

LAMPIRAN



Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Pegawai Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah

Kabupaten Ponorogo

Dengan hormat,

Untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi S1 Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, saat ini saya melakukan penelitian dengan judul **“pengaruh sistem pengendalian internal, pemanfaatan teknologi informasi, dan kompetensi sumber daya manusia terhadap kualitas laporan keuangan pemerintah daerah di badan pendapatan pengelolaan keuangan dan aset daerah”**

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama : Siti Fatimah

NIM : 17441394

Fakultas / Jurusan : Ekonomi / S1 Akuntansi

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

Peneliti,

Siti Fatimah

LEMBAR KUISIONER

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

A. Data Responden

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

B. Petunjuk Pengisian

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

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

NOMOR	VARIABEL/INDIKATOR	SS	S	N	TS	STS
A	SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL					
1.	Pimpinan instansi/lembaga ditempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
2.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tugas dan tanggung jawab					
3.	Di tempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
4.	Di tempat saya bekerja Setiap aktivitas di tempat saya bekerja telah didukung dengan otorisasi dari pihak yang berwenang					
5.	Di tempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan audit					
6.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi					

Sumber : Vilantika (2020)

Nomor	Variabel/indicator	SS	S	N	TS	STS
B	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI					
1.	Di tempat saya bekerja sudah terpasang jaringan internet					
2.	Di tempat saya bekerja memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
3.	Pengelolaan data keuangan di tempat saya bekerja sudah menggunakan software yang sesuai dengan peraturan yang berlaku					

4.	Laporan keuangan yang dihasilkan dari sistem informasi terintegrasi					
5.	Ditempat saya bekerja jaringan internet dimanfaatkan sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
6.	Proses pengelolaan keuangan sudah dilakukan secara komputerisasi					
7.	Peralatan komputer yang using atau rusak didata dan diperbaiki tepat pada waktunya					
8.	Di tempat saya bekerja peralatan komputer diperiksa secara teratur					
9.	Di tempat saya bekerja sistem keamanan komputer diperbaiki secara berkala					

Sumber : Khoirunisa (2019)

Nomor	Variable/indicator	SS	S	N	TS	STS
C	KOMPETENSI SUMBER DAYA MANUSIA					
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP No. 8 Tahun 2006 tentang pelaporan keuangan dan kinerja instansi pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2.	Saya sering membaca literature berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng-Upgrade pengetahuan saya dibidang akuntansi					
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan secara sistematis					
4.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
5.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					

6.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
7.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

Sumber : Vilantika (2020)

Nomor	Variable/ indicator	ss	s	n	ts	Sts
	Kualitas laporan keuangan					
1.	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan secara tepat waktu					
2.	Instansi/ lembaga tempat saya bekerja menyajikan laporan keuangan secara lengkap					
3.	Pengelolaan yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
4.	Informasi yang disajikan oleh lembaga/ instansi tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
5.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/ tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangann periode sebelumnya					
6.	Di tempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji					
7.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/ lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					

Sumber : Vilantika (2020)

Lampiran 2 Data Pegawai BPPKKAD

No	Nama	Jenis Kelamin	Pangkat/gol	Jabatan
1	Luhur Apidianto, S.STP,MSi	Laki-Laki	Pembina Tingkat I IV/b	Sekretaris
2	Edy Cahyono, S.Sos	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubag Umum Dan Kepegawaian
3	Ninik Bunga Hartanti, ST	Perempuan	Penata III/c	Kasubag Keuangan
4	Aristha Rahmawati Esmono, S.STP	Perempuan	Penata III/c	Kasubag Penyusunan Progam Dan Pelaporan
5	Endang Krestiani, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Laporan Keuangan
6	Lasimin, SH	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Perancang Sistem Informasi Kepegawaian
7	Fitri Dian Puspitasari, SH	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Fasilitas
8	Farida Lestari Nur Aini, SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Kerja
9	Anggun Fitria Paramitadevi,SE	Perempuan	Penata Md.Tk.I III/b	Penyusunan Progam Anggaran Dan Pelaporan
10	Riana Prasetyani SE	Perempuan	Penata Muda III/a	Bendahara
11	Dony Eko Aprilianto, S.Sos	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Pengembangan Sdm Aparatur
12	Fefy Nur Effendi, A.Md	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Pranata Komputer Mahir
13	Panca Widiana Dewi, A.Md	Perempuan	Pengatur Tk.I II/d	Pengadministrasian Persuratan
14	Mujiono	Laki-Laki	Pengatur II/c	Aminidtrasi Umum
15	Gamar	Laki-Laki	Pengatur II/c	Aminidtrasi Umum

16	Toni Khristiawan,, S.STP,MSi	Laki-Laki	Pembina IV/a	Kepala Bidang Pajak
17	Agus Susila, S.Kom	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Pendataan Dan Penetapan
18	Dwi Purwanto, S.Sos	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Penagihan Dan Pengendalian
19	Ririn Widowati SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Evaluasi Pajak
20	Drs. Arif Zulfatoni	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Analisis Pajak Daerah
21	Hj. Uncar Laela, SE,MM	Perempuan	Penata III/c	Analisis Evaluasi Pajak
22	Peeny Sapto Wardani, SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Penata Laporan Keuangan
23	Yusfia Tsani Nur Hadiyansyah, SE,MM	Perempuan	Penata III/c	Penata Laporan Keuangan
24	Tri Adi Budi Utami, SE	Laki- Laki	Penata III/c	Penata Laporan Keuangan
25	Arie Wibowo, SE	Laki- Laki	Penata III/c	Analisis Monitoring Evaluasi Kebijakan Pajak Daerah Dan Restribusi Daerah
26	Rintan Handriani, SE	Perempuan	Penata III/c	Analisis Monitoring Evaluasi Kebijakan Pajak Daerah Dan Restribusi Daerah
27	Lenny Astuti, S.AB	Perempuan	Penata III/c	Penyuluh Perindustrian Dan Perdagangan
28	Rahmat Chritiana Bekti Putranto, SH	Laki - Laki	Penata III/c	Perancang Peraturan Perundang- Undangan
29	Andan Timur Andriano, A.Md	Laki - Laki	Penata III/c	Pengelola Penagihan Dan Pengawasan
30	Yudha Prasetyo, S.Kom	Laki- Laki	Penata III/c	Pranata Komputer Ahli Muda
31	Krisnarrius Bayu Kusuma Admaja, SE	Laki-Laki	Penata III/c	Analisis Monitoring Dan Evaluasi Kbijakan Pajak Daerah Dan Restribusi Daerah

32	Siska Yuniana, SE	Perempuan	Pemuda Tk.I III/b	Analisis Pajak Daerah
33	Adib Fandi Budiman, S.Kom	Laki-Laki	Pemuda Tk.I III/b	Analisis Pajak Daerah
34	Angga Aditya Putra	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Monitoring Dan Evaluasi Kenijakan Pajak Daerah Dan Restribusi Daerah
35	Anwari Firdaus Ramadhan, S.STP	Laki Laki	Penata Muda III/a	Analisis Penagihan Pajak
36	Albina Donna Sita, S.M	Perempuan	Penata Muda III/a	Penata Laporan Keuangan
37	Mochamad Arfani Bahtiar	Laki-Laki	Pengatur Tk.I II/d	Pengadministrasian Pajak
38	Parnu	Laki-Laki	Pengatur II/c	Pengadministrasian Pajak
39	Joko Supriadi	Laki-Laki	Pengatur II/c	Pengadministrasian Pajak
40	Dhutarso Aviantoro, ST	Laki-Laki	Pembina IV/a	Kepala Bidang Pengendalian Pendapatan Daerah
41	Murwati, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Perencanaan Dan Pengembangan
42	Drs. Suhariyanto, M.Si	Laki-Laki	Pembina IV/a	Kasubid Pengendalian
43	Dwi Ratna Rahmadiani, SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Pendapatan Daerah
44	Sigit Satrio Prabowo, SE	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Analisis Restribusi Daerah
45	Fajar Prasetyawan. S.Sos	Laki-Laki	Penata Tingkat III/c	Analisis Restribusi Daerah
46	Dinanawati, SE	Perempuan	Penata Md.Tk.I III/b	Analisis Kepegawaian
47	Muhamad Huda, S.Sos	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Pendapatan Daerah

48	Soimun	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Bidang Pengadministrasi
49	Galih Bayu Wicaksono, SE	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Retribusi Daerah
50	Deny Novidianto, S.Sos	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Pajak Dan Retribusi Daerah
51	Sutris Setyawan	Laki - Laki	Pengatur II/c	Bidang Administrasi
52	Drs. H.Sriyono,MM	Laki-Laki	Pembina IV/a	Kepala Bidang Anggaran
53	Purwanto,SE	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Anggaran Pendapatan Dan Pembiayaan
54	Sri Bukaning Rahmi Yuniasih, S.Sos	Perempuan	Pembina IV/a	Kasubid Anggaran Belanja
55	Rama Kusuma Wardhana,SE,MM	Laki-Laki	Penata III/c	Analisis Keuangan
56	Nurhendratmoko	Laki-Laki	Penata Muda Tingkat I III/b	Pengadministrasian Anggaran
57	Alif Kurniawan, S.STP	Laki-Laki	Penata Muda Tingkat I III/b	Analisis Sistem Informasi Pelaksanaan Anggaran
58	Dhian Rizky Aprilia Puspitasari, S.Sos	Perempuan	Penata Muda III/a	Pemeriksa Anggaran
59	Rizqi Hidayat, S.STP	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Pajak
60	Mohammad Fahrur Rozi.AMd	Laki-Laki	Pengatur/c	Pengelola Database
61	Sulistyaningsih, S.Sos,MM	Perempuan	Pembina IV/a	Kepala Bidang Akuntansi
62	Yendri Suprianto, SE,MM	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Akuntansi Pendapatan Dan Pembiayaan
63	Joelis Setijaningsih, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Akuntansi Belanja
64	Joni Eko Ristiyanto, SE,MM	Laki-Laki	Penata III/c	Penata Laporan Keuangan
65	Dwi Imbar Wahyono, SE,M.Si	Laki-Laki	Penata III/c	Penyusun Laporan Keuangan

66	Yuni Indah Utami, SE	Perempuan	Penata Muda III/a	Penyusun Laporan Keuangan
67	Nurfiah, SE	Perempuan	Penata Muda III/a	Penyusun Laporan Keuangan
68	Ir.Hj Suhartatik,MM	Perempuan	Pembina IV/a	Kepala Bidang Perbendaharaan
69	Tita Yuniarti, SE,MM	Perempuan	Pembina IV/a	Kasubid Belanja Tidak Langsung
70	Moch. Faridha Anshori, S.Sos	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Belanja Langsung
71	Dian Setyarini, SE,MM	Perempuan	Pembina IV/a	Kasubid Kas Daerah
72	Indah Widayati, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Penata Keuangan
73	Eni Yuwinarti, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Penata Keuangan
74	Maryam, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Sistem Dan Data Perbendaharaan Pos Dan Informatika
75	Drs. Bambang Tjahjono	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Analisis Pengembangan Sistem Perbendaharaan
76	Pudang Sri Handayani, SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Pelaporan Dan Transaksi Keuangan
77	Sri Wastuti, S.Sos	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Perbendaharaan
78	Ririen Setyo Hermawati, SE	Perempuan	Penata Tingkat I III/d	Analisis Perbendaharaan
79	Fitriana Kurniawati, SE	Perempuan	Penata III/c	Analisis Sistem Informasi Perbendaharaan
80	Hanafi Raditya, SE	Laki-Laki	Penata Muda Tk. I III/b	Analisis Sistem Dan Data Perbendaharaan Pos Dan Informatika

81	Yulia Ika Rini, S.Sos	Perempuan	Penata Muda III/a	Analisis Pengembangan Sistem Perbendaharaan
82	Wulan Afrika Poncowati, SE	Perempuan	Penata Muda III/a	Analisis Transaksi Keuangan
83	Untung Sriono	Laki-Laki	Pengatur Tingkat I II/d	Pengadministrasian Keuangan
84	Eka Okgie Rustana, SH	Perempuan	Penata Tingkat I III/D	Kepala Bidang Aset
85	Harianto, S.Sos	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Penatausahaan Aset
86	Zaenal Arifin, SH	Laki-Laki	Penata Tingkat I III/d	Kasubid Pengendalian Dan Penghapusan
87	Donny Meyfa Yulairmansyah, SE	Laki-Laki	Penata III/c	Penata Standart Harga
88	Astri Sustianingsih, S.Sos	Perempuan	Penata III/c	Analisis Standart Harga
89	Nurmala Widia Pratii, SE	Perempuan	Penata III/c	Analisis Pembayaran Perhitungan Pihak Ketiga
90	Sarno	Laki-Laki	Penata Muda Tk.I III/b	Administrasi Sarana Prasarana
91	Kaspar, SE	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Klasifikasi Barang
92	Dedy Purnawan, S.Kom	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Informasi
93	Andri Firman Hudaya, S.Sos	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Data Dan Informasi
94	Taslim Toyib, S.Sos	Laki-Laki	Penata Muda III/a	Analisis Informasi Aset Daerah
95	Taufiq Pratama	Laki-Laki	Pengatur II/c	Administrasi Teknis Pemeriksaan
96	Amirudin Latif	Laki-Laki	Pengatur II/C	Administrasi Pertanahan

Lampiran 3

Tabel tabulasi jawaban responden variabel sistem pengendalian internal

No	Sistem Pengendalian Internal						Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	4	4	4	5	4	5	26
2	5	4	5	5	5	5	29
3	5	4	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	4	4	4	5	27
6	4	5	5	5	4	5	28
7	5	4	4	5	5	4	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	3	3	3	5	24
10	5	5	5	4	5	5	29
11	5	4	4	5	5	4	27
12	5	5	5	5	5	5	30
13	4	4	4	4	4	4	24
14	5	4	5	5	4	5	28
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	3	5	5	5	5	28
17	5	5	5	5	5	5	30
18	5	5	5	5	5	5	30
19	5	4	4	4	5	5	27
20	4	4	4	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	4	4	4	4	4	24

25	5	3	3	3	3	5	22
26	5	5	5	5	5	5	30
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	5	5	5	27
29	4	4	4	4	4	5	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	5	25
32	4	5	5	5	4	5	28
33	4	5	4	4	4	4	25
34	5	4	4	4	5	4	26
35	5	5	5	5	5	5	30
36	5	4	5	5	5	5	29
37	4	5	4	4	4	4	25
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	4	4	5	4	5	26
40	5	4	4	5	5	5	28
41	4	5	5	4	4	5	27
42	5	4	5	5	5	5	29
43	4	5	4	4	4	4	25
44	4	5	5	5	4	5	28
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	4	4	5	5	28
47	4	4	5	5	4	5	27
48	5	5	5	5	5	5	30
49	5	4	5	5	5	5	29
50	5	4	4	4	5	4	26
51	4	5	5	5	5	5	29
52	4	5	5	5	4	5	28

53	5	4	5	5	5	5	29
54	5	5	5	5	5	5	30
55	4	4	4	5	4	5	26
56	4	5	4	4	4	5	26
57	5	4	4	4	5	4	26
58	4	5	5	5	4	5	28
59	5	4	5	5	5	5	29
60	5	5	5	5	5	5	30
61	4	5	4	4	4	4	25
62	4	4	4	4	4	5	25
63	4	4	5	4	4	4	25
64	5	4	5	5	5	5	29
65	4	4	4	4	4	5	25
66	4	4	4	5	4	5	26
67	4	4	4	4	4	5	25
68	4	5	5	5	4	5	28
69	4	5	4	4	4	4	25
70	5	4	4	4	5	4	26
71	5	3	3	3	5	5	24
72	5	4	5	5	5	5	29
73	4	5	4	4	4	4	25
74	4	4	4	4	4	4	24
75	5	5	5	5	4	5	29
76	5	5	5	5	5	5	30
77	4	5	5	5	5	5	29
78	5	4	4	4	4	5	26
79	4	5	4	4	4	4	25
80	4	5	5	5	4	5	28

81	5	4	4	5	5	4	27
----	---	---	---	---	---	---	----



Tabel Tabulasi Jawaban Responden Variabel Pemanfaatan Teknologi Informasi

Pemanfaatan Teknologi Informasi									Total X2
X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	3	3	4	40
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	4	4	5	5	5	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	5	5	5	5	4	42
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	5	5	5	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	5	5	5	5	5	4	42
5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	3	3	4	39

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	4	4	5	5	4	5	5	41
5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	3	3	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	4	4	4	42
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	4	5	4	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	5	5	5	4	5	5	42
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	5	5	4	5	3	41
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45

Tabel tabulasi jawaban responden variabel kompetensi sumber daya manusia

Kompetensi Sumber Daya Manusia							Total X3
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	
4	4	4	4	5	4	5	30
4	5	4	5	5	5	5	33
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	5	5	5	4	5	33
5	5	4	4	5	5	4	32
4	4	5	5	5	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	5	5	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	5	5	33
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	4	4	4	4	4	28
4	5	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	5	5	5	4	5	32
4	5	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	29

3	4	4	4	4	4	5	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	4	4	5	28
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	5	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	5	31
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	4	5	32
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	4	4	5	5	33
4	4	4	5	5	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	5	5	33
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	5	4	4	4	5	30
4	4	5	5	5	4	5	32
4	5	4	5	5	5	5	33

5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	4	5	30
5	4	5	4	4	4	5	31
4	5	4	4	4	5	4	30
4	4	5	5	5	4	5	32
4	5	4	5	5	5	5	33
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	4	4	4	4	29
3	4	4	4	4	4	5	28
4	4	4	5	4	4	4	29
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	4	4	4	4	5	29
4	4	4	4	5	4	5	30
3	4	4	4	4	4	5	28
4	4	5	5	5	4	5	32
4	4	5	4	4	4	4	29
4	5	4	4	4	5	4	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	5	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	5	5	4	4	5	31
4	5	4	5	5	5	5	33
4	4	5	4	4	4	4	29
4	4	5	5	5	4	5	32
4	5	4	4	5	5	4	31

Tabel tabulasi jawaban responden variabel kualitas laporan keuangan (Y)

Kualitas Laporan Keuangan							Total Y
Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	
4	3	5	4	4	3	4	27
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	5	4	30
5	4	4	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	4	5	4	5	33
4	4	5	4	4	4	4	29
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	4	4	4	4	5	31
5	5	5	4	5	4	4	32
5	5	5	4	4	4	4	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	5	5	4	30
4	4	4	5	5	4	5	31
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	4	5	34
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	5	4	3	5	30
4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	4	4	4	4	5	29
5	4	4	4	4	4	5	30

4	4	4	4	4	4	5	29
5	4	4	5	4	4	5	31
5	5	5	5	5	5	5	35
4	4	4	4	4	4	5	29
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	5	30
5	5	5	5	5	4	5	34
5	4	4	5	4	3	5	30
4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	5	4	4	5	30
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	5	4	3	4	29
5	4	4	4	4	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	3	4	4	27
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	5	5	4	30
5	4	5	4	4	4	5	31
5	5	4	5	4	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	4	5	34

5	5	5	4	4	4	5	32
5	4	4	4	4	4	5	30
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	5	4	3	4	4	29
5	4	5	4	4	4	5	31
4	4	4	4	5	5	4	30
5	5	5	5	5	4	5	34
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	5	4	4	5	30
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	5	4	3	4	29
5	4	4	4	4	4	5	30
5	5	5	5	5	5	5	35
5	4	4	4	4	3	4	28
5	5	5	5	5	4	5	34
4	4	4	4	3	4	4	27
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	4	4	4	4	5	30
5	4	4	4	4	4	5	30
4	4	4	4	5	5	4	30
5	4	5	4	4	4	5	31
5	5	4	5	4	4	5	32
5	5	5	5	5	5	5	35
5	5	5	5	5	4	5	34
5	5	5	4	4	4	5	32
5	4	4	4	4	4	5	30
4	3	5	4	4	3	4	27
5	4	5	4	3	4	4	29

Lampiran 4 Distribusi Frekuensi Jawaban Responden

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

Frequencies Statistik Variabel X 1

Notes

Output Created	30-OCT-2021 12:54:06	
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
N	Valid	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	41	50,6	50,6	50,6
	5	40	49,4	49,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3,7	3,7	3,7
	4	43	53,1	53,1	56,8
	5	35	43,2	43,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	3	3	3,7	3,7	3,7
	4	42	51,9	51,9	55,6
	5	36	44,4	44,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3,7	3,7	3,7
	4	36	44,4	44,4	48,1
	5	42	51,9	51,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	2	2,5	2,5	2,5
	4	42	51,9	51,9	54,3
	5	37	45,7	45,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	27	33,3	33,3	33,3
	5	54	66,7	66,7	100,0

Total	81	100,0	100,0
-------	----	-------	-------

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

Frequencies Statistik Variabel X 2

Notes		
Output Created		30-OCT-2021 12:55:05
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 /ORDER=ANALYSIS.

Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,05

Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	10	12,3	12,3	12,3
	5	71	87,7	87,7	100,0
Total		81	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	23	28,4	28,4	28,4
	5	58	71,6	71,6	100,0
Total		81	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	16	19,8	19,8	19,8

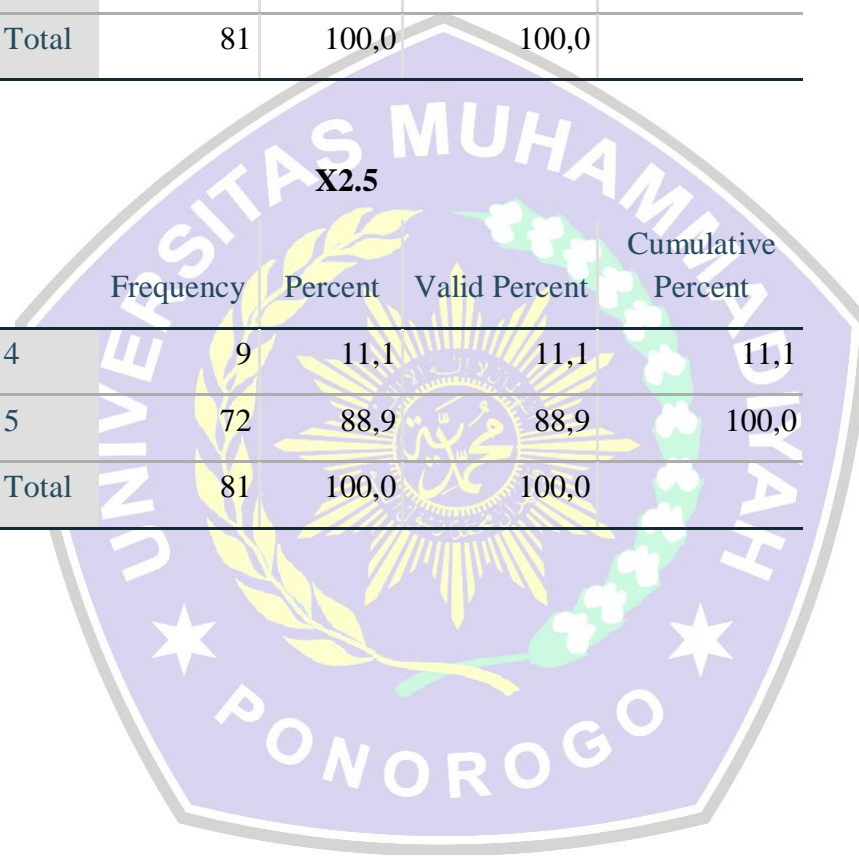
	5	65	80,2	80,2	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	27	33,3	33,3	33,3
	5	54	66,7	66,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	9	11,1	11,1	11,1
	5	72	88,9	88,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	



X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	9	11,1	11,1	11,1
	5	72	88,9	88,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3,7	3,7	3,7
	4	33	40,7	40,7	44,4
	5	45	55,6	55,6	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	3	3,7	3,7	3,7
	4	27	33,3	33,3	37,0
	5	51	63,0	63,0	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4,9	4,9	4,9
	4	35	43,2	43,2	48,1

5	42	51,9	51,9	100,0
Total	81	100,0	100,0	



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

Frequencies Statistik Variabel X 3

Notes	
Output Created	30-OCT-2021 12:55:47
Comments	
Input	
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>
N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing.
Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time 00:00:00,02
	Elapsed Time 00:00:00,02

Statistics

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	4	4,9	4,9	4,9
	4	58	71,6	71,6	76,5
	5	19	23,5	23,5	100,0
Total		81	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	44	54,3	54,3	54,3
	5	37	45,7	45,7	100,0
Total		81	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	44	54,3	54,3	54,3
	5	37	45,7	45,7	100,0
Total		81	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	39	48,1	48,1	48,1
	5	42	51,9	51,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	35	43,2	43,2	43,2
	5	46	56,8	56,8	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	44	54,3	54,3	54,3
	5	37	45,7	45,7	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	25	30,9	30,9	30,9
	5	56	69,1	69,1	100,0
	Total	81	100,0	100,0	



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

Frequencies Statistik Variabel Y

Notes

Output Created	30-OCT-2021 12:56:04	
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,05

Statistics

		Y1.1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7
N	Valid	81	81	81	81	81	81	81
	Missing	0	0	0	0	0	0	0

Frequency Table

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	24	29,6	29,6	29,6
	5	57	70,4	70,4	100,0
Total		81	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3	10	12,3	12,3	12,3
	4	40	49,4	49,4	61,7
	5	31	38,3	38,3	100,0
Total		81	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	4	38	46,9	46,9	46,9
	5	43	53,1	53,1	100,0
Total		81	100,0	100,0	

Y1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	48	59,3	59,3	59,3
5	33	40,7	40,7	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Y1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	4,9	4,9	4,9
4	44	54,3	54,3	59,3
5	33	40,7	40,7	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Y1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	15	18,5	18,5	18,5
4	48	59,3	59,3	77,8
5	18	22,2	22,2	100,0
Total	81	100,0	100,0	

Y1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	4	28	34,6	34,6	34,6
	5	53	65,4	65,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	



FREQUENCIES VARIABLES=Jenis.Kelamin
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies Jenis Kelamin Karyawan

Notes

Output Created	30-OCT-2021 13:03:18	
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Jenis.Kelamin /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,04

Statistics

Jenis.Kelamin

N	Valid	81
	Missing	0

Jenis.Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	45	55,6	55,6	55,6
	Perempuan	36	44,4	44,4	100,0
Total		81	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Usia
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies Usia Karyawan

Notes

Output Created	30-OCT-2021 13:03:46
Comments	
Input	
Active Dataset	DataSet1
Filter	<none>
Weight	<none>
Split File	<none>

	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Usia /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Usia

N	Valid	81
	Missing	0

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-40Tahun	36	44,4	44,4	44,4
	40-50 Tahub	41	50,6	50,6	95,1
	>50 Tahun	4	4,9	4,9	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan.Terakhir

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies Pendidikan Terakhir Karyawan

Notes

Output Created	30-OCT-2021 13:04:55	
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=Pendidikan.Terakhir /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Pendidikan.Terakhir

N	Valid	81
	Missing	0

Pendidikan.Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	4	4,9	4,9	4,9
	S1	62	76,5	76,5	81,5
	S2	15	18,5	18,5	100,0
	Total	81	100,0	100,0	



FREQUENCIES VARIABLES=Lama.Bekerja
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies Lama Bekerja Karyawan

		Notes
Output Created		30-OCT-2021 13:05:37
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Lama.Be kerja /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,01

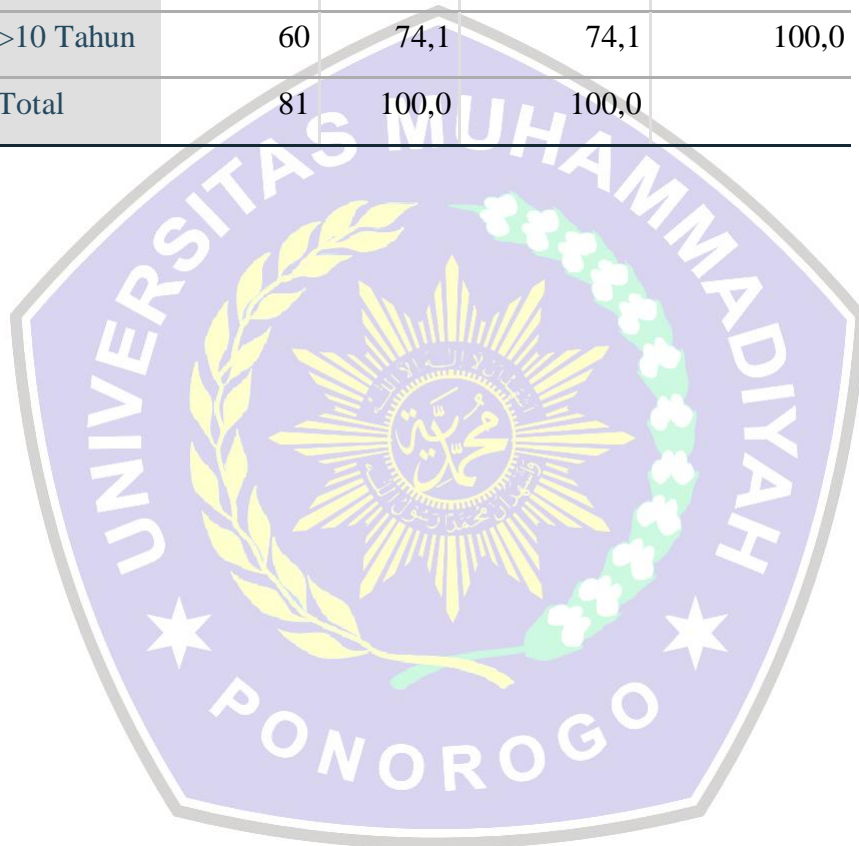
Statistics

Lama.Bekerja

N	Valid	81
	Missing	0

Lama.Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	5-10 Tahun	21	25,9	25,9	25,9
	>10 Tahun	60	74,1	74,1	100,0
Total		81	100,0	100,0	



FREQUENCIES VARIABLES=Jabatan
 /ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

		Notes
Output Created		30-OCT-2021 13:09:04
Comments		
Input		
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=Jabatan /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,03
	Elapsed Time	00:00:00,01

Statistics

Jabatan

N	Valid	81
	Missing	0



Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sekretariat	1	1,2	1,2	1,2
	Kasubag	16	19,8	19,8	21,0
	Analisis	34	42,0	42,0	63,0
	perancang sistem	1	1,2	1,2	64,2
	penyusun laporan keuangan	4	4,9	4,9	69,1
	Bendahara	1	1,2	1,2	70,4
	pranata laporan	2	2,5	2,5	72,8
	bidang administrasi	9	11,1	11,1	84,0
	penata laporan	7	8,6	8,6	92,6
	kepala bidang	6	7,4	7,4	100,0
	Total	81	100,0	100,0	

DATASET ACTIVATE DataSet1.

SAVE OUTFILE='E:\PROJECT\DONE\Siti Fatimah- SPSS\Olah data - Siti.sav'
/COMPRESSED.

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas

CORRELATIONS

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

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes		
Output Created		11-AUG-2021 23:27:22
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 Total.X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01



VALIDITAS_VARIABEL.X1

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total.X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	-,080	,207	,206	,669**	,279*	,553**
	Sig. (2-tailed)		,480	,064	,065	,000	,012	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
X1.2	Pearson Correlation	-,080	1	,431**	,256*	,007	,172	,464**
	Sig. (2-tailed)	,480		,000	,021	,950	,126	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
X1.3	Pearson Correlation	,207	,431**	1	,777**	,435**	,466**	,843**
	Sig. (2-tailed)	,064	,000		,000	,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
X1.4	Pearson Correlation	,206	,256*	,777**	1	,486**	,460**	,809**
	Sig. (2-tailed)	,065	,021	,000		,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
X1.5	Pearson Correlation	,669**	,007	,435**	,486**	1	,177	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000	,950	,000	,000		,114	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
X1.6	Pearson Correlation	,279*	,172	,466**	,460**	,177	1	,620**
	Sig. (2-tailed)	,012	,126	,000	,000	,114		,000
	N	81	81	81	81	81	81	81
Total.X 1	Pearson Correlation	,553**	,464**	,843**	,809**	,694**	,620**	1

Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N	81	81	81	81	81	81	81

** . 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 X2.7 X2.8 X2.9 Total.X2

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes		
Output Created		11-AUG-2021 23:27:41
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 Total.X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02



VALIDITAS_VARIABEL.X2

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	Total. X2
X2.1	Pearson Correlation	1	,596**	,662**	,531**	,942**	,942**	,276*	,329**	,235*	,756**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,013	,003	,035	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

X2.2	Pearson Correlation	,596**	1	,650**	,600**	,561**	,561**	,285**	,274*	,222*	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,010	,013	,046	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.3	Pearson Correlation	,662**	,650**	1	,439**	,713**	,713**	,234*	,192	,132	,652**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,035	,086	,241	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.4	Pearson Correlation	,531**	,600**	,439**	1	,500**	,500**	,460**	,326**	,518**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,003	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.5	Pearson Correlation	,942**	,561**	,713**	,500**	1	1,000**	,322**	,373**	,281*	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,003	,001	,011	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.6	Pearson Correlation	,942**	,561**	,713**	,500**	1,000**	1	,322**	,373**	,281*	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,003	,001	,011	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.7	Pearson Correlation	,276*	,285**	,234*	,460**	,322**	,322**	1	,816**	,673**	,747**
	Sig. (2-tailed)	,013	,010	,035	,000	,003	,003		,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

X2.8	Pearson Correlation	,329**	,274*	,192	,326**	,373**	,373**	,816**	1	,577**	,714**
	Sig. (2-tailed)	,003	,013	,086	,003	,001	,001	,000		,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
X2.9	Pearson Correlation	,235*	,222*	,132	,518**	,281*	,281*	,673**	,577**	1	,674**
	Sig. (2-tailed)	,035	,046	,241	,000	,011	,011	,000	,000		,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81
Total .X2	Pearson Correlation	,756**	,689**	,652**	,747**	,786**	,786**	,747**	,714**	,674**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81	81	81	81	81

** . 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 X3.7 Total.X3

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes		
Output Created		11-AUG-2021 23:28:07
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 Total.X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

VALIDITAS_VARIABEL.X3

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	Total. X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,454**	,503**	,357**	,373**	,454**	,141	,706**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,001	,000	,210	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.2	Pearson Correlation	,454**	1	-,095	,388**	,400**	1,000*	,130	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000		,401	,000	,000	,000	,248	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.3	Pearson Correlation	,503**	-,095	1	,288**	,099	-,095	,183	,404**
	Sig. (2-tailed)	,000	,401		,009	,377	,401	,101	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.4	Pearson Correlation	,357**	,388**	,288**	1	,706**	,388**	,586**	,792**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,009		,000	,000	,000	,000

	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.5	Pearson Correlation	,373**	,400**	,099	,706**	1	,400**	,658**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,377	,000		,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.6	Pearson Correlation	,454**	1,000*	-,095	,388**	,400**	1	,130	,705**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,401	,000	,000		,248	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
X3.7	Pearson Correlation	,141	,130	,183	,586**	,658**	,130	1	,594**
	Sig. (2-tailed)	,210	,248	,101	,000	,000	,248		,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Total. X3	Pearson Correlation	,706**	,705**	,404**	,792**	,773**	,705**	,594**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	81	81	81	81	81	81	81	81

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

CORRELATIONS

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 Total.Y

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	11-AUG-2021 23:28:28	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS /VARIABLES=Y1 Y2 Y3 Y4 Y5 Y6 Y7 Total.Y /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00

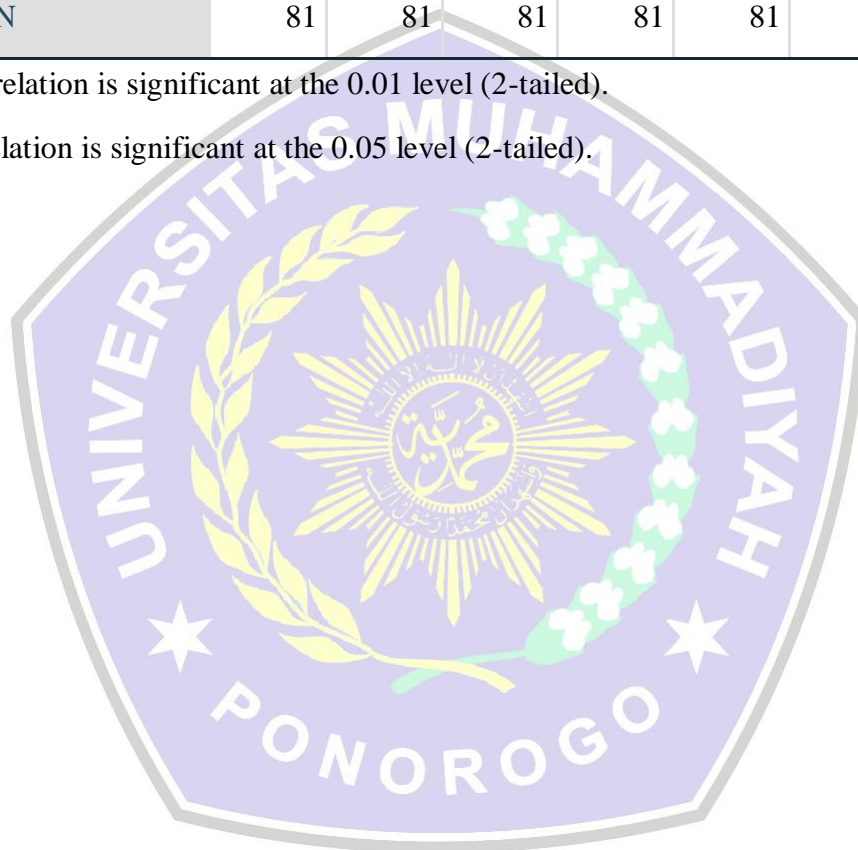
VALIDITAS_VARIABEL.Y

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Total.Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	,621**	,148	,373**	,122	,123	,608**	,602**
	Sig. (2-tailed)		,000	,186	,001	,277	,276	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.2	Pearson Correlation	,621**	1	,293**	,624**	,568**	,562**	,559**	,905**
	Sig. (2-tailed)	,000		,008	,000	,000	,000	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.3	Pearson Correlation	,148	,293**	1	,276*	,328**	,016	,045	,430**
	Sig. (2-tailed)	,186	,008		,013	,003	,889	,690	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.4	Pearson Correlation	,373**	,624**	,276*	1	,534**	,228*	,497**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,013		,000	,041	,000	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.5	Pearson Correlation	,122	,568**	,328**	,534**	1	,572**	,273*	,742**
	Sig. (2-tailed)	,277	,000	,003	,000		,000	,014	,000
	N	81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.6	Pearson Correlation	,123	,562**	,016	,228*	,572**	1	,287**	,636**
	Sig. (2-tailed)	,276	,000	,889	,041	,000		,009	,000

N		81	81	81	81	81	81	81	81
Y1.7	Pearson Correlation	,608**	,559**	,045	,497**	,273*	,287**	1	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,690	,000	,014	,009		,000
N		81	81	81	81	81	81	81	81
Total. Y	Pearson Correlation	,602**	,905**	,430**	,732**	,742**	,636**	,666**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		81	81	81	81	81	81	81	81

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

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



Lampiran 6 Hasil Uji Reabilitas

RELIABILITY

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

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability (X1)

Notes		
Output Created		11-AUG-2021 23:25:54
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,749	6

RELIABILITY

/VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability (X2)

Notes

Output Created	11-AUG-2021 23:26:18
Comments	

Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X2.1 X2.2 X2.3 X2.4 X2.5 X2.6 X2.7 X2.8 X2.9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0

Total	81	100,0
-------	----	-------

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,872	9

RELIABILITY

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability (X3)

Notes

Output Created	11-AUG-2021 23:26:43	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.

Cases Used		Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,794	7

RELIABILITY

/VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

Reliability (Y)

Notes

Output Created		11-AUG-2021 23:27:06
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY /VARIABLES=Y1.1 Y1.2 Y1.3 Y1.4 Y1.5 Y1.6 Y1.7 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA.

Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

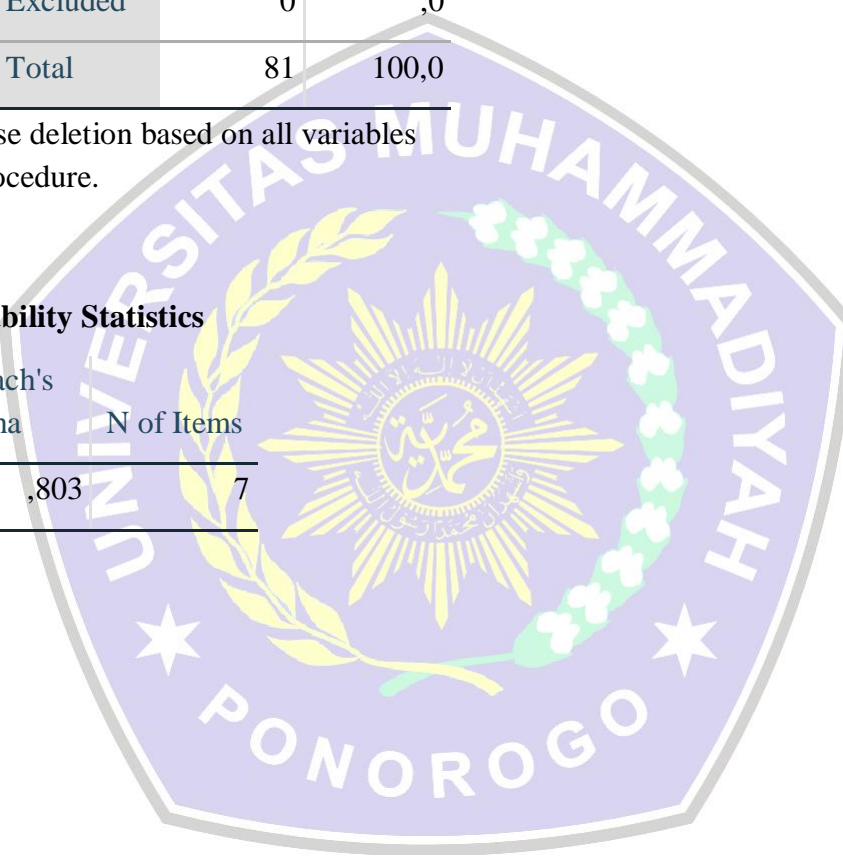
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	81	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	81	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,803	7



Lampiran 7 Hasil Uji Statistik Deskriptif

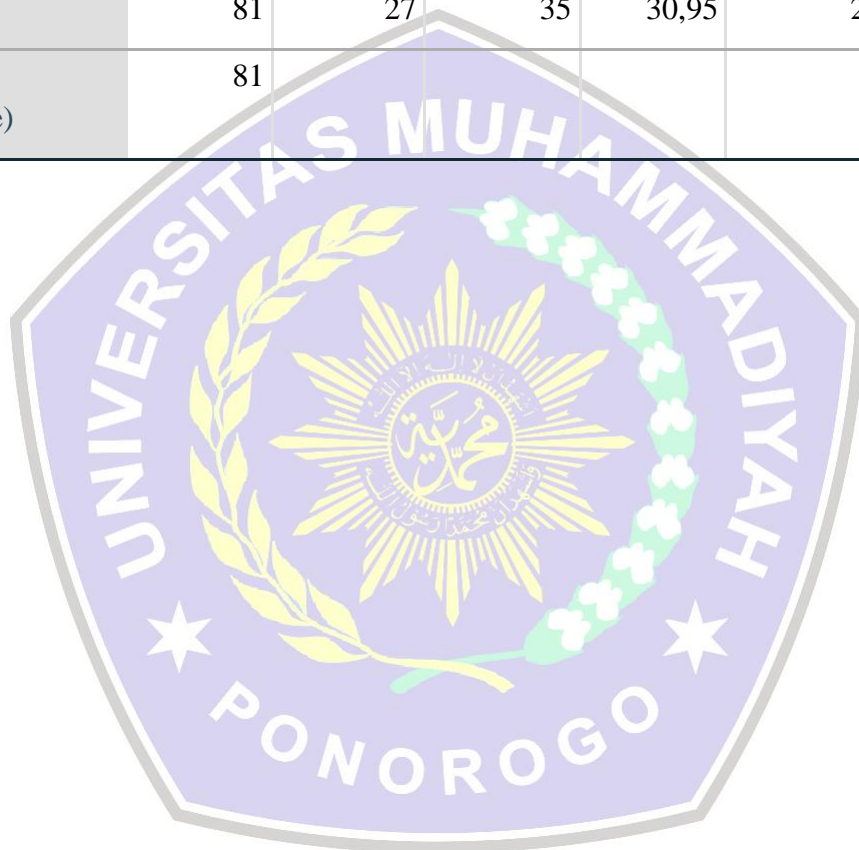
DESCRIPTIVES VARIABLES=Total.X1 Total.X2 Total.X3 Total.Y
 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

Descriptives

		Notes
Output Created		11-AUG-2021 23:29:38
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax		DESCRIPTIVES VARIABLES=Total.X1 Total.X2 Total.X3 Total.Y /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Total.X1	81	22	30	26,88	2,153
Total.X2	81	36	45	42,42	2,906
Total.X3	81	28	35	31,33	2,324
Total.Y	81	27	35	30,95	2,612
Valid N (listwise)	81				



Lampiran 8 Uji Hipotesis

UJI HIPOTESIS

REGRESSION

/MISSING LISTWISE

/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA

/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)

/NOORIGIN

/DEPENDENT Total.Y

/METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.

Regression

Notes

Output Created	11-AUG-2021 23:28:38	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	81
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.

Syntax		REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Total.Y /METHOD=ENTER Total.X1 Total.X2 Total.X3.
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,01
	Memory Required	4624 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Variables Entered/Removed^a

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

a. Dependent Variable: Total.Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,550 ^a	,302	,275	2,224

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	165,070	3	55,023	11,128	,000 ^b
	Residual	380,732	77	4,945		
	Total	545,802	80			

a. Dependent Variable: Total.Y

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

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,685	5,365		,314	,754
	Total.X1	,275	,133	,227	2,064	,042
	Total.X2	,223	,086	,249	2,606	,011
	Total.X3	,396	,124	,352	3,203	,002

a. Dependent Variable: Total.Y

Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 10 Surat Ijin Penelitian



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

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072/401/405.28/2021

Berdasarkan surat dari Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo tanggal 05 Agustus 2021, Nomor: 996/IV.4/PN/2021, Perihal Ijin Penelitian.

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

Nama Peneliti : **SITI FATIMAH**
Alamat Peneliti : Dkh. Banaran 002/002,
Desa Tegalombo, Kec. Kauman, Kab. Ponorogo
Judul Penelitian : Pengaruh Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah daerah di Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kabupaten Ponorogo
Tujuan Penelitian : Pengumpulan data, keusioner, dokumentasi, wawancara, dll
Tempat / Lokasi / Daerah Penelitian : Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Kab. Ponorogo
Tanggal dan / atau Lamanya Pelaksanaan Penelitian : 3 (tiga) bulan, mulai tanggal rekomendasi dikeluarkan
Bidang Penelitian : Akuntansi Sektor Publik
Status Penelitian : Baru
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : Slamet Santoso, SE, M.Si
Wakil Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo
Anggota Peneliti : -
Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Hal-hal yang harus ditaati oleh Peneliti :

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

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 27 September 2021

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO,
Kabid. Kesatuan Bangsa,

Drs. TRIKARJANTO, MM
Pembina
NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan Yth.:

Dekan Fak. Ekonomi Univ. Muhammadiyah Ponorogo

LAMPIRAN 11 Berita Acara



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **SITI FATIMAH**
2. NIM : 17441394
3. Jurusan : SI-Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Sektor Publik
5. Alamat : Rt 002/ Rw 002 Desa Tegalombo Kec.Kauman Kab.Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Pengendalian Internal Pemanfaatan Teknologi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Daerah di Badan Pendapatan Pengelolaan Keuangan Aset Daerah Kabupaen Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8 - 10 - 2021	ACC Bab 4-5	
	Revisi bab 4-5	
	- " - -	
13-12-2021	Revisi Bab 4-5	
30-12-2021	Revisi Bab 4-5	
14-1-2022	Revisi Bab 5	
	Revisi Full Draft	
17-1-2022	ACC Full Draft	
	Daftar ujian	
	naikkan PPT	

