSM) terhadap penerapan transparansi pelaporan keuangan.					
f. Tuntutan pengusaha atau komunitas bisnis atas penarapan transparansi pelaporan keuangan.					

Sumber: Ridha & Basuki (2012)

## 2. KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
a. Menjaga hubungan yang stabil dengan lingkungan dimana SKPD saya berada.					
b. Memperbaiki legitimasi SKPD untuk memperoleh dukungan dari masyarakat.					
c. Menyediakan informasi keuangan yang hanya berdampak positif bagi SKPD.					
d. Menerapkan konsep transparansi yang telah banyak diterapkan oleh SKPD lain.					

Sumber : Ridha & Basuki (2012)

### 3. AKUNTABILITAS

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
a. Laporan keuangan SKPD disusun atau disajikan sebagai tolak ukur kebutuhan para pengguna laporan keuangan.					
b. Penyusunan laporan keuangan SKPD dilaksanakan secara lengkap dan tepat waktu.					
c. Laporan keuangan SKPD disajikan sesuai dengan transaksi dan peristiwa yang ada pada SKPD.					
d. Laporan keuangan SKPD yang disusun dapat dibandingkan dengan laporan periode sebelumnya.					
e. Laporan keuangan SKPD disajikan bebas dari kesalahan material.					
f. Laporan keuangan SKPD yang disusun menyajikan informasi keuangan secara akurat.					
g. Laporan keuangan SKPD disusun berdasarkan peraturan undang-undang yang berlaku.					

Sumber: Sari (2017)

### 4. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
a. Lembaga atau instansi telah menerapkan kode etik secara tertulis					
b. Pimpinan instansi/lembaga memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
c. Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi dalam penentuan resiko					
d. Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian internal dan manajemen terhadap resiko					
e. Setiap transaksi dan aktivitas telah didukung dengan otoritas dari pihak yang berwenang					
f. Ditempat saya berkerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					

g. Ditempat saya berkerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab					
h. Ditempat saya berkerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
i. Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

Sumber: Yesnita (2018)

## 5. TRANSPARANSI PELAPORAN KEUANGAN

PERNYATAAN	1	2	3	4	5
	STS	TS	N	S	SS
a. Menyampaikan informasi mengenai keberhasilan pencapaian SKPD					
b. Menyampaikan informasi mengenai ketidak berhasilan pencapaian SKPD					
c. Menyediakan laporan keuangan yang akurat dan tepat waktu					
d. Menyediakan informasi keuangan mengenai input, output, dan outcome secara terbuka					
e. Menyediakan akses kepada pemangku kepentingan atas laporan keuangan					

Sumber: Ridha & Basuki (2012)



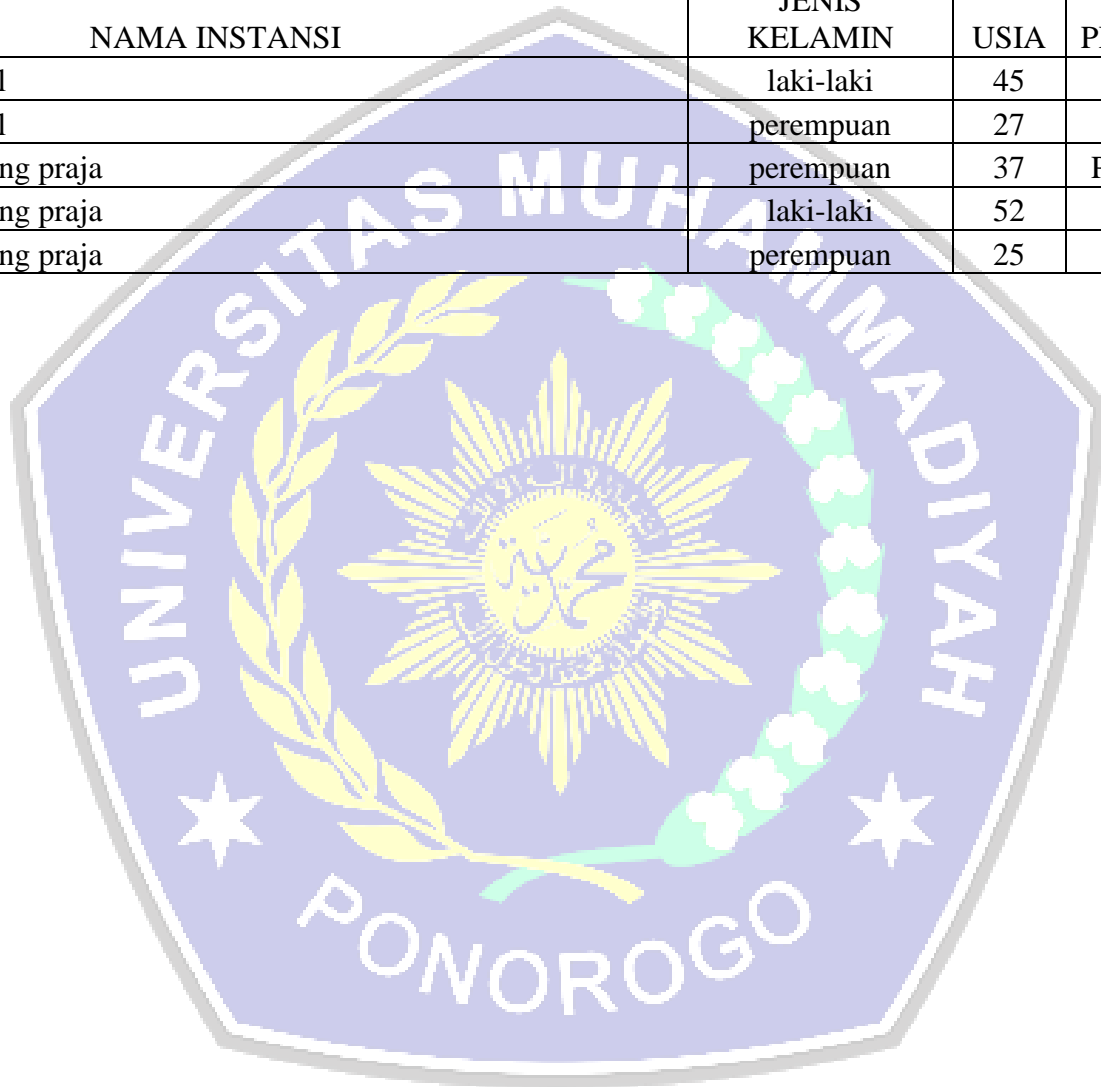
NO	NAMA INSTANSI	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
1	badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia	laki-laki	32	Diploma	7
2	badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia	perempuan	25	Sarjana	2
3	badan kepegawaian dan pengembangan sumber daya manusia	laki-laki	45	Sarjana	11
4	badan kesatuan bangsa dan politik	perempuan	35	Sarjana	7
5	badan kesatuan bangsa dan politik	laki-laki	38	Diploma	6
6	badan kesatuan bangsa dan politik	laki-laki	53	Sarjana	17
7	badan pendapatan, pengelolaan keuangan dan asset daerah	perempuan	41	Sarjana	15
8	badan pendapatan, pengelolaan keuangan dan asset daerah	perempuan	31	Sarjana	6
9	badan pendapatan, pengelolaan keuangan dan asset daerah	laki-laki	43	Diploma	9
10	badan penanggulangan bencana daerah	perempuan	29	Sarjana	6
11	badan penanggulangan bencana daerah	laki-laki	35	Sarjana	11
12	badan penanggulangan bencana daerah	perempuan	51	Sarjana	18
13	badan perencanaan pembangunan derah, penelitian dan pengembangan	perempuan	31	Diploma	7
14	badan perencanaan pembangunan derah, penelitian dan pengembangan	laki-laki	42	Pasca Sarjana	26
15	badan perencanaan pembangunan derah, penelitian dan pengembangan	laki-laki	37	Sarjana	11
16	dinas perhubungan	perempuan	36	Sarjana	11
17	dinas perhubungan	laki-laki	54	Sarjana	22
18	dinas perhubungan	laki-laki	27	Sarjana	5
19	dinas pendidikan	perempuan	52	Sarjana	31
20	dinas pendidikan	laki-laki	47	Diploma	10
21	dinas pendidikan	perempuan	42	Sarjana	22
22	dinas pengendalian penduduk dan kb	perempuan	23	Sarjana	1
23	dinas pengendalian penduduk dan kb	laki-laki	35	Sarjana	7
24	dinas pengendalian penduduk dan kb	perempuan	42	Pasca Sarjana	23

NO	NAMA INSTANSI	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
25	dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu	perempuan	46	SMA	19
26	dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu	laki-laki	35	Diploma	11
27	dinas penanaman modal dan pelayanan terpadu satu pintu	perempuan	41	Pasca Sarjana	21
28	dinas perpustakaan dan kearsipan	laki-laki	54	Sarjana	31
29	dinas perpustakaan dan kearsipan	perempuan	24	Sarjana	1
30	dinas perpustakaan dan kearsipan	perempuan	37	Diploma	12
31	dinas kebudayaan pariwisata pemuda dan olah raga	laki-laki	45	Sarjana	19
32	dinas kebudayaan pariwisata pemuda dan olah raga	laki-laki	54	Sarjana	26
33	dinas kebudayaan pariwisata pemuda dan olah raga	perempuan	32	Sarjana	5
34	dinas pertanian, ketahanan pangan dan perikanan	perempuan	43	Pasca Sarjana	23
35	dinas pertanian, ketahanan pangan dan perikanan	laki-laki	29	Sarjana	6
36	dinas pertanian, ketahanan pangan dan perikanan	laki-laki	37	Sarjana	11
37	dinas pekerjaan umum, perumahan dan kawasan permukiman	laki-laki	41	Pasca Sarjana	21
38	dinas pekerjaan umum, perumahan dan kawasan permukiman	perempuan	25	Sarjana	4
39	dinas pekerjaan umum, perumahan dan kawasan permukiman	perempuan	41	Diploma	24
40	dinas kependudukan dan pencatatan sipil	laki-laki	36	Pasca Sarjana	21
41	dinas kependudukan dan pencatatan sipil	perempuan	33	Sarjana	6
42	dinas kependudukan dan pencatatan sipil	perempuan	42	Sarjana	22
43	dinas komunikasi, informatika dan statistic	laki-laki	52	Pasca Sarjana	27
44	dinas komunikasi, informatika dan statistic	perempuan	48	Sarjana	9
45	dinas komunikasi, informatika dan statistic	laki-laki	35	Sarjana	5
46	dinas lingkungan hidup	perempuan	47	SMA	23
47	dinas lingkungan hidup	laki-laki	28	Sarjana	4
48	dinas sosial, pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak	laki-laki	46	Sarjana	8

NO	NAMA INSTANSI	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
49	dinas sosial, pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak	perempuan	24	Sarjana	2
50	dinas sosial, pemberdayaan perempuan dan perlindungan anak	perempuan	52	Sarjana	28
51	dinas tenaga kerja	perempuan	45	Sarjana	10
52	dinas tenaga kerja	laki-laki	49	Pasca Sarjana	25
53	dinas tenaga kerja	laki-laki	38	Diploma	13
54	dinas perdagangan, koperasi, dan usaha mikro	perempuan	43	Pasca Sarjana	22
55	dinas perdagangan, koperasi, dan usaha mikro	perempuan	53	Sarjana	32
56	dinas perdagangan, koperasi, dan usaha mikro	perempuan	25	Sarjana	2
57	kecamatan ponorogo	laki-laki	37	Sarjana	7
58	kecamatan ponorogo	perempuan	31	Sarjana	5
59	kecamatan ponorogo	perempuan	42	Sarjana	8
60	kecamatan ngebel	laki-laki	28	Sarjana	6
61	kecamatan ngebel	laki-laki	44	Sarjana	21
62	kecamatan ngebel	perempuan	47	Pasca Sarjana	23
63	kecamatan jenangan	perempuan	32	Sarjana	5
64	kecamatan jenangan	laki-laki	33	Sarjana	6
65	kecamatan jenangan	perempuan	41	Sarjana	21
66	kecamatan sooko	perempuan	43	Sarjana	25
67	kecamatan sooko	laki-laki	53	Sarjana	14
68	kecamatan sooko	perempuan	45	Sarjana	23
69	kecamatan babadan	perempuan	41	Sarjana	12
70	kecamatan babadan	laki-laki	35	Sarjana	6
71	kecamatan babadan	laki-laki	47	SMA	22
72	kecamatan siman	laki-laki	53	Sarjana	31

NO	NAMA INSTANSI	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
73	kecamatan siman	perempuan	35	Sarjana	7
74	kecamatan siman	perempuan	41	Sarjana	21
75	kecamatan pulung	perempuan	43	SMA	23
76	kecamatan pulung	laki-laki	52	SMA	26
77	kecamatan pulung	perempuan	42	Sarjana	11
78	kecamatan jetis	laki-laki	36	Sarjana	7
79	kecamatan jetis	perempuan	42	Sarjana	24
80	kecamatan jetis	perempuan	29	Sarjana	6
81	kecamatan pudak	laki-laki	41	Sarjana	21
82	kecamatan pudak	perempuan	35	Sarjana	6
83	kecamatan pudak	perempuan	25	Sarjana	3
84	kecamatan badegan	laki-laki	41	Sarjana	21
85	kecamatan badegan	laki-laki	48	SMA	17
86	kecamatan badegan	perempuan	51	SMA	32
87	kecamatan jambon	perempuan	33	Sarjana	7
88	kecamatan jambon	perempuan	44	Diploma	11
89	kecamatan jambon	laki-laki	52	Sarjana	27
90	kecamatan balong	laki-laki	45	Diploma	25
91	kecamatan balong	perempuan	35	Sarjana	6
92	kecamatan balong	laki-laki	44	Sarjana	23
93	kecamatan sambit	perempuan	51	Sarjana	27
94	kecamatan sambit	perempuan	36	Sarjana	6
95	kecamatan sambit	laki-laki	42	Diploma	24
96	kecamatan bungkal	perempuan	53	Sarjana	27

NO	NAMA INSTANSI	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN	MASA KERJA
97	kecamatan bungkal	laki-laki	45	SMA	22
98	kecamatan bungkal	perempuan	27	Sarjana	2
99	satuan polisi pamong praja	perempuan	37	Pasca Sarjana	7
100	satuan polisi pamong praja	laki-laki	52	Sarjana	32
101	satuan polisi pamong praja	perempuan	25	Diploma	4





Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden tekanan eksternal (X1)

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total
1	4	4	5	5	5	4	27
2	4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	3	23
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	5	3	4	27
7	4	4	4	4	4	4	24
8	5	5	4	2	2	2	20
9	4	4	4	3	3	3	21
10	5	5	5	5	4	5	29
11	5	4	4	4	4	4	25
12	4	4	4	4	3	4	23
13	5	5	4	5	5	4	28
14	4	3	2	2	1	2	14
15	4	4	1	2	1	2	14
16	4	4	1	2	1	2	14
17	3	3	3	4	3	3	19
18	4	3	3	3	3	4	20
19	4	4	3	3	3	3	20
20	4	5	4	5	4	3	25
21	4	5	4	5	4	3	25
22	4	4	4	3	3	3	21
23	4	3	3	4	4	4	22
24	4	3	4	3	4	3	21
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	3	3	3	21
27	4	4	4	4	3	4	23
28	5	4	4	4	4	4	25
29	4	4	4	4	4	4	24

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	5	4	4	4	3	3	23
33	4	4	3	4	3	3	21
34	4	5	5	5	4	4	27
35	4	4	4	3	3	3	21
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	3	3	4	3	4	21
38	4	4	4	4	4	5	25
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	5	2	2	4	23
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	3	2	2	2	17
43	4	3	2	3	2	2	16
44	4	4	4	3	3	3	21
45	4	5	4	4	4	4	25
46	5	5	4	4	3	3	24
47	5	3	2	3	2	2	17
48	4	4	4	4	4	4	24
49	3	3	2	4	2	3	17
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	4	24
52	5	4	4	4	4	4	25
53	4	4	4	4	4	4	24
54	3	3	2	4	2	3	17
55	4	4	4	4	3	4	23
56	5	4	4	4	3	3	23
57	4	4	4	4	4	4	24
58	5	4	4	4	3	3	23

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total
59	4	4	4	4	4	4	24
60	5	5	4	4	4	2	24
61	4	5	4	4	4	4	25
62	5	4	4	4	4	4	25
63	3	3	2	2	2	2	14
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	4	3	3	3	21
66	5	4	4	4	4	4	25
67	4	4	4	4	3	4	23
68	5	5	4	5	5	4	28
69	4	3	2	2	1	2	14
70	4	4	1	2	1	2	14
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	4	4	4	4	4	4	24
74	5	4	4	4	3	3	23
75	4	4	3	4	3	3	21
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	4	4	4	4	4	24
79	5	5	5	5	5	5	30
80	5	5	5	5	3	4	27

No.	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	total
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	3	3	4	3	4	21
83	4	4	4	4	4	5	25
84	4	4	4	4	4	4	24
85	5	5	5	2	2	4	23
86	4	5	4	5	4	3	25
87	4	4	4	3	3	3	21
88	4	3	3	4	4	4	22
89	4	3	4	3	4	3	21
90	4	4	4	4	4	4	24
91	5	3	2	3	2	2	17
92	4	4	4	4	4	4	24
93	3	3	2	4	2	3	17
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	4	4	4	4	24
96	5	4	4	4	3	3	23
97	4	4	4	4	4	4	24
98	5	4	4	4	3	3	23
99	4	4	4	4	4	4	24
100	5	5	4	4	4	2	24
101	4	4	3	2	2	2	17

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden ketidakpastian lingkungan (X2)

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total
1	4	4	5	5	18
2	5	5	5	5	20
3	5	4	4	4	17
4	5	4	5	4	18
5	4	4	4	5	17
6	2	5	4	4	15
7	4	4	4	4	16
8	5	5	5	5	20
9	4	5	4	5	18
10	5	4	5	4	18
11	4	5	5	4	18
12	4	4	4	5	17
13	4	4	4	4	16
14	4	4	3	3	14
15	3	5	5	4	17
16	4	5	3	4	16
17	4	3	5	5	17
18	4	3	5	4	16
19	4	4	5	5	18
20	5	4	5	5	19
21	5	4	5	5	19
22	4	5	4	4	17
23	4	3	5	5	17
24	4	5	5	5	19
25	4	5	4	4	17
26	5	4	4	5	18
27	5	4	4	4	17

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total
28	4	4	5	4	17
29	4	4	4	2	14
30	4	4	4	3	15
31	4	4	4	5	17
32	4	4	4	5	17
33	4	4	5	5	18
34	4	5	5	4	18
35	4	5	5	5	19
36	4	4	5	4	17
37	5	5	4	4	18
38	5	5	5	5	20
39	4	5	5	4	18
40	5	4	5	5	19
41	5	4	5	4	18
42	5	4	3	5	17
43	4	5	4	5	18
44	4	4	5	4	17
45	4	4	4	4	16
46	4	4	5	5	18
47	5	5	5	5	20
48	4	4	5	5	18
49	4	5	5	3	17
50	4	5	5	5	19
51	4	5	5	5	19
52	5	5	4	5	19
53	5	5	4	3	17
54	4	4	3	5	16

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total
55	5	5	5	5	20
56	5	4	5	4	18
57	5	5	4	4	18
58	5	4	4	4	17
59	4	5	5	5	19
60	4	4	5	3	16
61	4	5	2	5	16
62	5	4	4	5	18
63	4	3	4	4	15
64	4	5	5	5	19
65	4	4	4	4	16
66	5	3	5	5	18
67	4	4	3	5	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	5	5	18
70	4	5	5	4	18
71	5	5	4	5	19
72	5	4	4	5	18
73	4	3	5	4	16
74	5	4	5	4	18
75	5	4	5	4	18
76	5	3	5	4	17
77	4	5	5	4	18
78	4	4	5	5	18
79	5	4	4	5	18

No.	x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	total
80	4	3	4	5	16
81	4	3	5	3	15
82	5	4	5	4	18
83	5	4	4	5	18
84	4	5	4	5	18
85	5	4	5	5	19
86	5	4	4	4	17
87	4	5	5	3	17
88	5	5	3	4	17
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	5	17
91	5	4	5	4	18
92	4	4	4	5	17
93	4	3	5	5	17
94	5	5	5	5	20
95	4	5	5	3	17
96	5	4	4	5	18
97	4	4	5	4	17
98	5	3	3	3	14
99	4	5	5	4	18
100	4	4	5	5	18
101	5	5	5	5	20

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden akuntabilitas (X3)

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	total
1	5	4	4	5	5	4	4	31
2	5	5	5	4	5	5	5	34
3	4	4	5	5	4	4	5	31
4	4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	4	4	32
6	4	4	5	4	4	4	5	30
7	4	4	4	4	4	4	4	28
8	5	4	4	4	4	5	5	31
9	3	4	5	4	4	5	5	30
10	5	5	5	5	4	5	5	35
11	5	4	4	4	5	4	4	30
12	4	5	5	5	4	5	5	33
13	4	5	5	5	5	5	4	33
14	5	5	4	5	4	4	4	31
15	5	5	4	4	3	4	5	30
16	4	4	5	4	4	4	5	30
17	4	5	5	5	3	4	5	31
18	3	5	5	4	4	4	4	29
19	4	5	5	5	4	5	5	33
20	4	5	5	5	4	5	5	33
21	5	5	5	4	5	5	5	34
22	5	4	4	4	5	4	4	30
23	4	4	5	5	5	5	5	33
24	5	5	4	5	5	5	5	34
25	5	4	4	4	4	5	4	30
26	4	5	5	5	4	4	4	31
27	5	5	5	5	5	5	5	35

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	total
28	5	5	5	5	5	5	5	35
29	4	5	4	4	5	4	5	31
30	4	5	4	4	4	4	5	30
31	5	4	4	4	4	5	4	30
32	5	5	5	5	5	5	5	35
33	4	5	4	4	4	5	5	31
34	4	5	5	5	4	5	5	33
35	5	5	5	5	3	5	5	33
36	4	4	4	5	5	4	4	30
37	4	5	5	4	4	4	4	30
38	4	4	4	4	4	5	5	30
39	5	4	4	4	5	4	4	30
40	4	5	5	4	4	4	5	31
41	5	5	5	5	5	5	5	35
42	5	5	5	4	3	4	5	31
43	5	4	4	4	5	4	4	30
44	4	5	5	5	3	5	5	32
45	4	4	5	5	5	5	5	33
46	5	5	5	5	3	5	5	33
47	3	5	5	3	5	5	5	31
48	5	4	4	4	5	4	4	30
49	4	5	5	4	4	5	5	32
50	5	4	4	5	4	4	5	31
51	4	4	5	4	5	4	4	30
52	5	4	4	4	5	4	4	30
53	4	5	4	4	3	4	5	29
54	4	5	5	4	4	5	5	32
55	4	4	5	4	5	4	4	30

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	total
56	5	5	5	5	5	5	5	35
57	4	4	4	4	4	4	4	28
58	5	5	5	5	5	5	5	35
59	4	4	4	4	4	4	4	28
60	4	5	4	4	4	4	5	30
61	4	4	5	5	5	5	5	33
62	5	5	5	5	5	5	5	35
63	4	4	4	4	5	4	4	29
64	4	4	4	4	4	4	4	28
65	4	5	5	5	3	5	5	32
66	5	5	5	5	5	5	5	35
67	5	5	5	4	5	5	5	34
68	4	5	5	5	5	5	4	33
69	5	5	4	5	1	4	4	28
70	5	5	4	5	1	5	5	30
71	4	5	4	4	3	4	5	29
72	4	5	4	4	4	4	5	30
73	4	4	4	4	4	4	4	28
74	5	5	5	5	5	5	5	35
75	3	5	5	5	4	5	5	32
76	5	5	5	5	5	5	5	35
77	4	4	4	4	4	4	4	28
78	3	4	4	4	5	4	4	28
79	5	5	5	5	5	5	5	35
80	4	4	5	5	3	5	5	31
81	4	4	4	4	4	4	4	28
82	4	5	5	4	3	4	4	29
83	4	4	4	4	4	4	4	28

No.	x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	x3.7	total
84	3	4	4	4	3	4	4	26
85	4	5	5	4	2	4	5	29
86	3	5	5	5	4	5	5	32
87	4	4	4	4	4	4	4	28
88	4	4	5	5	5	5	5	33
89	4	4	5	4	4	4	4	29
90	3	4	4	4	3	4	4	26
91	3	5	5	3	5	5	5	31
92	4	4	4	4	4	4	4	28
93	4	5	5	4	4	5	5	32
94	4	4	4	4	4	4	4	28
95	4	4	4	4	4	4	4	28
96	5	5	5	4	5	5	5	34
97	4	4	4	4	4	4	4	28
98	5	5	5	5	5	5	5	35
99	4	4	4	4	4	4	4	28
100	5	5	4	4	4	4	5	31
101	5	5	5	4	3	4	5	31

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden sistem pengendalian internal (X4)

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
3	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
8	5	5	4	4	4	4	2	4	5	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
10	5	5	5	4	4	5	5	4	5	42
11	5	4	4	4	5	4	4	4	4	38
12	4	4	4	5	5	5	4	4	4	39
13	2	3	4	4	4	4	4	4	4	33
14	4	5	2	4	5	3	5	4	5	37
15	4	5	4	2	5	3	4	4	5	36
16	4	5	4	2	5	3	4	4	5	36
17	4	4	4	4	3	4	4	5	5	37
18	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
19	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
20	5	5	4	4	5	4	5	4	4	40
21	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
22	4	5	5	5	4	3	4	4	4	38
23	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
24	5	4	4	5	4	4	5	4	4	39
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
27	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	total
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
29	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
30	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
31	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
33	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
35	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
37	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
38	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
39	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
40	4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
41	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
42	3	4	4	4	4	4	4	4	3	34
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
46	5	5	5	4	5	4	5	5	5	43
47	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	5	3	4	5	4	4	37
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
52	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
53	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
54	4	4	4	5	4	3	5	4	4	37
55	4	4	4	4	4	5	4	4	3	36

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	total
56	4	4	4	5	4	4	5	4	4	38
57	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
60	4	2	4	5	4	5	4	5	5	38
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
62	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
63	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
65	4	4	4	4	5	5	4	4	4	38
66	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
67	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
68	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
69	4	5	4	2	5	3	5	4	5	37
70	4	5	4	4	5	3	4	2	5	36
71	4	4	4	4	2	4	4	4	2	32
72	4	4	2	4	4	2	4	4	4	32
73	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
75	4	5	4	5	4	4	4	5	5	40
76	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
77	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
78	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
79	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
80	5	4	4	5	4	5	4	5	4	40
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
82	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
83	4	4	4	5	5	4	5	5	4	40

No.	x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	x4.7	x4.8	x4.9	total
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
85	4	5	4	4	5	4	4	5	4	39
86	5	5	4	4	5	4	4	4	4	39
87	4	4	3	5	4	5	4	4	5	38
88	5	5	4	4	3	4	4	4	4	37
89	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
91	5	4	5	5	4	5	4	4	5	41
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
93	4	4	4	5	4	4	5	4	3	37
94	5	4	4	5	4	4	4	4	4	38
95	5	4	4	4	4	4	4	4	4	37
96	4	4	5	5	5	4	4	4	5	40
97	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
98	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
100	4	4	4	5	4	5	4	5	5	40
101	5	5	4	4	4	4	4	4	3	37

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden transparansi pelaporan keuangan (Y)

No.	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total
1	4	4	4	4	4	20
2	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	4	21
4	4	4	5	4	5	22
5	5	5	5	5	5	25
6	5	5	5	5	5	25
7	4	4	4	4	4	20
8	4	2	5	4	4	19
9	4	4	4	4	4	20
10	5	5	5	5	5	25
11	5	5	4	5	5	24
12	4	4	4	4	4	20
13	5	4	5	4	5	23
14	5	2	4	2	4	17
15	5	2	4	1	4	16
16	4	2	4	1	4	15
17	4	3	5	5	4	21
18	4	4	4	4	3	19
19	5	5	5	5	5	25
20	5	4	5	5	5	24
21	5	4	5	5	5	24
22	5	3	5	5	5	23
23	4	3	5	4	4	20
24	5	4	5	5	5	24
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	5	5	5	23
27	5	5	5	5	4	24

No.	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total
28	5	5	5	5	5	25
29	4	2	4	4	4	18
30	4	2	4	4	4	18
31	4	4	4	4	4	20
32	4	4	5	5	4	22
33	5	5	4	5	4	23
34	5	4	5	5	5	24
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	4	4	4	20
37	4	3	5	4	4	20
38	5	5	5	5	5	25
39	4	4	4	4	4	20
40	5	5	5	5	5	25
41	4	4	4	4	4	20
42	5	3	4	3	4	19
43	4	4	4	4	4	20
44	4	4	5	5	5	23
45	4	4	4	4	4	20
46	5	4	5	5	5	24
47	5	5	5	5	5	25
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	5	5	3	21
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	5	5	5	5	25
53	4	2	4	4	4	18
54	4	4	5	5	3	21

No.	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total
55	5	4	5	5	4	23
56	4	4	5	5	4	22
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	5	5	4	22
59	4	4	4	4	4	20
60	5	2	4	4	4	19
61	4	4	4	4	4	20
62	5	5	5	5	5	25
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	5	5	5	23
66	5	5	4	5	5	24
67	4	4	4	4	4	20
68	5	4	5	4	5	23
69	5	2	4	2	4	17
70	5	2	4	1	4	16
71	4	2	4	4	4	18
72	4	2	4	4	4	18
73	4	4	4	4	4	20
74	4	4	5	5	4	22
75	5	5	4	5	4	23
76	5	5	5	5	5	25
77	5	4	4	4	4	21
78	4	4	5	4	5	22

No.	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	total
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	5	5	25
81	4	4	4	4	4	20
82	4	3	5	4	4	20
83	5	5	5	5	5	25
84	4	4	4	4	4	20
85	5	5	5	5	5	25
86	5	4	5	5	5	24
87	5	3	5	5	5	23
88	4	3	5	4	4	20
89	5	4	5	5	5	24
90	4	4	4	4	4	20
91	5	5	5	5	5	25
92	4	4	4	4	4	20
93	4	4	5	5	3	21
94	4	4	4	4	4	20
95	4	4	4	4	4	20
96	4	4	5	5	4	22
97	4	4	4	4	4	20
98	4	4	5	5	4	22
99	4	4	4	4	4	20
100	5	2	4	4	4	19
101	5	3	4	3	4	19

**LAMPIRAN 4**  
**HASIL STATISTIK DESKRIPTIF**



FREQUENCIES VARIABLES=jenis\_kelamin  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

[DataSet0]

### Statistics

jenis\_kelamin

N	Valid	101
	Missing	0

### jenis\_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	45	44,6	44,6	44,6
Perempuan	56	55,4	55,4	100,0
Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=usia  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

usia

N	Valid	101
	Missing	0

### usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid < 30 tahun	15	14,9	14,9	14,9
31-40 tahun	29	28,7	28,7	43,6
41-50 tahun	40	39,6	39,6	83,2
> 50 tahun	17	16,8	16,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=tingkat\_pendidikan  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

tingkat\_pendidikan

N	Valid	101
	Missing	0

**tingkat\_pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SLTA	8	7,9	7,9	7,9
	D3	13	12,9	12,9	20,8
	S1	69	68,3	68,3	89,1
	S2	11	10,9	10,9	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=masa\_kerja  
 /ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

Statistics		
masa_kerja		
N	Valid	101
	Missing	0

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 tahun	15	14,9	14,9	14,9
	6-10 tahun	27	26,7	26,7	41,6
	11-20 tahun	18	17,8	17,8	59,4
	21-30 tahun	35	34,7	34,7	94,1
	> 30 tahun	6	5,9	5,9	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

DESCRIPTIVES VARIABLES=Tekanan\_eksternal Ketidakpastian\_lingkungan Akuntabilitas  
 Sistem\_pengendalian\_internal Transparansi\_pelaporan\_keuangan  
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

### Descriptives

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tekanan_eksternal	101	14	30	22,59	3,459
Ketidakpastian_lingkungan	101	14	20	17,51	1,354
Akuntabilitas	101	26	35	31,05	2,351
Sistem_pengendalian_internal	101	32	45	37,66	2,673
Transparansi_pelaporan_keuangan	101	15	25	21,41	2,479
Valid N (listwise)	101				

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

## Frequencies

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0

## Frequency Table

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	5	5,0	5,0
	4	70	69,3	69,3
	5	26	25,7	25,7
Total	101	100,0	100,0	100,0

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	17	16,8	16,8
	4	65	64,4	64,4
	5	19	18,8	18,8
Total	101	100,0	100,0	100,0

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	3,0	3,0
	2	9	8,9	8,9
	3	11	10,9	10,9
	4	69	68,3	68,3
	5	9	8,9	8,9
Total	101	100,0	100,0	100,0

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	10,9	10,9
	3	14	13,9	24,8
	4	64	63,4	63,4
	5	12	11,9	11,9
Total	101	100,0	100,0	100,0

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	5,0	5,0	5,0
2	12	11,9	11,9	16,8
3	27	26,7	26,7	43,6
4	52	51,5	51,5	95,0
5	5	5,0	5,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	14	13,9	13,9	13,9
3	28	27,7	27,7	41,6
4	54	53,5	53,5	95,0
5	5	5,0	5,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

#### Tekanan\_eksternal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14	6	5,9	5,9	5,9
16	1	1,0	1,0	6,9
17	7	6,9	6,9	13,9
19	1	1,0	1,0	14,9
20	3	3,0	3,0	17,8
21	13	12,9	12,9	30,7
22	2	2,0	2,0	32,7
23	14	13,9	13,9	46,5
24	33	32,7	32,7	79,2
25	12	11,9	11,9	91,1
27	4	4,0	4,0	95,0
28	2	2,0	2,0	97,0
29	1	1,0	1,0	98,0
30	2	2,0	2,0	100,0
Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Ketidakpastian\_lingkungan  
 /ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

**Statistics**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Ketidakpastian_Lingkungan
N	Valid	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0

## Frequency Table

**X2.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	1	1,0	2,0
	4	59	58,4	58,4
	5	40	39,6	39,6
	Total	101	100,0	100,0

**X2.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	11	10,9	10,9
	4	52	51,5	51,5
	5	38	37,6	37,6
	Total	101	100,0	100,0

**X2.3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	7	6,9	6,9
	4	36	35,6	35,6
	5	57	56,4	56,4
	Total	101	100,0	100,0

**X2.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	9	8,9	8,9
	4	39	38,6	38,6
	5	52	51,5	51,5
	Total	101	100,0	100,0

### Ketidakpastian\_lingkungan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 14	3	3,0	3,0	3,0
15	4	4,0	4,0	6,9
16	13	12,9	12,9	19,8
17	27	26,7	26,7	46,5
18	34	33,7	33,7	80,2
19	12	11,9	11,9	92,1
20	8	7,9	7,9	100,0
Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Akuntabilitas  
/ORDER=ANALYSIS.

### Frequencies

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
N Valid	101	101	101	101	101	101	101
Missing	0	0	0	0	0	0	0

### Frequency Table

#### X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	9	8,9	8,9	8,9
4	53	52,5	52,5	61,4
5	39	38,6	38,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

#### X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	44	43,6	43,6	43,6
5	57	56,4	56,4	100,0
Total	101	100,0	100,0	

#### X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	45	44,6	44,6	44,6
5	56	55,4	55,4	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**X3.4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	2,0	2,0	2,0
4	58	57,4	57,4	59,4
5	41	40,6	40,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**X3.5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	2,0	2,0	2,0
2	1	1,0	1,0	3,0
3	14	13,9	13,9	16,8
4	45	44,6	44,6	61,4
5	39	38,6	38,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**X3.6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	53	52,5	52,5	52,5
5	48	47,5	47,5	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**X3.7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	41	40,6	40,6	40,6
5	60	59,4	59,4	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**Akuntabilitas**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 26	2	2,0	2,0	2,0
28	16	15,8	15,8	17,8
29	7	6,9	6,9	24,8
30	22	21,8	21,8	46,5
31	16	15,8	15,8	62,4
32	8	7,9	7,9	70,3
33	12	11,9	11,9	82,2
34	5	5,0	5,0	87,1
35	13	12,9	12,9	100,0
Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9

Sistem\_pengendalian\_internal

/ORDER=ANALYSIS.

## Frequencies

### Statistics

	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7
N	Valid	101	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0	0

## Frequency Table

X4.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	2	2,0	3,0
	4	73	72,3	72,3
	5	25	24,8	24,8
Total	101	100,0	100,0	100,0

X4.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	1,0	1,0
	3	1	1,0	2,0
	4	70	69,3	69,3
	5	29	28,7	28,7
Total	101	100,0	100,0	100,0

X4.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	2,0	2,0
	3	3	3,0	5,0
	4	77	76,2	76,2
	5	19	18,8	18,8
Total	101	100,0	100,0	100,0

X4.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	3	3,0	3,0
	4	68	67,3	70,3
	5	30	29,7	29,7
Total	101	100,0	100,0	100,0

X4.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	3	3,0	3,0	3,0
3	3	3,0	3,0	5,9
4	68	67,3	67,3	73,3
5	27	26,7	26,7	100,0
Total	101	100,0	100,0	

X4.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	2,0	2,0	2,0
3	7	6,9	6,9	8,9
4	73	72,3	72,3	81,2
5	19	18,8	18,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	

X4.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,0	1,0	1,0
4	78	77,2	77,2	78,2
5	22	21,8	21,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	

X4.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,0	1,0	1,0
4	80	79,2	79,2	80,2
5	20	19,8	19,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	

X4.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	1	1,0	1,0	1,0
3	7	6,9	6,9	7,9
4	63	62,4	62,4	70,3
5	30	29,7	29,7	100,0
Total	101	100,0	100,0	

**Sistem\_pengendalian\_internal**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32	2	2,0	2,0	2,0
	33	1	1,0	1,0	3,0
	34	5	5,0	5,0	7,9
	35	4	4,0	4,0	11,9
	36	26	25,7	25,7	37,6
	37	18	17,8	17,8	55,4
	38	17	16,8	16,8	72,3
	39	9	8,9	8,9	81,2
	40	8	7,9	7,9	89,1
	41	2	2,0	2,0	91,1
	42	1	1,0	1,0	92,1
	43	1	1,0	1,0	93,1
	44	4	4,0	4,0	97,0
	45	3	3,0	3,0	100,0
	Total	101	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Transparansi\_pelaporan\_keuangan  
 /ORDER=ANALYSIS.

### **Frequencies**

#### **Statistics**

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Transparansi_p elaporan_keuan gan
N	Valid	101	101	101	101	101
	Missing	0	0	0	0	0

### **Frequency Table**

**Y.1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	56,4	56,4	56,4
	5	43,6	43,6	100,0
	Total	101	100,0	100,0

**Y.2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	12,9	12,9	12,9
	3	8,9	8,9	21,8
	4	56,4	56,4	78,2
	5	21,8	21,8	100,0
	Total	101	100,0	100,0

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	51	50,5	50,5	50,5
5	50	49,5	49,5	100,0
Total	101	100,0	100,0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	3,0	3,0	3,0
2	2	2,0	2,0	5,0
3	2	2,0	2,0	6,9
4	49	48,5	48,5	55,4
5	45	44,6	44,6	100,0
Total	101	100,0	100,0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	4,0	4,0	4,0
4	62	61,4	61,4	65,3
5	35	34,7	34,7	100,0
Total	101	100,0	100,0	

#### Transparansi\_pelaporan\_keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 15	1	1,0	1,0	1,0
16	2	2,0	2,0	3,0
17	2	2,0	2,0	5,0
18	5	5,0	5,0	9,9
19	6	5,9	5,9	15,8
20	34	33,7	33,7	49,5
21	6	5,9	5,9	55,4
22	8	7,9	7,9	63,4
23	10	9,9	9,9	73,3
24	10	9,9	9,9	83,2
25	17	16,8	16,8	100,0
Total	101	100,0	100,0	



## CORRELATIONS

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

## Correlations

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	Pearson Correlation	1	,504**	,404**	,145	,138
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,149	,169
	N	101	101	101	101	101
X1.2	Pearson Correlation	,504**	1	,629**	,363**	,359**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101
X1.3	Pearson Correlation	,404**	,629**	1	,550**	,709**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	101	101	101	101	101
X1.4	Pearson Correlation	,145	,363**	,550**	1	,764**
	Sig. (2-tailed)	,149	,000	,000		,000
	N	101	101	101	101	101
X1.5	Pearson Correlation	,138	,359**	,709**	,764**	1
	Sig. (2-tailed)	,169	,000	,000	,000	
	N	101	101	101	101	101
X1.6	Pearson Correlation	,063	,252*	,645**	,625**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,528	,011	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101
Tekanan_eksternal	Pearson Correlation	,423**	,645**	,887**	,805**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101

**Correlations**

		X1.6	Tekanan_eksternal
X1.1	Pearson Correlation	,063	,423**
	Sig. (2-tailed)	,528	,000
	N	101	101
X1.2	Pearson Correlation	,252*	,645**
	Sig. (2-tailed)	,011	,000
	N	101	101
X1.3	Pearson Correlation	,645**	,887**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
X1.4	Pearson Correlation	,625**	,805**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
X1.5	Pearson Correlation	,712**	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
X1.6	Pearson Correlation	1	,783**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	101	101
Tekanan_eksternal	Pearson Correlation	,783**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	101	101

\*\*. 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 Ketidakpastain\_lingkungan  
 /PRINT=TWOTAIL NOSIG  
 /MISSING=PAIRWISE.

### Correlations

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4
X2.1	Pearson Correlation	1	-,052	,011	,128
	Sig. (2-tailed)		,604	,913	,203
	N	101	101	101	101
X2.2	Pearson Correlation	-,052	1	,004	,045
	Sig. (2-tailed)	,604		,969	,652
	N	101	101	101	101
X2.3	Pearson Correlation	,011	,004	1	,054
	Sig. (2-tailed)	,913	,969		,593
	N	101	101	101	101
X2.4	Pearson Correlation	,128	,045	,054	1
	Sig. (2-tailed)	,203	,652	,593	
	N	101	101	101	101
Ketidakpastain_lingkungan	Pearson Correlation	,460**	,481**	,531**	,615**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101

**Correlations**

	Ketidakpastain_lingkungan
X2.1	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
X2.2	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
X2.3	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
X2.4	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N
Ketidakpastain_lingkungan	Pearson Correlation
	Sig. (2-tailed)
	N

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Akuntabilitas
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Correlations

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5
X3.1	Pearson Correlation	1	,195	-,020	,315**	,131
	Sig. (2-tailed)		,051	,840	,001	,192
	N	101	101	101	101	101
X3.2	Pearson Correlation	,195	1	,498**	,303**	-,156
	Sig. (2-tailed)	,051		,000	,002	,120
	N	101	101	101	101	101
X3.3	Pearson Correlation	-,020	,498**	1	,393**	,131
	Sig. (2-tailed)	,840	,000		,000	,190
	N	101	101	101	101	101
X3.4	Pearson Correlation	,315**	,303**	,393**	1	,010
	Sig. (2-tailed)	,001	,002	,000		,923
	N	101	101	101	101	101
X3.5	Pearson Correlation	,131	-,156	,131	,010	1
	Sig. (2-tailed)	,192	,120	,190	,923	
	N	101	101	101	101	101
X3.6	Pearson Correlation	,151	,396**	,534**	,432**	,233*
	Sig. (2-tailed)	,131	,000	,000	,000	,019
	N	101	101	101	101	101
X3.7	Pearson Correlation	,135	,575**	,517**	,300**	-,050
	Sig. (2-tailed)	,177	,000	,000	,002	,619
	N	101	101	101	101	101
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,487**	,590**	,675**	,620**	,431**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101	101

**Correlations**

		X3.6	X3.7	Akuntabilitas
X3.1	Pearson Correlation	,151	,135	,487**
	Sig. (2-tailed)	,131	,177	,000
	N	101	101	101
X3.2	Pearson Correlation	,396**	,575**	,590**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	101	101	101
X3.3	Pearson Correlation	,534**	,517**	,675**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000
	N	101	101	101
X3.4	Pearson Correlation	,432**	,300**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000
	N	101	101	101
X3.5	Pearson Correlation	,233*	-,050	,431**
	Sig. (2-tailed)	,019	,619	,000
	N	101	101	101
X3.6	Pearson Correlation	1	,585**	,760**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	101	101	101
X3.7	Pearson Correlation	,585**	1	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	101	101	101
Akuntabilitas	Pearson Correlation	,760**	,655**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	101	101	101

\*\*. 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 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 Sistem_pengendalian_internal
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

## Correlations

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4
X4.1	Pearson Correlation	1	,504**	,272**	,193
	Sig. (2-tailed)		,000	,006	,053
	N	101	101	101	101
X4.2	Pearson Correlation	,504**	1	,176	-,133
	Sig. (2-tailed)	,000		,079	,186
	N	101	101	101	101
X4.3	Pearson Correlation	,272**	,176	1	,346**
	Sig. (2-tailed)	,006	,079		,000
	N	101	101	101	101
X4.4	Pearson Correlation	,193	-,133	,346**	1
	Sig. (2-tailed)	,053	,186	,000	
	N	101	101	101	101
X4.5	Pearson Correlation	,226*	,349**	,206*	,019
	Sig. (2-tailed)	,023	,000	,039	,848
	N	101	101	101	101
X4.6	Pearson Correlation	,179	-,168	,358**	,405**
	Sig. (2-tailed)	,073	,094	,000	,000
	N	101	101	101	101
X4.7	Pearson Correlation	,200*	,239*	,184	,221*
	Sig. (2-tailed)	,045	,016	,065	,026
	N	101	101	101	101
X4.8	Pearson Correlation	,181	,141	,240*	,318**
	Sig. (2-tailed)	,070	,159	,015	,001
	N	101	101	101	101
X4.9	Pearson Correlation	,212*	,272**	,263**	,083
	Sig. (2-tailed)	,033	,006	,008	,412
	N	101	101	101	101
Sistem_pengendalian_intern al	Pearson Correlation	,595**	,471**	,623**	,510**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101

**Correlations**

		X4.5	X4.6	X4.7	X4.8
X4.1	Pearson Correlation	,226*	,179	,200*	,181
	Sig. (2-tailed)	,023	,073	,045	,070
	N	101	101	101	101
X4.2	Pearson Correlation	,349**	-,168	,239*	,141
	Sig. (2-tailed)	,000	,094	,016	,159
	N	101	101	101	101
X4.3	Pearson Correlation	,206*	,358**	,184	,240*
	Sig. (2-tailed)	,039	,000	,065	,015
	N	101	101	101	101
X4.4	Pearson Correlation	,019	,405**	,221*	,318**
	Sig. (2-tailed)	,848	,000	,026	,001
	N	101	101	101	101
X4.5	Pearson Correlation	1	,072	,288**	,134
	Sig. (2-tailed)		,477	,003	,183
	N	101	101	101	101
X4.6	Pearson Correlation	,072	1	,052	,363**
	Sig. (2-tailed)	,477		,604	,000
	N	101	101	101	101
X4.7	Pearson Correlation	,288**	,052	1	,347**
	Sig. (2-tailed)	,003	,604		,000
	N	101	101	101	101
X4.8	Pearson Correlation	,134	,363**	,347**	1
	Sig. (2-tailed)	,183	,000	,000	
	N	101	101	101	101
X4.9	Pearson Correlation	,352**	,038	,170	,299**
	Sig. (2-tailed)	,000	,704	,088	,002
	N	101	101	101	101
Sistem_pengendalian_internal	Pearson Correlation	,559**	,477**	,524**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101

**Correlations**

		X4.9	Sistem_pengendalian_internal
X4.1	Pearson Correlation	,212*	,595**
	Sig. (2-tailed)	,033	,000
	N	101	101
X4.2	Pearson Correlation	,272**	,471**
	Sig. (2-tailed)	,006	,000
	N	101	101
X4.3	Pearson Correlation	,263**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,008	,000
	N	101	101
X4.4	Pearson Correlation	,083	,510**
	Sig. (2-tailed)	,412	,000
	N	101	101
X4.5	Pearson Correlation	,352**	,559**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
X4.6	Pearson Correlation	,038	,477**
	Sig. (2-tailed)	,704	,000
	N	101	101
X4.7	Pearson Correlation	,170	,524**
	Sig. (2-tailed)	,088	,000
	N	101	101
X4.8	Pearson Correlation	,299**	,591**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000
	N	101	101
X4.9	Pearson Correlation	1	,563**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	101	101
Sistem_pengendalian_internal	Pearson Correlation	,563**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	101	101

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

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

## CORRELATIONS

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Transparansi\_pelaporan\_keuangan

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

### Correlations

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4
Y.1	Pearson Correlation	1	,260**	,328**	,163
	Sig. (2-tailed)		,009	,001	,104
	N	101	101	101	101
Y.2	Pearson Correlation	,260**	1	,341**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,009		,000	,000
	N	101	101	101	101
Y.3	Pearson Correlation	,328**	,341**	1	,609**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000		,000
	N	101	101	101	101
Y.4	Pearson Correlation	,163	,660**	,609**	1
	Sig. (2-tailed)	,104	,000	,000	
	N	101	101	101	101
Y.5	Pearson Correlation	,610**	,429**	,537**	,405**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101
Transparansi_pelaporan_keuangan	Pearson Correlation	,552**	,807**	,720**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	101	101	101	101

**Correlations**

		Y.5	Transparansi_pelaporan_keuangan
Y.1	Pearson Correlation	,610**	,552**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
Y.2	Pearson Correlation	,429**	,807**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
Y.3	Pearson Correlation	,537**	,720**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
Y.4	Pearson Correlation	,405**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000
	N	101	101
Y.5	Pearson Correlation	1	,746**
	Sig. (2-tailed)		,000
	N	101	101
Transparansi_pelaporan_keuangan	Pearson Correlation	,746**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	
	N	101	101

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

**LAMPIRAN 6**  
**UJI RELIABILITAS**



## RELIABILITY

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

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	101	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	101	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,789	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	4,21	,516	101
X1.2	4,02	,600	101
X1.3	3,71	,864	101
X1.4	3,76	,802	101
X1.5	3,40	,939	101
X1.6	3,50	,795	101
Tekanan_eksternal	22,59	3,459	101

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	40,98	45,100	,359	,795
X1.2	41,17	42,861	,590	,776
X1.3	41,48	37,992	,856	,734
X1.4	41,43	39,567	,758	,750
X1.5	41,79	37,406	,833	,731
X1.6	41,69	39,875	,731	,753
Tekanan_eksternal	22,59	11,964	1,000	,846

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 Ketidakpastian_lingkungan
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	101	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	101	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,653	5

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4,37	,561	101
X2.2	4,27	,646	101
X2.3	4,48	,672	101
X2.4	4,41	,695	101
Ketidakpastian_lingkungan	17,51	1,354	101

### 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	30,66	6,246	,274	,653
X2.2	30,76	6,063	,266	,656
X2.3	30,55	5,850	,316	,639
X2.4	30,62	5,497	,414	,602
Ketidakpastian_lingkungan	17,51	1,832	1,000	,120

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Akuntabilitas
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	101	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	101	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,731	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X3.1	4,30	,625	101
X3.2	4,56	,498	101
X3.3	4,55	,500	101
X3.4	4,39	,529	101
X3.5	4,17	,849	101
X3.6	4,48	,502	101
X3.7	4,59	,494	101
Akuntabilitas	31,05	2,351	101

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	57,79	19,506	,374	,717
X3.2	57,52	19,452	,515	,707
X3.3	57,53	19,051	,610	,697
X3.4	57,70	19,171	,543	,702
X3.5	57,92	19,234	,269	,730
X3.6	57,61	18,639	,709	,687
X3.7	57,50	19,172	,589	,700
Akuntabilitas	31,04	5,458	,999	,657

## RELIABILITY

```
/VARIABLES=X4.1 X4.2 X4.3 X4.4 X4.5 X4.6 X4.7 X4.8 X4.9 Sistem_pengendalian_internal  
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/STATISTICS=DESCRIPTIVE  
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Cases	Valid	101
	Excluded <sup>a</sup>	,0
	Total	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,728	10

### Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X4.1	4,21	,516	101
X4.2	4,26	,523	101
X4.3	4,12	,535	101
X4.4	4,24	,602	101
X4.5	4,18	,623	101
X4.6	4,08	,578	101
X4.7	4,20	,469	101
X4.8	4,18	,456	101
X4.9	4,21	,605	101
Sistem_pengendalian_internal	37,66	2,673	101

**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	71,12	25,566	,527	,703
X4.2	71,07	26,225	,389	,714
X4.3	71,21	25,306	,556	,700
X4.4	71,09	25,662	,419	,709
X4.5	71,15	25,248	,471	,703
X4.6	71,25	25,968	,387	,713
X4.7	71,13	26,173	,456	,711
X4.8	71,15	25,908	,531	,706
X4.9	71,12	25,306	,478	,703
Sistem_pengendalian_internal	37,66	7,146	1,000	,699

**RELIABILITY**

```
/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Transparansi_pelaporan_keuangan
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/STATISTICS=DESCRIPTIVE
/SUMMARY=TOTAL.
```

**Reliability****Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	101	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	101	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	6

**Item Statistics**

	Mean	Std. Deviation	N
Y.1	4,44	,498	101
Y.2	3,87	,902	101
Y.3	4,50	,502	101
Y.4	4,30	,855	101
Y.5	4,31	,543	101
Transparansi_pelaporan_keuangan	21,41	2,479	101

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	38,38	22,097	,476	,784
Y.2	38,94	18,176	,726	,723
Y.3	38,32	21,239	,666	,766
Y.4	38,51	18,272	,762	,720
Y.5	38,50	20,852	,691	,759
Transparansi_pelaporan_keuangans	21,41	6,144	1,000	,774





**LAMPIRAN 7**  
**UJI ANALISIS REGRESI LINIER BERGANDA**

REGRESSION  
 /MISSING LISTWISE  
 /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA  
 /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)  
 /NOORIGIN  
 /DEPENDENT Transparansi\_pelaporan\_keuangan  
 /METHOD=ENTER Tekanan\_eksternal Ketidakpastian\_lingkungan Akuntabilitas  
 Sistem\_pengendalian\_internal.

## Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem_pengendalian_internal, Ketidakpastian_lingkungan, Tekanan_eksternal, Akuntabilitas <sup>b</sup>	.	Enter

- a. Dependent Variable:  
 Transparansi\_pelaporan\_keuangan  
 b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,724 <sup>a</sup>	,524	,505	1,745

- a. Predictors: (Constant), Sistem\_pengendalian\_internal,  
 Ketidakpastian\_lingkungan, Tekanan\_eksternal, Akuntabilitas

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	322,172	4	80,543	26,463	,000 <sup>b</sup>
	Residual	292,185	96	3,044		
	Total	614,356	100			

- a. Dependent Variable: Transparansi\_pelaporan\_keuangan  
 b. Predictors: (Constant), Sistem\_pengendalian\_internal, Ketidakpastian\_lingkungan,  
 Tekanan\_eksternal, Akuntabilitas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t
		B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	-10,350	3,527		-2,935
	Tekanan_eksternal	,201	,052	,281	3,837
	Ketidakpastian_lingkungan	,346	,132	,189	2,625
	Akuntabilitas	,170	,084	,162	2,023
	Sistem_pengendalian_intern al	,421	,077	,454	5,499

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

Model	Sig.
1 (Constant)	,004
Tekanan_eksternal	,000
Ketidakpastian_lingkungan	,010
Akuntabilitas	,046
Sistem_pengendalian_internal	,000

a. Dependent Variable: Transparansi\_pelaporan\_keuangan



**LAMPIRAN 8**  
**SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN**



## 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

Akkreditasi Institusi B oleh BAN-PT  
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

Nomor : 2359 /IV.4/PN/2020  
Hal : Ijin Penelitian

Ponorogo, 16 Desember 2020

Kepada :

Yth. Kepala Bakesbangpol Ponorogo  
Jl. Aloon-Aloon Utara No.6, Ponorogo

*Assalaamualaikum wr. wb.*

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama	:	SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
NIK	:	19701016 199904 12
Jabatan	:	Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	Susi Nurdyanti Rukmana
NIM	:	16441160
Semester	:	IX (Sembilan)
Jurusan	:	Akuntansi
No. HP	:	0813 3653 0793
Lokasi/Objek	:	Seluruh SKPD Ponorogo
Lama Penelitian	:	3 Bulan
Bidang	:	Akuntansi Sektor Publik
Judul Skripsi	:	Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Akuntabilitas, dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan (studi empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

*Wassalaamualaikum wr. wb.*

Wakil Dekan,

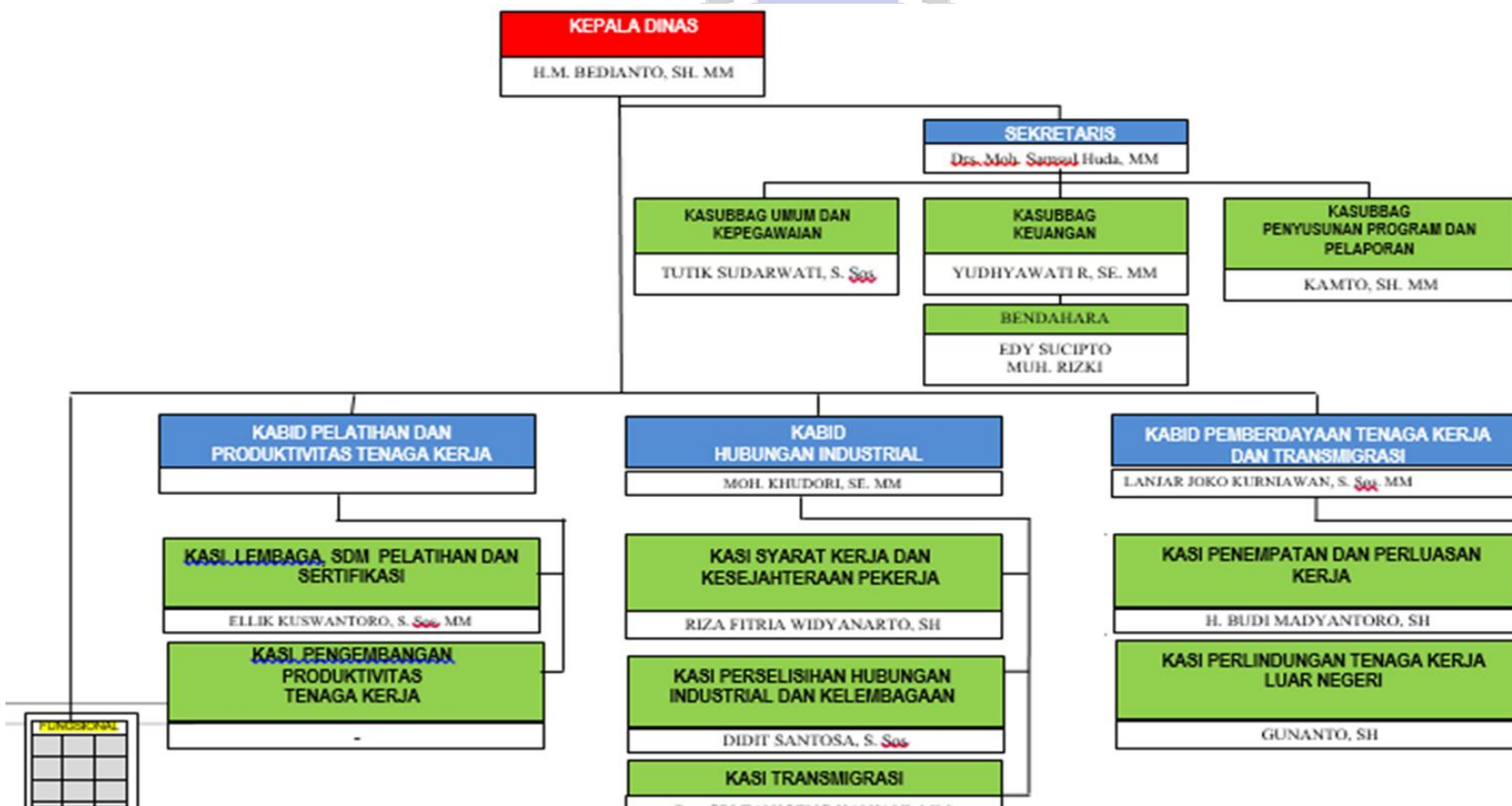
SLAMET SANTOSO, SE, M.Si  
NIK. 19701016 199904 12



**LAMPIRAN 9**  
**DOKUMENTASI**

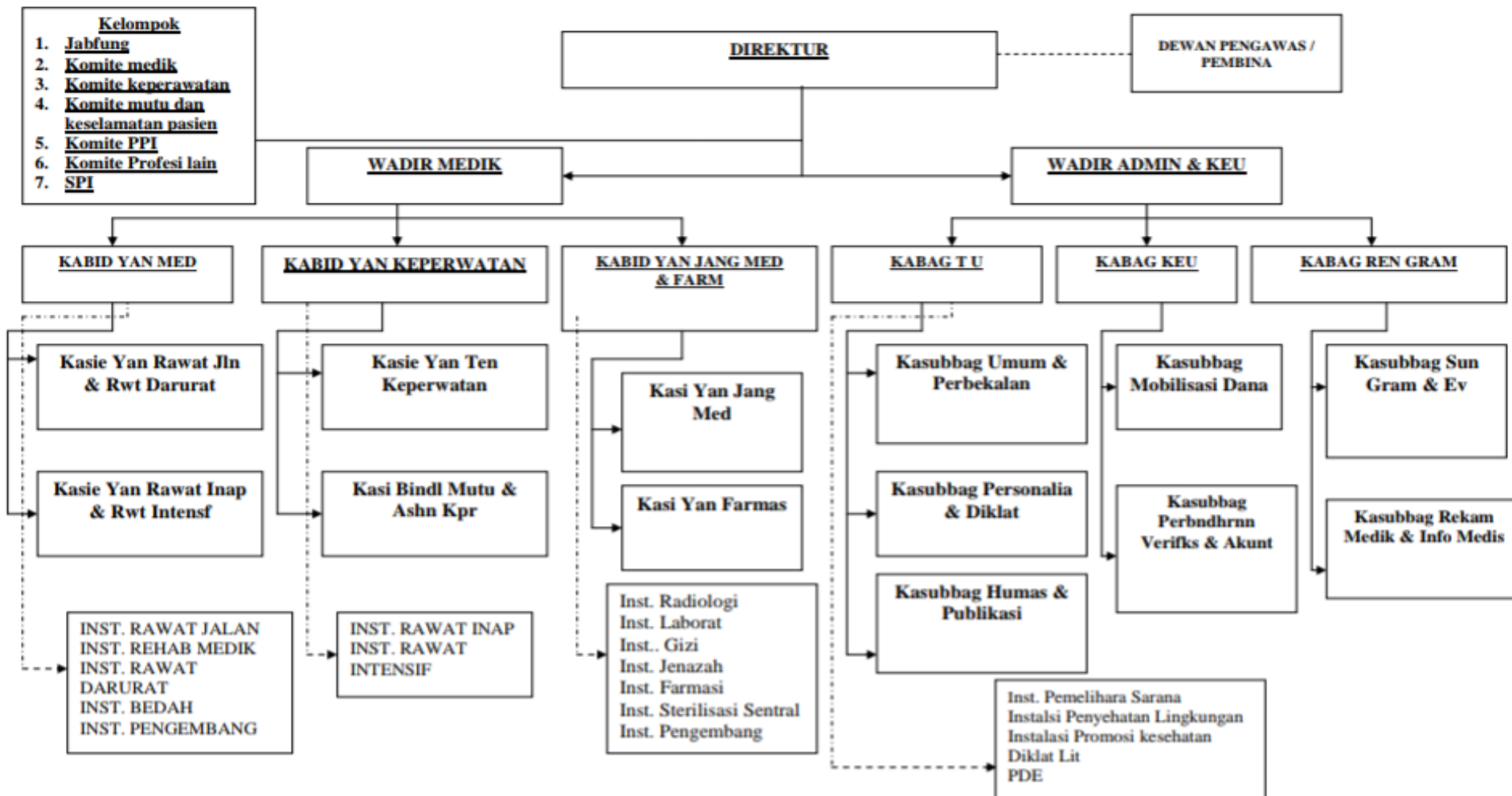


## STRUKTUR ORGANISASI DINAS TENAGA KERJA

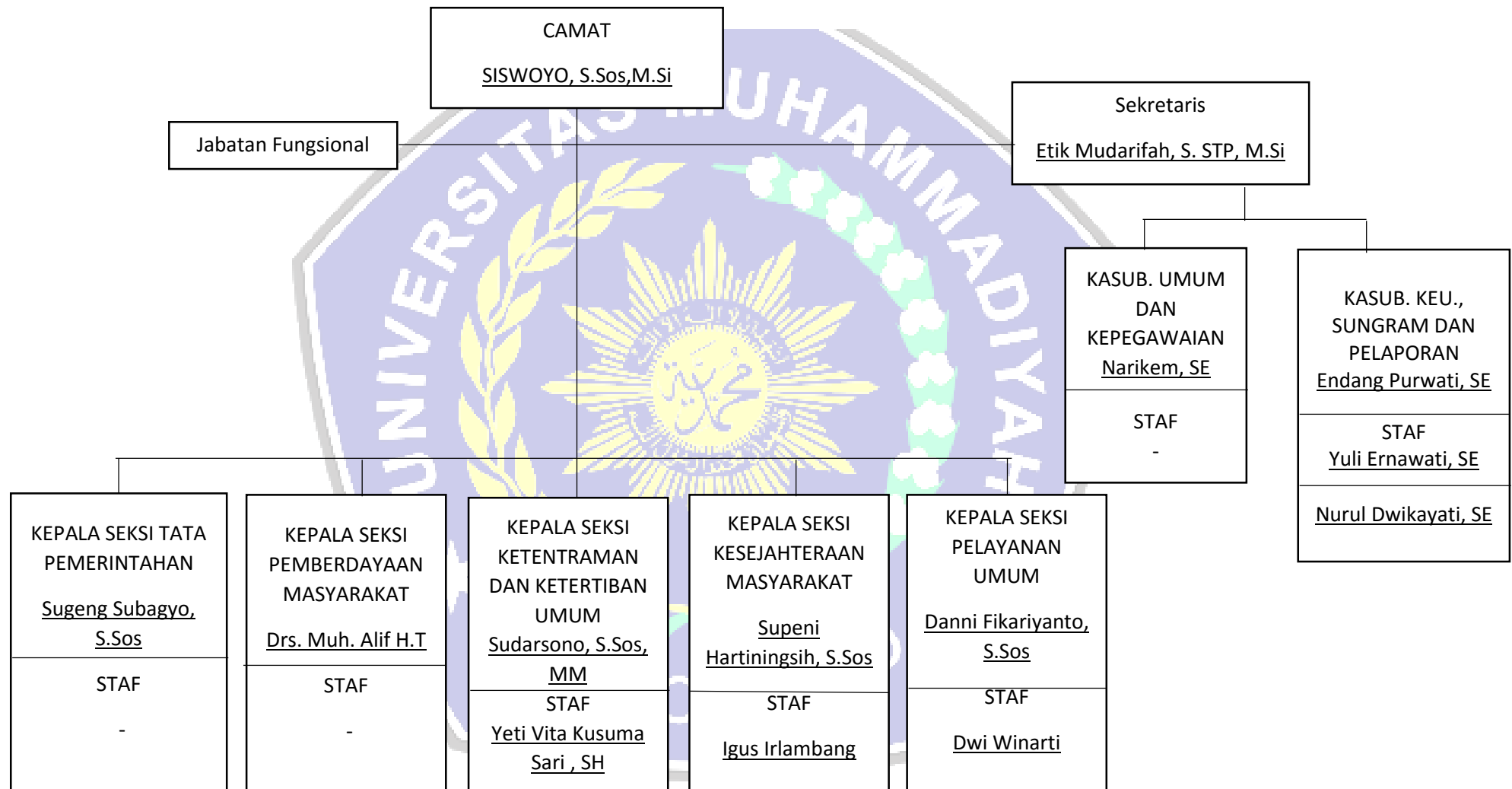


Sumber: Dinas Tenaga Kerja Kab. Ponorogo

## STRUKTUR ORGANISASI RSUD Dr. HARJONO KAB. PONOROGO

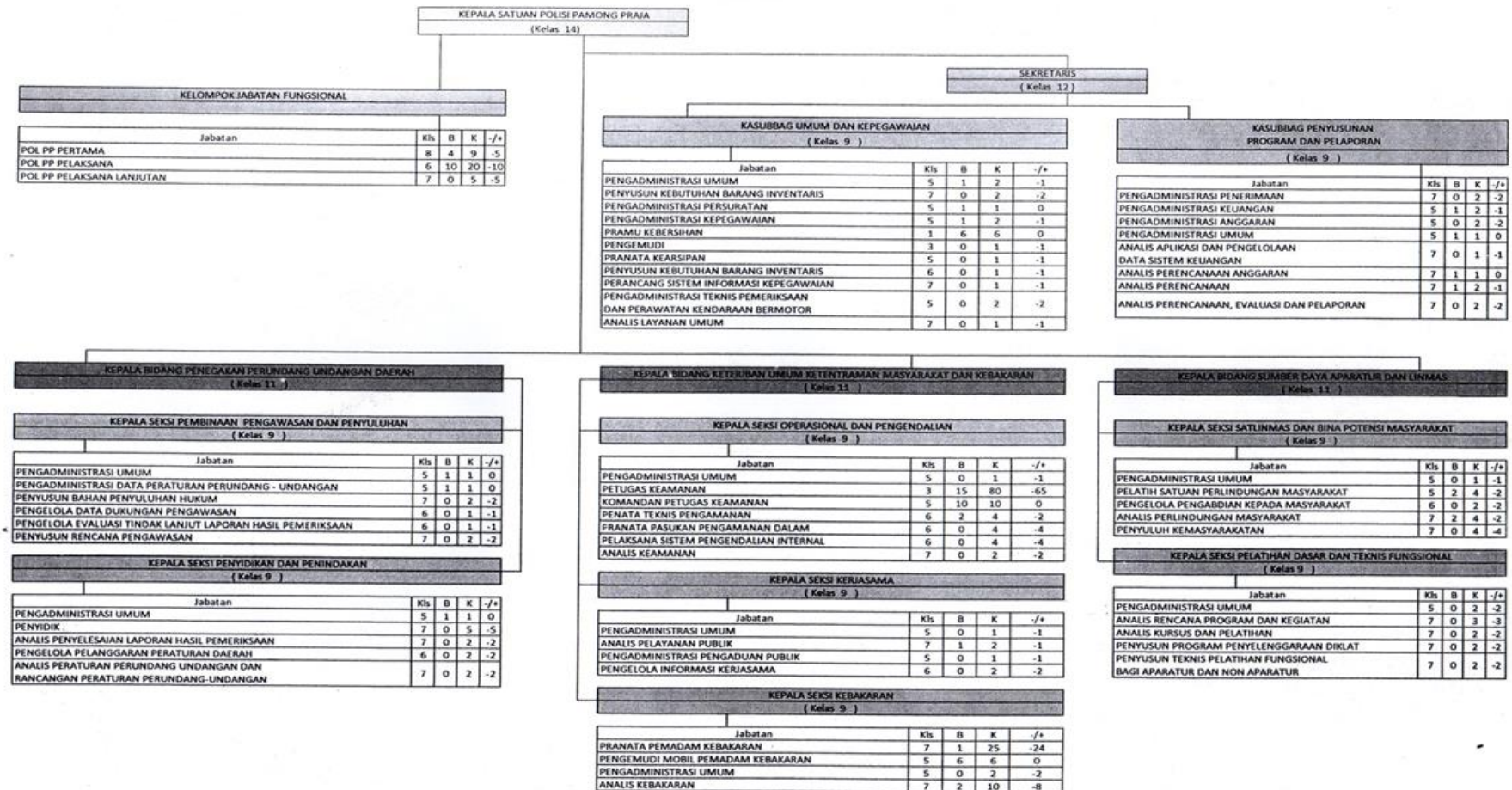


## STRUKTUR ORGANISASI KECAMATAN PONOROGO



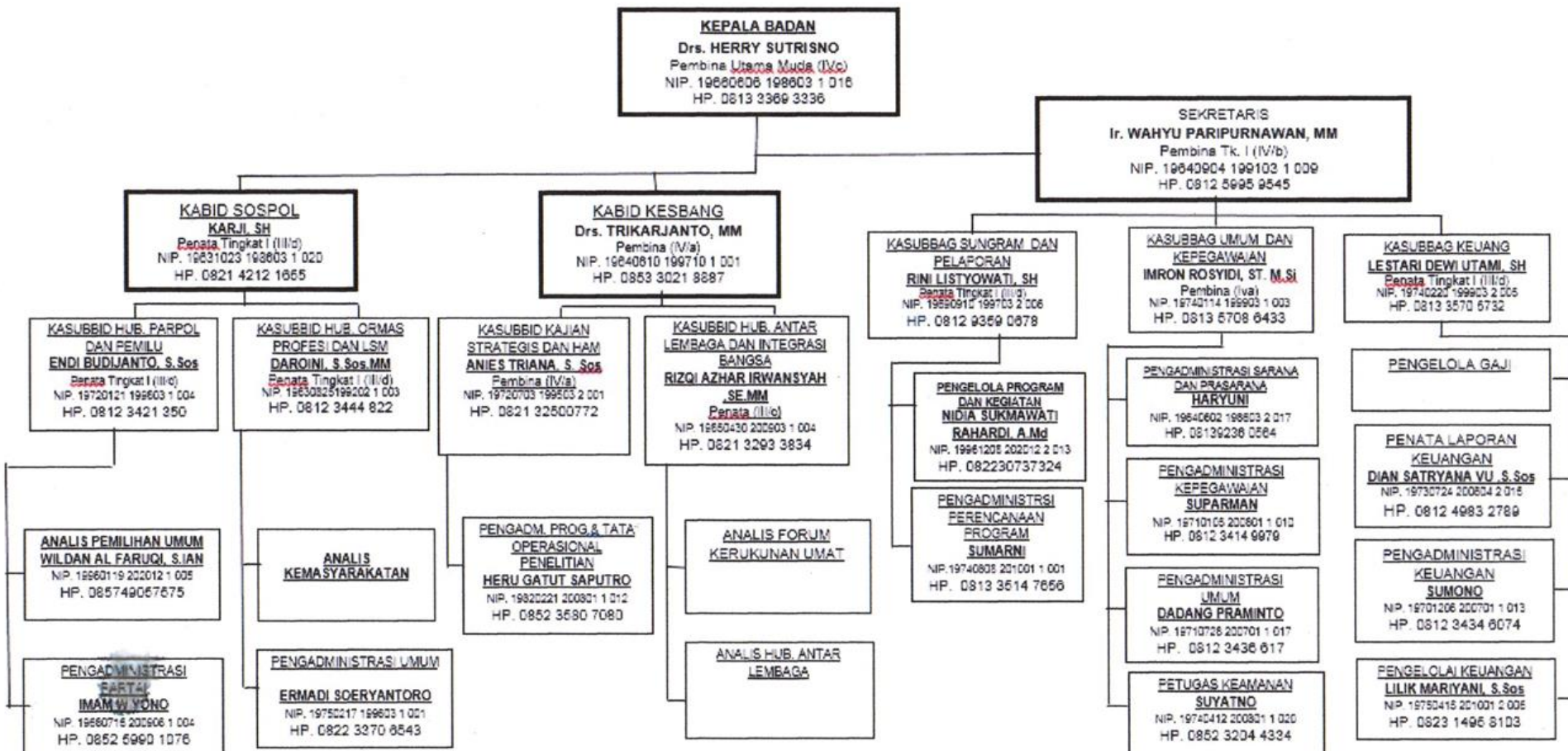
Sumber: Kecamatan Ponorogo

## SUSUNAN ORGANISASI SATUAN POLISI PAMONG PRAJA



Sumber: Satuan Polisi Pamong Praja

## SUSUNAN ORGANINASI BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK



**LAMPIRAN 10**  
**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 oleh BAN-PT = B

(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- |    |                            |   |   |
|----|----------------------------|---|---|
| 1. | Nama Mahasiswa             | : | SUSI NURDIYANTI RUKMANA   |
| 2. | NIM                        | : | 16441160  |
| 3. | Jurusan                    | : | Akuntansi S-1   |
| 4. | Bidang                     | : | Akuntansi Sektor Publik   |
| 5. | Alamat                     | : | Jl. Sidomampir RT.001/RW.003, Kel. Singosaren, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo   |
| 6. | Judul Skripsi              | : | Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Akuntabilitas, dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan ( Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo) |
| 7. | Masa Pembimbingan          | : | September 2019 s/d Agustus 2020   |
| 8. | Tanggal Mengajukan Skripsi | : |   |
| 9. | Konsultasi                 | : |   |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
4 Feb 2020	Revisi proposal	
11 Feb. 2020	Revisi proposal	
24 Feb 2020	Revisi proposal	
25 Feb 2020	ACC Proposal	
28 - 2 - 2020	Revisi proposal	
18 - 6 - 2020	Revisi Proposal	
17 - 9 - 2020	Revisi Proposal	
21 - 10 - 2020		



## 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

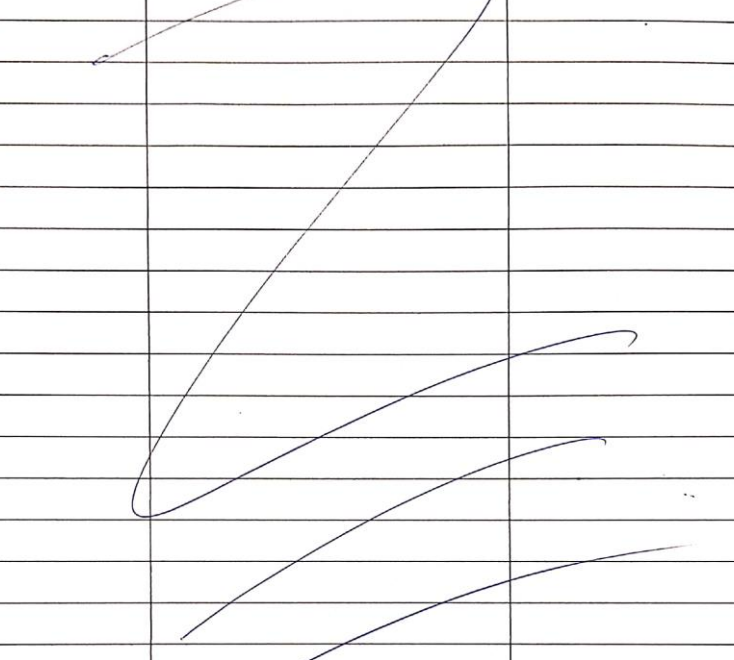
Akkreditasi Institusi B oleh BAN-PT

(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **SUSI NURDIYANTI RUKMANA**  
2. NIM : 16441160  
3. Jurusan : Akuntansi S-1  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Jl. Sidomampir, Kel. Singosaren, Kec. Jenangan, Kab. Ponorogo  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Tekanan Eksternal, Ketidakpastian Lingkungan, Akuntabilitas dan Sistem Pengendalian Internal terhadap Penerapan Transparansi Pelaporan Keuangan (Studi Empiris pada SKPD Kabupaten Ponorogo)  
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21 -10 - 2020	Revisi ACC Proposal lanjutkan ke Revisi Bab 2	y -d
12 - 11 - 2020	Revisi BAB I, II, III	N
19 - 11 - 2020	Revisi BAB I, II, III	N
24 - 11 - 2020	ACC BAB I, II, III	N
14 - 12 - 2020	Revisi BAB I, II, III	d.
18 - 2 - 2021	Revisi BAB IV-V	N
3 - 3 - 2021	Revisi BAB IV-V	N
8 - 3 - 2021	Revisi BAB IV-V	N
9 - 3 - 2021	Acc BAB IV-V	N
22 -3 - 2021	Rev. Bab 4-5 coba plagiar	d.
22 - 3 - 2021	Acc BAB I, II, III	N
.		
9 - 4 - 2021	Boleh Daftar ujian skripsi	d.
13 - 4 - 2021	Plagiasi 22% Acc Full Draft siapkan power point. Daftar Ujian Skripsi	y -d

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
		

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 13 April 2021

11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_

12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ (huruf)

Pembimbing,

Ponorogo, 2 Oktober 2020

Dekan,

**DWIATI MARSIWI, SE, MM, Ak, CA**  
NIDN. 0003127202



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