

## LAMPIRAN-LAMPIRAN



**LAMPIRAN 1**  
**SURAT REKOMENDASI**  
**BAKESBANGPOL**  
**KABUPATEN PONOROGO**





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

Kode Pos 63413

**REKOMENDASI**

Nomor : 072 / 133 / 405.28 / 2021

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 5 Maret 2021, Nomor: 543/V.4/PN/2021, Perihal Permohonan Ijin Penelitian.

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

Nama Peneliti	:	AJENG EKA PERMATASARI
		Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
Alamat	:	Jalan Merbabu No48 RT. 004, RW. 002, Kel/Des. Nologaten, Kec. Ponorogo, Kab. Ponorogo
Thema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang	:	Pengaruh Sistem Pelaporan, Budaya Organisasi, Ketidakpastian Lingkungan dan Komitmen Organisasi terhadap Akuntabilitas Kinerja (Studi Empiris Pegawai SKPD Kabupaten Ponorogo)
Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data	:	Terlampir
Tujuan Penelitian	:	Tugas Skripsi
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. Mintaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat;
4. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk;
5. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas;
6. Setelah berakhirnya dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL;
7. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada:  
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo;
8. 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 09 Maret 2021

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**  
**KUESIONER PENELITIAN**



## LAMPIRAN : 2

### KUESIONER PENELITIAN

Responden yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan untuk mendapatkan Gelar Sarjana Program Strata Satu (S1) di Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Prodi Akuntansi, maka persyaratannya dalam penulisan skripsi tersebut peneliti sangat membutuhkan data-data analisis sebagaimana daftar kuesioner terlampir.

Dalam penelitian ini judul skripsi yang saya ajukan adalah “**Pengaruh Sistem Pelaporan, Budaya Organisasi, Ketidakpastian Lingkungan dan Komitmen Organisasi terhadap Akuntabilitas Kinerja**”, maka untuk itu mohon kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam meluangkan waktu guna dapat mengisi pernyataan-pernyataan kuesioner dibawah ini.

Bapak/Ibu dan Saudara/i dalam pengisian pernyataan tersebut cukup memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia dengan skala (rentang angka 1 sampai 5). Setiap pernyataan 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 atas jawaban yang Bapak/Ibu dan Sudara/i berikan adalah bantuan yang tidak ternilai bagi saya.

Atas perhatian dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti,

Ajeng Eka P

NIM. 17441435

## **IDENTITAS RESPONDEN**

Mohon untuk dijawab pada isian yang telah disediakan dan pilihlah jawaban pada pernyataan kuesioner dengan memberikan tanda centang (✓) pada satu jawaban yang sesuai dengan kondisi Bapak/Ibu dan Sudara/i.

1. Nama (boleh tidak diisi) : \_\_\_\_\_
2. Nama SKPD : \_\_\_\_\_
3. Umur : \_\_\_\_\_
4. Jenis Kelamin : Laki-laki  Perempuan
5. Pendidikan terakhir : D3  S1  S2  S3
6. Jabatan : \_\_\_\_\_
7. Lama kerja di SKPD : \_\_\_\_\_

### **Cara Pengisian Kuesioner**

Berilah tanda centang (✓) pada kolom jawaban Bapak/Ibu dan Sudara/i anggap paling sesuai dengan skala (rentang 1 sampai 5). Setiap pernyataan mengharapkan hanya satu jawaban dan setiap angka akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat yang diberikan:

- 1 = Sangat tidak setuju
- 2 = Tidak setuju
- 3 = Ragu-ragu
- 4 = Setuju
- 5 = Sangat setuju

## DAFTAR PERNYATAAN

### VARIABEL AKUNTABILITAS KINERJA (Y)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1	Didalam tempat saya bekerja penyusunan APBD melalui pendekatan kinerja					
2	Untuk mendapatkan persetujuan maka pemerintah menyampaikan rancangan APBD kepada DPRD					
3	Apabila terdapat perubahan, sebelum tahun anggaran berakhir maka APBD ditetapkan paling lambat 3 bulan					
4	Ditempat saya bekerja pendapatan daerah diserahkan sepenuhnya dengan tepat waktu ke kas daerah sesuai dengan keputusan peraturan perundang-undangan yang berlaku serta didukung dengan bukti administrasi untuk bisa dipertanggungjawabkan					
5	Ditempat saya bekerja laporan keuangan sebelum disetorkan kepada BPK terlebih dahulu <i>direview</i> oleh inspektorat					
6	Ditempat saya bekerja laporan keuangan diserahkan kepada BPK untuk dilakukan pemeriksaan					
7	Laporan keuangan daerah ditempat saya bekerja sudah dilakukan secara <i>financial audit</i>					
8	Indikator hasil kinerja ditempat saya bekerja menjadi hal yang ingin dicapai guna berfungsi untuk mengevaluasi pengelolaan APBD					

Sumber : Nurhanafi (2015)

## VARIABEL SISTEM PELAPORAN (X1)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1	Anggaran merupakan sebuah perangkat kebijakan fiskal					
2	Adanya sistem pelaporan mengenai penyebab timbulnya penyimpangan					
3	Adanya sistem pelaporan mengenai langkah yang diambil jika terjadinya penyimpangan					
4	Adanya penentuan lamanya waktu yang dibutuhkan dalam tindakan perbaikan					
5	Untuk pencatatan dalam setiap penggunaan anggaran yang dikeluarkan harus secara jelas dan terperinci					
6	Didalam instansi tempat saya bekerja untuk setiap pelaksanaan anggaran harus dipertanggungjawabkan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan					

Sumber : Anthony (2000)

## VARIABEL BUDAYA ORGANISASI (X2)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1	Dalam bekerja saya selalu lebih mengutamakan kepentingan terhadap pelayanan umum daripada kepentingan pribadi/kelompok					
2	Saya akan berusaha menyelesaikan secara tepat waktu jika saya diberikan tugas					
3	Apabila ditempat saya bekerja terjadi permasalahan maka akan selalu diselesaikan secara bersama-sama					
4	Saya akan memberikan pelayanan sesuai dengan kebijakan yang telah ditetapkan					
5	Saya mampu menuangkan gagasan inovatif demi kemajuan instansi tempat saya bekerja					
6	Agar tercapainya visi maupun misi didalam instansi tempat saya bekerja maka saya akan melaksanakan pekerjaan dengan lebih baik					

Sumber : Tampubolon (2008)

### VARIABEL KETIDAKPASTIAN LINGKUNGAN (X3)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1	Saya mengerti bagaimana cara mendapatkan informasi yang berkaitan dengan pekerjaan saya					
2	Atasan saya dapat memperkirakan benar atau tidaknya keputusan yang saya ambil					
3	Dalam pengambilan keputusan di instansi saya, saya meyakini secara penuh					
4	Saya meyakini bahwa penyesuaian yang saya buat berguna untuk menangani terjadinya perubahan-perubahan					
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan tindakan saya sudah sesuai dengan target anggaran					
6	Saya bekerja sesuai dengan informasi yang diperoleh					

Sumber : Putri dkk (2016)

### VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI (X4)

No	Pernyataan	Nilai				
		SS (5)	S (4)	RR (3)	TS (2)	STS (1)
1	Di instansi ini saya merasa bahagia apabila menghabiskan sisa karir saya disini					
2	Bisa menjadi bagian dari instansi ini saya merasa bangga					
3	Pada instansi ini saya merasa terikat secara emosional					
4	Saya merasa mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap instansi ini					
5	Instansi ini bagi saya sangat berarti					
6	Untuk tetap dapat bekerja di instansi ini menjadi kebutuhan sekaligus keinginan saya					
7	Bagi saya sangat berat untuk meninggalkan instansi ini					
8	Apabila saya meninggalkan instansi sekarang kehidupan saya akan terganggu nantinya					

Sumber : Khari (2010)

**LAMPIRAN 3**  
**DAFTAR SKPD KABUPATEN**  
**PONOROGO**



**LAMPIRAN : 3**

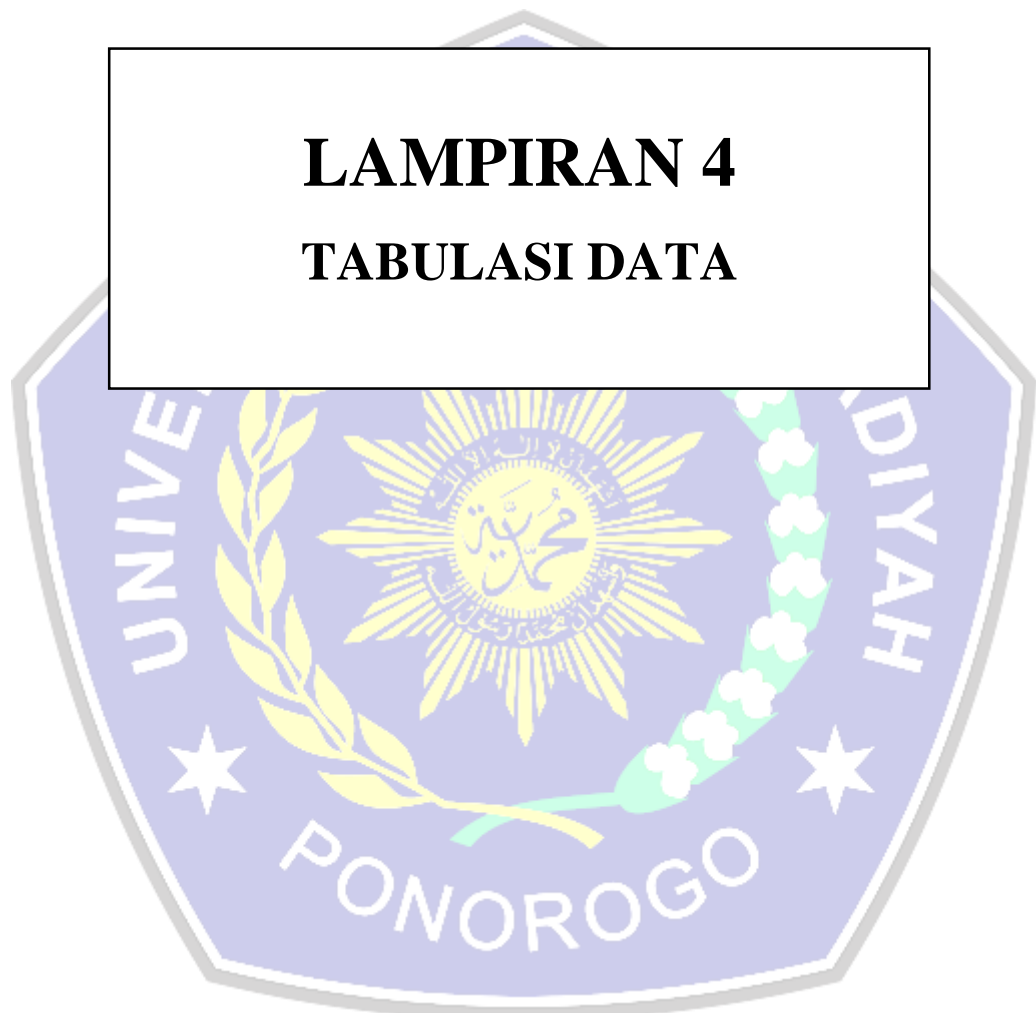
**Daftar Satuan Kerja Perangkat Daerah (SKPD)**  
**Kabupaten Ponorogo**

No.	Instansi/ Unit Kerja
1	Sekretariat Daerah
2	Sekretariat DPRD
3	Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil
4	Dinas Kesehatan
5	Dinas Kebudayaan, Pariwisata, Pemuda dan Olahraga
6	Dinas Pendidikan
7	Dinas Perdagangan, Koperasi dan Usaha Mikro
8	Dinas Pemberdayaan Masyarakat dan Desa
9	Dinas Pertanian, Ketahanan Pangan dan Perikanan
10	Dinas Sosial, Perberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak
11	Dinas Tenaga Kerja
12	Dinas Komunikasi, Informatika dan Statistik
13	Dinas Lingkungan Hidup
14	Dinas Pekerjaan Umum, Perumahan dan Kawasan Permukiman
15	Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
16	Dinas Pengendalian Penduduk dan Keluarga Berencana
17	Dinas Perhubungan
18	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan
19	Badan Pendapatan, Pengelolaan Keuangan dan Asset Daerah
20	Badan Kepegawaian dan Pengembangan Sumber Daya Manusia
21	Badan Perencanaan Pembangunan Daerah, Penelitian dan Pengembangan
22	Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
23	Badan Penanggulangan Bencana Daerah
24	RSUD Dr. Harjono, S
25	Satuan Polisi Pamong Praja
26	Inspektorat
27	Kecamatan Ponorogo
28	Kecamatan Jenangan
29	Kecamatan Babadan
30	Kecamatan Siman
31	Kecamatan Kauman
32	Kecamatan Sukorejo
33	Kecamatan Sampung
34	Kaecamatan Badegan
35	Kecamatan Jambon
36	Kecamatan Balong
37	Kecamatan Slahung
38	Kecamatan Bungkal
39	Kecamatan Ngrayun
40	Kecamatan Sambit

41	Kecamatan Sawoo
42	Kecamatan Mlarak
43	Kecamatan Jetis
44	Kecamatan Pulung
45	Kecamatan Ngebel
46	Kecamatan Sooko
47	Kecamatan Pudak
48	Sekretariat KPU



**LAMPIRAN 4**  
**TABULASI DATA**



## LAMPIRAN : 4

### a. Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Sistem Pelaporan

Nomor Responden	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
1	4	4	4	4	4	4	24
2	4	4	5	4	5	4	26
3	4	5	5	5	4	5	28
4	5	5	5	5	5	4	29
5	5	5	5	5	4	4	28
6	4	4	5	4	5	5	27
7	5	5	5	5	4	4	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	5	4	25
14	5	4	3	5	4	3	24
15	5	5	5	4	4	5	28
16	5	5	5	4	4	5	28
17	4	4	4	4	5	4	25
18	5	5	5	4	4	4	27
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	5	5	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	5	4	4	25
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	5	4	4	5	28
26	5	5	5	4	4	5	28
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	4	5	4	4	4	26
29	4	4	4	4	5	4	25
30	4	4	4	5	4	4	25
31	3	4	3	4	4	4	22
32	5	5	4	4	4	5	27
33	4	4	4	5	4	4	25
34	5	5	5	5	4	4	28
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	5	4	4	5	4	26
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	4	4	5	4	4	25
41	4	4	4	4	4	4	24
42	5	5	5	5	4	4	28
43	5	5	5	5	4	4	28
44	5	3	5	4	5	4	26
45	4	4	4	4	4	5	25
46	5	5	5	5	5	4	29
47	5	5	5	5	4	4	28
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	5	5	4	4	28
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	4	4	5	25
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24

56	4	4	4	4	5	4	25
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	4	3	4	5	4	23
62	5	5	5	5	5	4	29
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	5	5	4	3	4	26
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	3	4	23
68	5	5	5	4	4	5	28
69	4	4	4	4	5	4	25
70	4	5	4	4	4	4	25
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	5	4	3	4	25
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	5	4	4	4	4	25
75	4	5	4	4	4	5	26
76	5	4	5	4	3	4	25
77	5	4	5	4	4	5	27
78	4	4	4	4	4	4	24
79	4	5	4	4	3	4	24
80	5	5	5	4	5	5	29
81	4	4	4	5	5	4	26
82	4	5	4	4	4	4	25
83	5	5	5	4	4	4	27
84	4	4	4	4	3	4	23
85	5	5	5	4	4	4	27
86	4	5	4	4	3	4	24
87	4	4	4	4	4	5	25
88	5	5	5	5	5	3	28
89	5	3	5	5	3	5	26
90	4	4	3	4	4	4	23
91	5	4	5	4	3	3	24
92	4	5	4	4	4	4	25
93	4	3	4	3	4	4	22
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	5	4	4	3	4	24
96	4	4	4	4	4	5	25

**b. Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Budaya Organisasi**

Nomor Responden	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	4	5	4	5	4	27
3	5	5	4	5	5	4	28
4	5	5	5	4	4	3	26
5	5	5	4	4	4	4	26
6	5	4	5	5	5	3	27
7	5	5	4	4	4	4	26
8	4	4	4	4	3	3	22
9	5	5	4	4	4	4	26
10	4	4	4	4	4	3	23
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	5	5	5	5	3	28
13	4	4	5	4	4	4	25
14	3	5	4	3	5	4	24
15	5	4	4	5	4	4	26
16	5	4	4	5	4	3	25

17	4	4	5	4	4	3	24
18	5	4	4	4	4	4	25
19	4	4	4	4	4	4	24
20	4	4	4	4	4	3	23
21	4	4	5	5	3	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	4	4	5	4	26
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	4	4	5	4	4	26
26	5	4	4	5	4	4	26
27	4	4	4	4	4	5	25
28	5	4	4	4	4	5	26
29	4	4	5	4	4	3	24
30	4	5	4	4	4	4	25
31	3	4	4	4	4	3	22
32	4	4	4	5	5	5	27
33	4	5	4	4	4	3	24
34	5	5	4	4	4	3	25
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	5	4	3	3	23
37	5	5	5	5	5	4	29
38	4	4	4	4	5	3	24
39	4	4	4	4	4	4	24
40	4	5	4	4	4	4	25
41	4	4	4	4	4	3	23
42	5	5	4	4	4	3	25
43	5	5	4	4	5	5	28
44	5	4	5	4	4	3	25
45	4	4	4	5	4	3	24
46	5	5	5	4	4	3	26
47	5	5	4	4	4	3	25
48	4	4	4	4	4	4	24
49	5	5	4	4	4	3	25
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	4	4	5	4	5	26
52	4	4	4	4	4	3	23
53	4	4	4	4	5	5	26
54	4	4	4	4	4	3	23
55	4	4	4	4	4	5	25
56	4	4	5	4	5	3	25
57	4	4	4	4	4	3	23
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	5	4	25
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	4	5	4	4	4	24
62	5	5	5	4	4	4	27
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	5	25
65	5	4	3	4	3	3	22
66	4	4	4	4	4	3	23
67	4	4	3	4	3	5	23
68	5	4	4	5	5	3	26
69	4	4	5	4	4	3	24
70	4	4	4	4	4	3	23
71	4	4	4	4	4	3	23
72	5	4	3	4	3	4	23
73	4	4	4	4	4	4	24
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	5	5	4	26
76	5	4	3	4	3	4	23
77	5	4	4	5	5	4	27

78	4	4	4	4	4	5	25
79	4	4	3	4	3	5	23
80	5	4	5	5	5	4	28
81	4	5	5	4	4	4	26
82	4	4	4	4	4	3	23
83	5	4	4	4	4	4	25
84	4	4	3	4	4	3	22
85	5	4	4	4	4	3	24
86	4	4	3	4	4	3	22
87	4	4	4	5	5	3	25
88	5	5	5	3	5	4	27
89	5	5	3	5	5	5	28
90	3	4	4	4	3	4	22
91	5	4	3	3	3	3	21
92	4	4	4	4	4	3	23
93	4	3	4	4	3	3	21
94	4	4	4	4	4	4	24
95	4	4	3	4	4	3	22
96	4	4	4	5	5	3	25

c. Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Ketidakpastian Lingkungan

Nomor Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Total X3
1	4	3	4	4	4	4	23
2	4	4	4	5	3	3	23
3	4	5	4	5	3	4	25
4	5	3	5	4	3	3	23
5	5	5	5	4	3	3	25
6	4	4	4	5	3	3	23
7	5	3	5	4	3	4	24
8	4	4	4	3	3	3	21
9	5	3	5	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	5	25
11	5	3	5	4	4	3	24
12	4	4	4	5	4	4	25
13	4	4	5	4	3	4	24
14	4	4	4	5	4	4	25
15	5	3	5	4	3	5	25
16	5	3	5	4	3	3	23
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	3	5	4	3	3	23
19	5	3	5	4	3	5	25
20	5	5	5	4	4	3	26
21	4	3	4	3	3	3	20
22	4	4	4	4	3	4	23
23	4	4	4	5	4	4	25
24	4	4	4	4	4	5	25
25	5	5	5	4	4	4	27
26	5	3	5	4	3	4	24
27	4	4	4	4	3	5	24
28	5	4	5	4	3	4	25
29	4	4	4	4	3	5	24
30	4	4	4	4	3	5	24
31	3	4	3	4	4	5	23
32	5	3	4	5	3	4	24
33	4	4	4	4	5	4	25
34	5	3	5	4	3	4	24
35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	3	4	3	3	4	21
37	5	5	5	5	4	5	29
38	4	3	4	5	3	5	24

39	4	4	4	4	3	5	24
40	4	3	4	4	4	4	23
41	5	3	5	4	3	4	24
42	5	3	5	4	3	4	24
43	5	3	5	5	3	4	25
44	5	3	5	4	4	4	25
45	4	3	4	4	3	5	23
46	5	5	5	4	4	5	28
47	5	5	4	4	3	5	26
48	4	4	4	4	3	3	22
49	5	5	4	4	3	3	24
50	4	4	4	4	4	3	23
51	5	5	4	4	5	3	26
52	5	5	4	4	3	4	25
53	4	4	4	5	3	3	23
54	4	4	4	4	3	3	22
55	4	4	4	4	3	5	24
56	4	4	4	5	3	5	25
57	4	4	4	4	5	5	26
58	4	4	4	4	4	5	25
59	4	4	4	5	4	5	26
60	4	4	4	4	4	4	24
61	3	4	4	4	4	4	23
62	5	5	4	4	4	4	26
63	4	4	4	4	3	3	22
64	4	4	3	4	5	4	24
65	5	5	4	3	3	4	24
66	4	4	4	4	3	5	24
67	4	4	5	3	5	4	25
68	5	5	3	5	4	4	26
69	5	5	5	4	4	3	26
70	5	5	5	4	4	3	26
71	5	5	5	4	3	3	25
72	5	4	5	3	3	3	23
73	4	4	5	4	3	3	23
74	4	5	5	4	4	4	26
75	4	5	5	5	4	3	26
76	5	4	5	3	3	5	25
77	5	4	5	5	3	3	25
78	5	5	5	4	5	3	27
79	4	5	5	3	5	3	25
80	5	5	5	5	4	5	29
81	5	5	5	4	4	5	28
82	5	5	5	4	4	3	26
83	5	5	4	4	4	3	25
84	4	4	5	4	4	4	25
85	5	5	5	4	3	3	25
86	5	5	5	4	3	3	25
87	5	5	5	5	4	4	28
88	5	5	5	5	4	3	27
89	4	5	4	5	5	5	28
90	4	5	3	3	4	5	24
91	5	5	5	3	3	5	26
92	5	5	5	4	3	3	25
93	4	5	4	3	3	3	22
94	5	5	5	4	4	4	27
95	5	5	5	4	3	3	25
96	5	5	5	5	3	4	27

**d. Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Komitmen Organisasi**

Nomor Responden	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	Total X4
1	4	2	3	4	4	4	4	4	29
2	4	4	5	3	5	4	5	4	34
3	4	5	4	3	5	5	4	5	35
4	5	5	5	3	5	5	5	4	37
5	5	5	5	4	5	5	4	4	37
6	3	3	5	3	5	4	5	5	33
7	5	4	4	3	5	5	4	4	34
8	3	3	4	3	4	4	4	4	29
9	5	5	4	3	5	5	4	4	35
10	3	3	3	3	4	4	4	4	28
11	5	4	4	4	5	5	5	5	37
12	5	5	5	5	5	5	5	5	40
13	4	4	4	3	4	4	5	4	32
14	5	4	3	3	3	5	4	3	30
15	5	5	5	4	5	4	4	5	37
16	5	5	5	3	5	4	4	5	36
17	3	3	3	3	4	4	5	4	29
18	5	5	3	3	5	4	4	4	33
19	4	3	3	3	4	4	4	4	29
20	4	4	3	4	4	4	4	4	31
21	4	3	3	4	4	4	5	5	32
22	4	4	4	3	4	4	4	4	31
23	4	4	4	3	4	5	4	4	32
24	4	3	3	3	4	4	4	4	29
25	5	5	5	3	5	4	4	5	36
26	5	3	3	3	5	4	4	5	32
27	4	3	4	3	4	4	4	4	30
28	5	4	4	4	5	4	4	4	34
29	4	4	4	4	4	4	5	4	33
30	4	4	4	3	4	5	4	4	32
31	3	3	3	4	3	4	4	4	28
32	5	5	4	4	4	4	4	5	35
33	4	4	4	4	4	5	4	4	33
34	5	5	3	3	5	5	4	4	34
35	4	4	3	3	4	4	4	4	30
36	4	5	3	3	4	4	5	4	32
37	5	5	5	5	5	5	5	5	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	32
39	4	4	4	3	4	4	4	4	31
40	4	4	3	3	4	5	4	4	31
41	4	4	3	4	4	4	4	4	31
42	5	5	5	3	5	5	4	4	36
43	5	5	4	5	5	5	4	4	37
44	5	3	3	3	5	4	5	4	32
45	4	3	3	4	4	4	4	5	31
46	5	5	5	4	5	5	5	4	38
47	5	5	3	5	5	5	4	4	36
48	4	4	4	3	4	4	4	4	31
49	3	4	3	3	5	5	4	4	31
50	3	3	4	3	4	4	4	4	29
51	4	4	4	4	4	4	4	5	33
52	3	3	3	3	4	4	4	4	28
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	3	3	3	3	4	4	4	4	28
55	4	4	4	3	4	4	4	4	31
56	4	4	4	4	4	4	5	4	33
57	4	4	4	3	4	4	4	4	31
58	3	4	3	4	4	4	4	4	30

59	4	4	4	3	4	4	4	4	31
60	3	3	4	4	4	4	4	4	30
61	3	4	3	4	3	4	5	4	30
62	5	5	3	4	5	5	5	4	36
63	3	3	3	3	4	4	4	4	28
64	4	4	3	3	4	4	4	4	30
65	5	3	4	3	5	4	3	4	31
66	4	4	3	3	4	4	4	4	30
67	3	3	3	3	4	4	3	4	27
68	5	5	5	4	5	4	4	5	37
69	4	3	4	3	4	4	5	4	31
70	4	3	4	3	4	4	4	4	30
71	4	3	3	3	4	4	4	4	29
72	5	3	3	3	5	4	3	4	30
73	3	3	3	3	4	4	4	4	28
74	4	3	3	4	4	4	4	4	30
75	4	5	3	4	4	4	4	5	33
76	5	3	3	3	5	4	3	4	30
77	5	4	5	3	5	4	4	5	35
78	4	3	4	3	4	4	4	4	30
79	4	3	3	3	4	4	3	4	28
80	5	5	5	4	5	4	5	5	38
81	3	3	3	3	4	5	5	4	30
82	4	3	4	3	4	4	4	4	30
83	5	5	5	4	5	4	4	4	36
84	4	4	3	3	4	4	3	4	29
85	5	3	3	3	5	4	4	4	31
86	4	3	3	3	4	4	3	4	28
87	4	4	4	4	4	4	4	5	33
88	5	5	3	5	5	5	5	3	36
89	5	3	5	5	5	5	3	5	36
90	4	4	3	3	3	4	4	4	29
91	5	3	3	3	5	4	3	3	29
92	4	3	3	4	4	4	4	4	30
93	3	3	3	3	4	3	4	4	27
94	4	4	4	3	4	4	4	4	31
95	4	3	3	4	4	4	3	4	29
96	4	4	4	4	4	4	4	5	33

e. Rekapitulasi Jawaban Responden Variabel Akuntabilitas Kinerja

Nomor Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Total Y
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	4	5	4	5	4	5	4	35
3	4	5	5	5	4	5	5	4	37
4	5	5	5	5	5	4	4	3	36
5	5	5	5	5	4	4	4	4	36
6	4	4	5	4	5	5	5	3	35
7	5	5	5	5	4	4	4	3	35
8	4	4	4	4	4	4	3	4	31
9	5	5	5	5	4	4	4	3	35
10	4	4	4	4	4	4	4	3	31
11	5	5	5	5	5	5	4	4	38
12	5	5	5	5	5	5	5	4	39
13	4	4	4	4	5	4	4	2	31
14	5	4	3	5	4	3	5	4	33
15	5	5	5	4	4	5	4	2	34
16	5	5	5	4	4	5	4	3	35
17	4	4	4	4	5	4	4	2	31
18	5	5	5	4	4	4	4	4	35

19	4	4	4	4	4	4	4	2	30
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	4	4	5	5	3	2	31
22	4	4	4	4	4	4	4	4	32
23	4	4	4	5	4	4	5	4	34
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32
25	5	5	5	4	4	5	4	4	36
26	5	5	5	4	4	5	4	4	36
27	4	4	4	4	4	4	4	5	33
28	5	4	5	4	4	4	4	5	35
29	4	4	4	4	5	4	4	5	34
30	4	4	4	5	4	4	4	4	33
31	3	4	3	4	4	4	4	4	30
32	5	5	4	4	4	5	5	5	37
33	4	4	4	5	4	4	4	5	34
34	5	5	5	5	4	4	4	4	36
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	5	4	4	5	4	3	4	33
37	5	5	5	5	5	5	5	4	39
38	4	4	4	4	4	4	5	4	33
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	4	5	4	4	4	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	5	33
42	5	5	5	5	4	4	4	5	37
43	5	5	5	5	4	4	5	5	38
44	5	3	5	4	5	4	4	4	34
45	4	4	4	4	4	5	4	4	33
46	5	5	5	5	5	4	4	4	37
47	5	5	5	5	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	32
49	5	5	5	5	4	4	4	5	37
50	4	4	4	4	4	4	4	2	30
51	4	4	4	4	4	5	4	5	34
52	4	4	4	4	4	4	4	2	30
53	4	4	4	4	4	4	5	5	34
54	4	4	4	4	4	4	4	2	30
55	4	4	4	4	4	4	4	2	30
56	4	4	4	4	5	4	5	4	34
57	4	4	4	4	4	4	4	2	30
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	4	4	4	4	4	4	5	4	33
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	3	4	3	4	5	4	4	4	31
62	5	5	5	5	5	4	4	4	37
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	5	33
65	5	5	5	4	3	4	3	5	34
66	4	4	4	4	4	4	4	5	33
67	4	4	4	4	3	4	3	5	31
68	5	5	5	4	4	5	5	4	37
69	4	4	4	4	5	4	4	4	33
70	4	5	4	4	4	4	4	4	33
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	4	5	4	3	4	3	4	32
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	5	4	4	4	4	4	4	33
75	4	5	4	4	4	5	5	4	35
76	5	4	5	4	3	4	3	4	32
77	5	4	5	4	4	5	5	4	36
78	4	4	4	4	4	4	4	5	33
79	4	5	4	4	3	4	3	5	32

80	5	5	5	4	5	5	5	4	38
81	4	4	4	5	5	4	4	4	34
82	4	5	4	4	4	4	4	4	33
83	5	5	5	4	4	4	4	4	35
84	4	4	4	4	3	4	4	4	31
85	5	5	5	4	4	4	4	3	34
86	4	5	4	4	3	4	4	3	31
87	4	4	4	4	4	5	5	4	34
88	5	5	5	5	5	3	5	4	37
89	5	3	5	5	3	5	5	5	36
90	4	4	3	4	4	4	3	4	30
91	5	4	5	4	3	3	3	3	30
92	4	5	4	4	4	4	4	4	33
93	4	3	4	3	4	4	3	4	29
94	4	4	4	4	4	4	4	4	32
95	4	5	4	4	3	4	4	5	33
96	4	4	4	4	4	5	5	5	35



**LAMPIRAN 5**  
**DISTRIBUSI JAWABAN**  
**RESPONDEN**



## LAMPIRAN : 5

### Distribusi Jawaban Responden

#### Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	2	2,1	2,1	2,1
	S	60	62,5	62,5	64,6
	SS	34	35,4	35,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	57	59,4	59,4	62,5
	SS	36	37,5	37,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	4	4,2	4,2	4,2
	S	57	59,4	59,4	63,5
	SS	35	36,5	36,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	1	1,0	1,0	1,0
	S	72	75,0	75,0	76,0
	SS	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	10,4	10,4	10,4
	S	66	68,8	68,8	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	73	76,0	76,0	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	4	4,2	4,2	4,2
	S	57	59,4	59,4	63,5
	SS	35	36,5	36,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	1	1,0	1,0	1,0
	S	72	75,0	75,0	76,0
	SS	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X2.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	10,4	10,4	10,4
	S	66	68,8	68,8	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X2.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	73	76,0	76,0	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X2.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	11	11,5	11,5	11,5
	S	64	66,7	66,7	78,1
	SS	21	21,9	21,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X2.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	41	42,7	42,7	42,7
	S	43	44,8	44,8	87,5
	SS	12	12,5	12,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	2	2,1	2,1	2,1
	S	46	47,9	47,9	50,0
	SS	48	50,0	50,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	21	21,9	21,9	21,9
	S	39	40,6	40,6	62,5
	SS	36	37,5	37,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	4	4,2	4,2	4,2
	S	46	47,9	47,9	52,1
	SS	46	47,9	47,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	11	11,5	11,5	11,5
	S	64	66,7	66,7	78,1
	SS	21	21,9	21,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	51	53,1	53,1	53,1
	S	37	38,5	38,5	91,7
	SS	8	8,3	8,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X3.6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	34	35,4	35,4	35,4
	S	36	37,5	37,5	72,9
	SS	26	27,1	27,1	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X4.1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	17	17,7	17,7	17,7
	S	46	47,9	47,9	65,6
	SS	33	34,4	34,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X4.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,0	1,0	1,0
	RR	37	38,5	38,5	39,6
	S	35	36,5	36,5	76,0
	SS	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X4.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	46	47,9	47,9	47,9
	S	34	35,4	35,4	83,3
	SS	16	16,7	16,7	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X4.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	59	61,5	61,5	61,5
	S	31	32,3	32,3	93,8
	SS	6	6,3	6,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X4.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	4	4,2	4,2	4,2
	S	57	59,4	59,4	63,5
	SS	35	36,5	36,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

X4.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	1	1,0	1,0	1,0
	S	72	75,0	75,0	76,0
	SS	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X4.7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	10,4	10,4	10,4
	S	66	68,8	68,8	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**X4.8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	73	76,0	76,0	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**Y1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	2	2,1	2,1	2,1
	S	60	62,5	62,5	64,6
	SS	34	35,4	35,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**Y2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	57	59,4	59,4	62,5
	SS	36	37,5	37,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	4	4,2	4,2	4,2
	S	57	59,4	59,4	63,5
	SS	35	36,5	36,5	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	1	1,0	1,0	1,0
	S	72	75,0	75,0	76,0
	SS	23	24,0	24,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	10	10,4	10,4	10,4
	S	66	68,8	68,8	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y6

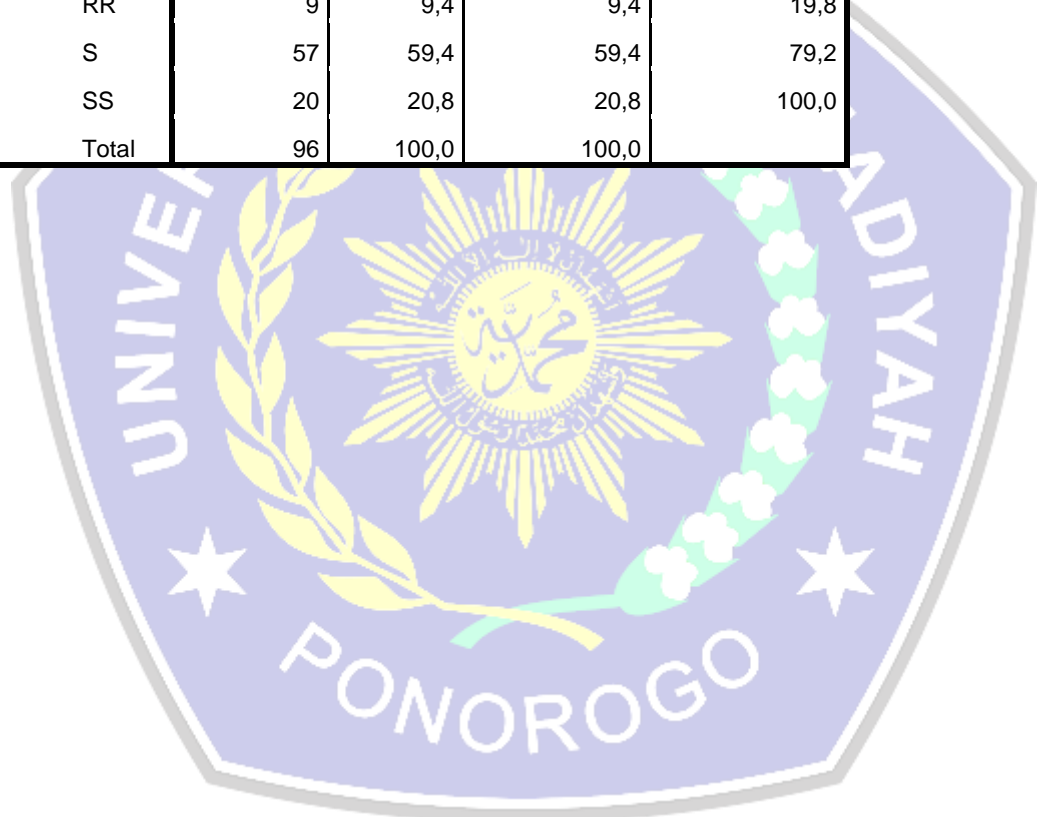
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	3	3,1	3,1	3,1
	S	73	76,0	76,0	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RR	11	11,5	11,5	11,5
	S	64	66,7	66,7	78,1
	SS	21	21,9	21,9	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

Y8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	10,4	10,4	10,4
	RR	9	9,4	9,4	19,8
	S	57	59,4	59,4	79,2
	SS	20	20,8	20,8	100,0
	Total	96	100,0	100,0	



## **LAMPIRAN 6**

### **UJI STATISTIK DESKRIPTIF**



## Uji Statistik Deskriptif

### Descriptives

**Descriptive Statistics**

	X1	X2	X3	X4	Y
N	Valid	96	96	96	96
	Missing	0	0	0	0
Mean		25,51	24,64	24,65	31,97
Median		25,00	24,50	25,00	31,00
Std. Deviation		1,919	1,711	1,667	3,069
Range		8	8	9	13
Minimum		22	21	20	27
Maximum		30	29	29	40
					39

### Frequency Table

FREQUENCIES VARIABLES=Jeniskelamin Usia Tingkatpendidikan Masakerja  
 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM  
 /PIECHART PERCENT  
 /ORDER=ANALYSIS.

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	39	40,6	40,6	40,6
	perempuan	57	59,4	59,4	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**Usia**

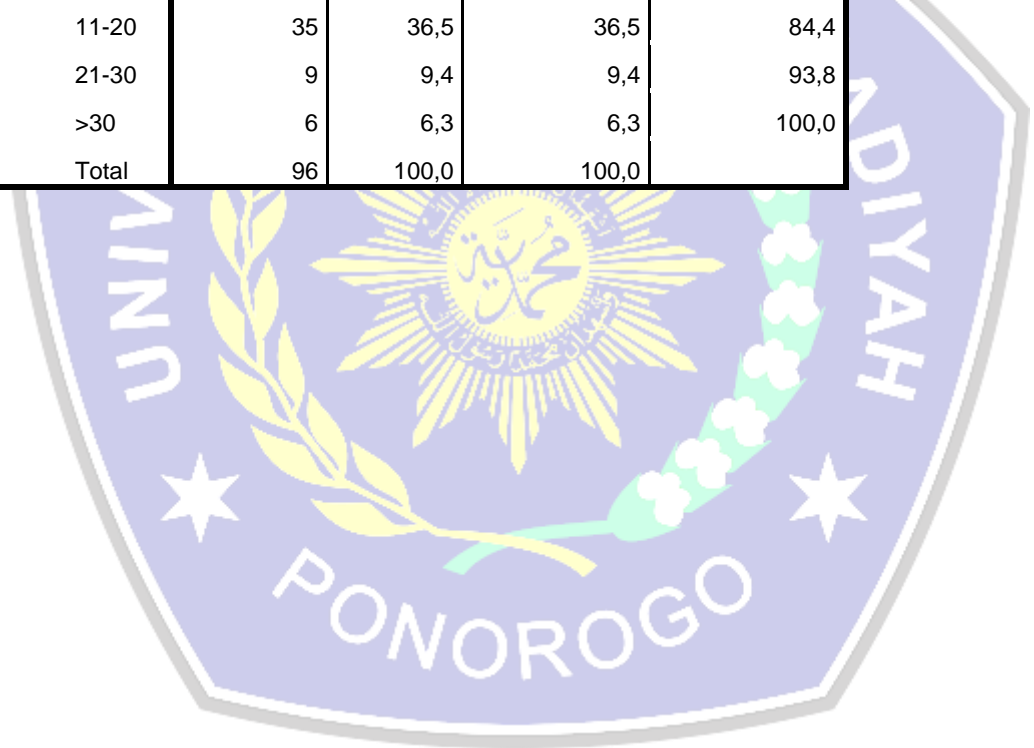
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<30	6	6,3	6,3	6,3
	31-40	31	32,3	32,3	38,5
	41-50	34	35,4	35,4	74,0
	>50	25	26,0	26,0	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**Tingkat Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Diploma	6	6,3	6,3	6,3
	Sarjana	57	59,4	59,4	65,6
	Pascasarjana	26	27,1	27,1	92,7
	Doctor	7	7,3	7,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	

**Masa Kerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<5	18	18,8	18,8	18,8
	6-10	28	29,2	29,2	47,9
	11-20	35	36,5	36,5	84,4
	21-30	9	9,4	9,4	93,8
	>30	6	6,3	6,3	100,0
	Total	96	100,0	100,0	



## **LAMPIRAN 7**

### **UJI VALIDITAS**



## LAMPIRAN : 7

### Uji Validitas

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,491**	,836**	,441**	-,012	,148	,782**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,905	,150	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.2	Pearson Correlation	,491**	1	,471**	,368**	,055	,177	,693**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,593	,085	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.3	Pearson Correlation	,836**	,471**	1	,379**	,061	,270**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,554	,008	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.4	Pearson Correlation	,441**	,368**	,379**	1	,201*	-,046	,611**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,050	,656	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.5	Pearson Correlation	-,012	,055	,061	,201*	1	,134	,396**
	Sig. (2-tailed)	,905	,593	,554	,050		,192	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1.6	Pearson Correlation	,148	,177	,270**	-,046	,134	1	,434**
	Sig. (2-tailed)	,150	,085	,008	,656	,192		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X1	Pearson Correlation	,782**	,693**	,816**	,611**	,396**	,434**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,379**	,061	,270**	,126	-,018	,549**
	Sig. (2-tailed)		,000	,554	,008	,222	,864	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.2	Pearson Correlation	,379**	1	,201*	-,046	,277**	,057	,551**
	Sig. (2-tailed)	,000		,050	,656	,006	,582	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.3	Pearson Correlation	,061	,201*	1	,134	,299**	-,139	,475**
	Sig. (2-tailed)	,554	,050		,192	,003	,176	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.4	Pearson Correlation	,270**	-,046	,134	1	,331**	,072	,526**
	Sig. (2-tailed)	,008	,656	,192		,001	,487	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.5	Pearson Correlation	,126	,277**	,299**	,331**	1	,082	,664**
	Sig. (2-tailed)	,222	,006	,003	,001		,429	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2.6	Pearson Correlation	-,018	,057	-,139	,072	,082	1	,409**
	Sig. (2-tailed)	,864	,582	,176	,487	,429		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X2	Pearson Correlation	,549**	,551**	,475**	,526**	,664**	,409**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

**Correlations**

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,174	,635**	,007	-,162	-,225*	,457**
	Sig. (2-tailed)		,089	,000	,945	,115	,027	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.2	Pearson Correlation	,174	1	,035	,035	,273**	-,136	,577**
	Sig. (2-tailed)	,089		,738	,735	,007	,186	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.3	Pearson Correlation	,635**	,035	1	-,044	-,118	-,265**	,382**
	Sig. (2-tailed)	,000	,738		,671	,252	,009	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.4	Pearson Correlation	,007	,035	-,044	1	,042	,066	,393**
	Sig. (2-tailed)	,945	,735	,671		,683	,522	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.5	Pearson Correlation	-,162	,273**	-,118	,042	1	,070	,466**
	Sig. (2-tailed)	,115	,007	,252	,683		,496	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3.6	Pearson Correlation	-,225*	-,136	-,265**	,066	,070	1	,297**
	Sig. (2-tailed)	,027	,186	,009	,522	,496		,003
	N	96	96	96	96	96	96	96
X3	Pearson Correlation	,457**	,577**	,382**	,393**	,466**	,297**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,003	
	N	96	96	96	96	96	96	96

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

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

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

Correlations										
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4	
X4.1	Pearson Correlation	1	,532**	,381**	,263**	,670**	,378**	-,018	,168	,712**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,000	,000	,862	,102	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.2	Pearson Correlation	,532**	1	,458**	,324**	,407**	,459**	,301*	,224*	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,000	,000	,003	,028	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.3	Pearson Correlation	,381**	,458**	1	,195	,453**	,218*	,234*	,441**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,058	,000	,033	,022	,000	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.4	Pearson Correlation	,263**	,324**	,195	1	,159	,275**	,203*	,276**	,539**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,058		,122	,007	,048	,006	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.5	Pearson Correlation	,670**	,407**	,453**	,159	1	,379**	,061	,270**	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,122		,000	,554	,008	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.6	Pearson Correlation	,378**	,459**	,218*	,275**	,379**	1	,201*	-,046	,558**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,033	,007	,000		,050	,656	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.7	Pearson Correlation	-,018	,301**	,234*	,203*	,061	,201*	1	,134	,412**
	Sig. (2-tailed)	,862	,003	,022	,048	,554	,050		,192	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4.8	Pearson Correlation	,168	,224*	,441**	,276**	,270**	-,046	,134	1	,475**
	Sig. (2-tailed)	,102	,028	,000	,006	,008	,656	,192		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
X4	Pearson Correlation	,712**	,788**	,710**	,539**	,689**	,558**	,412*	,475**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

\*\*. 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
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y
Y1	Pearson Correlation	1	,491**	,836**	,441**	-,012	,148	,095	,048	,681**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,905	,150	,356	,641	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y2	Pearson Correlation	,491**	1	,471**	,368**	,055	,177	,088	,025	,598**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,593	,085	,396	,808	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y3	Pearson Correlation	,836**	,471**	1	,379**	,061	,270**	,126	-,002	,698**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,554	,008	,222	,984	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y4	Pearson Correlation	,441**	,368**	,379**	1	,201*	-,046	,277**	,113	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,050	,656	,006	,273	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y5	Pearson Correlation	-,012	,055	,061	,201*	1	,134	,299**	-,204*	,324**
	Sig. (2-tailed)	,905	,593	,554	,050		,192	,003	,046	,001
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y6	Pearson Correlation	,148	,177	,270**	-,046	,134	1	,331**	,016	,442**
	Sig. (2-tailed)	,150	,085	,008	,656	,192		,001	,876	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y7	Pearson Correlation	,095	,088	,126	,277**	,299**	,331**	1	,107	,541**
	Sig. (2-tailed)	,356	,396	,222	,006	,003	,001		,297	,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y8	Pearson Correlation	,048	,025	-,002	,113	-,204*	,016	,107	1	,380**
	Sig. (2-tailed)	,641	,808	,984	,273	,046	,876	,297		,000
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96
Y	Pearson Correlation	,681**	,598**	,698**	,609**	,324**	,442**	,541**	,380**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	96	96	96	96	96	96	96	96	96

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

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

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

## LAMPIRAN 8

### UJI RELIABILITAS



## LAMPIRAN : 8

### Uji Reliabilitas

#### Scale: ALL VARIABLES

#### Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,750	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	46,69	11,901	,721	,696
X1.2	46,68	12,158	,608	,709
X1.3	46,70	11,581	,758	,686
X1.4	46,79	12,840	,530	,727
X1.5	46,92	13,361	,265	,755
X1.6	46,84	13,417	,330	,748
X1	25,51	3,684	1,000	,686

#### RELIABILITY

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

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	96	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	7

### 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	44,95	9,945	,421	,665
X2.2	45,04	10,230	,450	,667
X2.3	45,17	10,225	,336	,679
X2.4	45,09	10,275	,418	,671
X2.5	45,17	9,446	,554	,639
X2.6	45,57	10,268	,224	,700
X2	24,64	2,929	1,000	,458

RELIABILITY  
/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		96	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,665	7

**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	44,81	9,754	,315	,688
X3.2	45,14	8,771	,393	,657
X3.3	44,85	9,979	,420	,697
X3.4	45,19	9,943	,435	,694
X3.5	45,74	9,521	,494	,688
X3.6	45,38	10,174	,063	,653
X3	24,65	2,779	1,000	,090

## RELIABILITY

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

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	96	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		96	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	9

**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	59,77	32,010	,648	,714
X4.2	60,10	30,557	,729	,699
X4.3	60,25	31,747	,641	,712
X4.4	60,49	34,000	,462	,735
X4.5	59,61	33,313	,637	,724
X4.6	59,71	34,819	,505	,739
X4.7	59,83	35,193	,333	,746
X4.8	59,76	35,216	,414	,744
X4	31,97	9,420	1,000	,767

**RELIABILITY**

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

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	96	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	96	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,710	9

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	62,71	18,946	,615	,669
Y2	62,70	19,245	,516	,678
Y3	62,72	18,667	,629	,665
Y4	62,81	19,628	,543	,682
Y5	62,94	20,607	,213	,710
Y6	62,86	20,287	,358	,698
Y7	62,94	19,407	,446	,684
Y8	63,14	19,676	,211	,713
Y	33,52	5,494	1,000	,598

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

RELIABILITY

```
/VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Y8 Y  
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL  
/MODEL=ALPHA  
/SUMMARY=TOTAL.
```



**LAMPIRAN 9**

**UJI ANALISIS LINEAR BERGANDA**

**(Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi)**



## LAMPIRAN : 9

### Uji Analisis Linear Berganda (Uji t, Uji F, Koefisien Determinasi)

#### Regression

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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X3, X2, X1 <sup>b</sup>	.	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	,928 <sup>a</sup>	,861	,855	,893

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

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	449,421	4	112,355	140,952	,000 <sup>b</sup>
	Residual	72,537	91	,797		
	Total	521,958	95			

a. Dependent Variable: Y

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

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1,491	1,853	,805	,423
	X1	,616	,104	5,910	,000
	X2	,320	,094	3,398	,001
	X3	,137	,059	2,317	,023
	X4	,158	,074	2,135	,035

a. Dependent Variable: Y

**LAMPIRAN 10**  
**BERITA ACARA BIMBINGAN**  
**SKRIPSI**





## UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

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

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : AJENG EKA PERMATASARI  
2. NIM : 17441435  
3. Jurusan : Akuntansi SI  
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik  
5. Alamat : Jalan Singajaya Perumnas Singosaren Blok A.5  
Kecamatan Jenangan , Kabupaten Ponorogo  
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Pelaporan , Budaya Organisasi ,  
Ketidakpastian Lingkungan dan Komitmen  
Organisasi terhadap Akuntabilitas Kinerja (Studi  
Empiris Pegawai SKPD Kabupaten Ponorogo)  
7. Masa Pembimbingan : September 2020 S/D Agustus 2021  
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :  
9. Konsultasi :

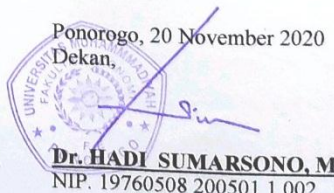
Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
29 - 11 - 2020	Revisi Proposal	f.
3 - 12 - 2020	Revisi Proposal .	f.
7 - 12 - 2020	Ace Proposal	f.
8 - 12 - 2020	revisi proposal	f.
10 - 12 - 2020	revisi proposal	f.
15 - 12 - 2020	Acc proposal	f.
15 - 12 - 2020	Revisi BAB 1,2,3	f.
5 - 3 - 2021	Ace BAB 1,2,3	f.
17 - 4 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
31 - 5 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
12 - 6 - 2021	Revisi BAB 4 & 5	f.
24 - 6 - 2021	Ace BAB 4 & 5	f.
5 - 7 - 2021	revisi bab 1,2,3	f.
7 - 7 - 2021	revisi bab 4,5-	f.
10 - 7 - 2021	Cele plagiaris 25%	f.
15 - 7 - 2021	revisi hal / bagian depan dan lampiran di hasil pembatalan	f.
18 - 7 - 2021	Rapikan pengetikan	f.
29 - 7 - 2021	Acc bab 1 - 5	f.

Tanggal Disetujui	KETERANGAN	Paraf Pembimbing
	hrini segera dat tar sidang	JHS

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : \_\_\_\_\_
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : \_\_\_\_\_
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : \_\_\_\_\_ (angka)  
\_\_\_\_\_(huruf)

Pembimbing,

Dra. Hj. KHUSNATUL Z. W, SE, MM, Ak CA  
NIDN. 0722056704



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