





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)

Nomor : 664/IV.4/PN/2020
H a l : Permohonan Ijin Penelitian

10 Agustus 2020

Kepada :

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-Aloon Utara No. 6, Ponorogo

Assalaamualaikum Wr. Wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

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

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama	:	NATALIA DWI PRIHANTINI
NIM	:	16441144
Semester	:	VIII
Jurusan	:	Akuntansi
No. HP	:	089679334944
Lokasi/Objek	:	Koperasi Se-Kecamatan Ponorogo
Lama Penelitian	:	3 Bulan
Bidang	:	-
Judul Skripsi	:	Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Koperasi di Kecamatan Ponorogo)

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

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum Wr. Wb.

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



KUESIONER PENELITIAN

I. Pengantar Kuesioner

Ponorogo,.....

Perihal : Permohonan dan Pengisian Kuesioner Penelitian

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Kepada : Yth. Bapak Ibu Responden

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian saya yang berjudul “Pengaruh Sistem pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Koperasi di Kecamatan Ponorogo)”, dengan ini saya mengajukan kuesioner tersebut ditujukan karyawan koperasi bagian akuntansi.

Saya memohon kesedian Bapak/Ibu meluangkan sedikit waktu untuk mengisi kuesioner tersebut sesuai dengan pengalaman Bapak/Ibu selama ini. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu akan saya jaga sesuai dengan etika dalam penelitian ini. Demikian permohonan saya, atas perhatian Bapak/Ibu dalam membantu penelitian ini, saya sampaikan terima kasih.

Hormat Saya,

Natalia Dwi Prihantini
NIM. 16441144

II. Identitas Responden

Nama Koperasi :

No. Badan Hukum Koperasi :

Lama Usaha Koperasi :

Jenis Usaha :

Jumlah Anggota :

Jumlah Modal saat ini :

Penyusunan Laporan Keuangan : Rutin Tidak Rutin

(jika tidak keberatan)

Kewajiban Laporan Keuangan: Triwulan Semester Tahunan

Nama Karyawan :

Jenis Kelamin

: Laki-laki Perempuan

Bidang Ilmu Pendidikan Terakhir

: SMA D3 S1 S2

Jabatan :

Lama Bekerja :

III. Daftar Pertanyaan

Bapak/Ibu dihomohon memberikan tanggapan dengan cara dirumput (✓).

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda rumput (✓) pada pertanyaan dibawah ni menurut pendapat anda dan sesuai dengan kondisi yang dirasakan. Terdapat 5 pilihan jawaban sebagai berikut.

Keterangan :

Penilaian

STS (Sangat Tidak Setuju)

1

TS (Tidak Setuju)

2

N (Netral)

3

S (Setuju)

4

SS (Sangat Setuju)

5

1. Sistem Pengendalian Intern

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Lingkungan Pengendalian						
1.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menerapkan standart perilaku dan etika yang memadai.					
2.	Pimpinan instansi/lembaga ditempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik.					
Penilaian Resiko						
3.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan penentuan batas dan penentuan toleransi.					
4.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
Kegiatan Pengendalian						
5.	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan					

	otorisasi dari pihak yang berwenang.					
6.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai.					
Informasi dan Komunikasi						
7.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan sistem informasi untuk melaksanakan tanggung jawab.					
8.	Ditempat saya bekerja telah melaksanakan sistem akuntansi yang memungkinkan dapat dilakukan pemeriksaan dengan mudah.					
Pemantauan						
9.	Dalam waktu yang tidak ditentukan pimpinan melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi.					

Sumber : (Dewi, 2018)

1. Tingkat Pemahaman Akuntansi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Jurnal						
1.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari penjurnalan					
2.	Saya memahami akun - akun yang berubah dari penjurnalan					
3.	Saya memahami mekanisme debit dan kredit pada proses penjurnalan					
Buku Besar						
4.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari buku besar.					
5.	Saya memahami akun-akun apa saja yang ada di dalam buku besar.					
6.	Saya memahami perhitungan saldo (selisih sisi debit dan sisi kredit) pada tiap-tiap akun dalam buku besar.					
7.	Saya memahami cara mencatat tiap-tiap saldo akun yang terdapat dibuku besar.					
8.	Saya memahami format buku besar pembantu utang, pembantu piutang, pembantu barang dagang.					

9.	Saya memahami cara menghitung jumlah sisi debet dan kredit, serta memastikan jumlahnya seimbang.					
10.	Saya memahami cara memposting akun-akun dibuku besar.					
Neraca Saldo						
11.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari neraca saldo.					
12.	Saya memahami sistem pembukuan <i>double entry</i>					
13.	Saya memahami sistem pembukuan menggunakan format account "T" klasik.					
Penyesuaian						
14.	Saya memahami pengertian dan fungsi dari jurnal penyesuaian.					
15.	Saya memahami akun-akun apa saja yang memerlukan jurnal penyesuaian.					
16.	Saya memahami pencatatan akuntansi berbasis akrual.					
Laporan Keuangan						
17.	Saya memahami prinsip <i>matching revenue with expense</i> (pendapatan dan biaya memiliki keterkaitan secara langsung).					
18.	Saya memahami pencatatan akuntansi menganut prinsip konservatisme.					
19.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan laba rugi.					
20.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan perubahan ekuitas.					
21.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan neraca.					
22.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan laporan arus kas.					
23.	Saya memahami sistem dan prosedur penyusunan catatan laporan keuangan.					
24.	Saya memahami cara menghitung rasio keuangan perusahaan/organisasi.					

Sumber : (Wilfa, 2016)

1. Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Pengetahuan						
1.	saya telah mengerti peran dan fungsi yang jelas dalam pengelolaan keuangan.					
2.	Saya menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya.					
3.	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada.					
Keterampilan						
4.	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.					
5.	Saya memahami materi pelatihan yang diberikan.					
6.	Materi pelatihan yang saya ikuti diberikan sesuai dengan kebutuhan sebagai fungsi pengelola keuangan.					
Sikap						
7.	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas dibidang akuntansi.					
8.	Saya sudah berpengalaman di bidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja.					

Sumber : (Wardani, 2017)

2. Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
Mempertanggungjawabkan pelaksanaan dan fungsinya						
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan dapat membantu dalam memperkirakan aktivitas yang berhubungan dengan keuangan pada periode sebelumnya.					
2.	Laporan keuangan yang dihasilkan					

	dapat membantu dalam pengambilan keputusan.				
Melaporkan hasil operasi					
3.	Laporan keuangan yang dihasilkan dan berkualitas memenuhi persyaratan normatif yaitu relevan, andal, dapat dipercaya, dan dapat dibandingkan.				
4.	Sistem informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan disertai dengan penjelasan yang rinci sehingga kekeliruan dalam interpretasi dan penggunaan informasi tersebut dapat dicegah.				
Melaporkan kondisi keuangan					
5.	Informasi dalam laporan keuangan yang dihasilkan telah menggambarkan secara jujur semua transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan.				
6.	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami.				
Melaporkan sumberdaya jangka panjang					
7.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat diuji dan apabila pengujian dilakukan oleh pihak yang berbeda, hasilnya tetap menunjukkan simpulan yang tidak berbeda jauh.				
8.	Seluruh informasi yang disajikan dalam laporan keuangan yang dihasilkan dapat dipahami dengan mudah.				
9.	Laporan keuangan yang disajikan menggambarkan kondisi keuangan secara transparan dan dipertanggungjawabkan.				

Sumber : (Wilfa, 2016)



NO	NAMA KOPERASI	ALAMAT	JENIS	AKTIF SESUAI PERDAGKUM	BEROPERASI	TIDAK BEROPERASI
1	KPRI SWARA	Jl. Alon-alon Utara	Konsumen	Aktif	1	
2	KPRI Gayuh Rahayuning Urip GARU	Jl. Urip Sumoharjo 58	Konsumen	Aktif	1	
3	Koperasi Karyawan Semi	Jl. Jaksa Agung 34	Konsumen	Aktif	1	
4	Koperasi Karyawan Arto Manggolo	Jl. Diponegoro	Konsumen	Aktif	1	
5	Koperasi Wanita Nusa Indah	Jl. Merapi	Konsumen	Aktif	1	
6	Koperasi Wanita PKK Pinggirsari	Jl. Ratukalinyamat	Konsumen	Aktif	1	
7	Koperasi Wanita Suro Wanodyo	Jl. Ramawijaya 12	Konsumen	Aktif	1	
8	KPRI Guyub Rukun	Jl. Basuki Rahmat	Konsumen	Aktif	1	
9	Koperasi Wanita Mandiri	Jl. Ir. Juanda 8	Konsumen	Aktif	1	
10	Koperasi IKPM Gontor	Jl. Juanda	Konsumen	Aktif	1	
11	KPRI SMEP	Jl. MT. Haryono	Konsumen	Aktif	1	
12	Koperasi Peuri Ulung	Jl. Soekarno Hatta	Konsumen	Aktif	1	
13	Koperasi Wanita PKK Beduri	Jl. MT. Haryono 4	Konsumen	Aktif	1	
14	Koperasi PKK Cokromenggalan	Jl. Batoro Katong 33	Konsumen	Aktif	1	
15	Koperasi Wanita Kusuma	Jl. Sekarung 6	Konsumen	Aktif	1	
16	Koperasi Karyawan Dewi Sri	Jl. Ir. Juanda 29	Konsumen	Aktif	1	
17	Koperasi Rido Busono	Jl. Bayangkara	Konsumen	Aktif	1	
18	Koperasi Wanita Puspa Indah	Jl. Tangkuban Perahu	Konsumen	Aktif	1	
19	KSU Mitra Usaha	Jl. Ahmad Yani 161	Konsumen	Aktif	1	
20	Koperasi Wanita Bahagia	Jl. Rambutan No.2	Konsumen	Aktif	1	
21	Koperasi Wanita PKK Jingglong	Jl. MT. Haryono 115	Konsumen	Aktif	1	
22	Koperasi Serba Usaha Bahtera	Jl. Sultan Agung 68	Konsumen	Aktif	1	
23	Koperasi Pondok Pesantren Al-muslim	Jl. Yos Sudarso	Konsumen	Aktif	1	
24	KPRI Bahtera Kencana	Jl. Trunojoyo 145	Konsumen	Aktif	1	
25	KPRI WIMA	Jl. Pacar 24	Konsumen	Aktif	1	
26	Koperasi PKK Kauman	Kelurahan Kauman	Konsumen	Aktif	1	
27	Koperasi Wanita Bunga Matahari	Jl. Ahmad Dahlan 58	Konsumen	Aktif	1	
28	KPRI Sandang Pangan	Kecamatan Ponorogo	Konsumen	Aktif	1	
29	KSPPS Bina Usaha Mandiri	Kelurahan Bangunsari	Simpan Pinjam	Aktif	1	
30	KSPPS Mambangu Rizqi Naafi	Kel. Mangkujayan	Simpan Pinjam	Aktif	1	
31	KSPPS Bangkit Berkah Restu	Jl. KH Sholikhin 126	Simpan Pinjam	Aktif	1	
32	Koperasi Bakti Karya Duta	Jl. Manggis 33	Simpan Pinjam	Aktif	1	
33	KSPPS Assyafaa Nurun Nimah	Jl. Astrokoror	Simpan Pinjam	Aktif	1	
34	KSP Harkat Tama	Jl. Ki Ageng Kuntu	Simpan Pinjam	Aktif	1	
35	Sukses Makmur Sejahtera	Jl. Gatot Subroto 12	Simpan Pinjam	Aktif	1	
36	KPRI Kekar	Jl. Diponegoro	Simpan Pinjam	Aktif	1	
37	KSPPS Anisa Berkah Sejahtera	Keniten	Simpan Pinjam	Aktif	1	
38	Koperasi Pegawai Telkom Ponorogo	Jl. Dr. Soetomo 03	Jasa	Aktif	1	
39	Koperasi Unit Desa Katong	Jl. HL Perdana Kusuma 5	Produsen	Aktif	1	
40	Bahtera Kencana	Mangkujayan	Simpan Pinjam	Aktif	1	

41	Koperasi Citra Mandiri	Jl. Wilis 48	Simpan Pinjam	Aktif	1	
42	Karyawan Merdeka	Tonatan	Simpan Pinjam	Aktif	1	
43	BMT Beringharjo Cabang Ponorogo	Pakunden Ponorogo	Simpan Pinjam	Aktif	1	
44	PRIMKOPPABRI	Jl. Bayangkara	Simpan Pinjam	Aktif	1	
45	Koperasi Wanita Wijaya Kusuma	Jl. Gatot Koco	Simpan Pinjam	Aktif	1	
46	Koperasi Wanita Arum Dalu	Jl. Raden Saleh 30	Simpan Pinjam	Aktif	1	
47	Koperasi Putra Manggala	Jl. Arif Rahman Hakim 6	Simpan Pinjam	Aktif	1	
48	KSP Putra Usaha Sejahtera	Parikesit	Simpan Pinjam	Aktif	1	
49	Koperasi Bakti Ponorogo	Ponorogo	Produsen	Aktif	1	
50	KSU Keluarga Mandiri	Ponorogo	Simpan Pinjam	Aktif	1	
51	Koperasi Cempaka	Jl. Cempaka no 1	Konsumen	Aktif	1	
52	KSPPS Tunas Artha Mandiri	Jl. Ciptomangunkusumo	Simpan Pinjam	Aktif	1	
53	KSU Karya Agung	Jl. Niken Gandini 43	Simpan Pinjam	Aktif	1	
54	KP-RI Tirta Amerta	Jl. Sultan Agung	Simpan Pinjam	Aktif	1	
55	KSP Graha Mandiri Ponorogo	Ponorogo	Simpan Pinjam	Aktif	1	
56	Koperasi Sumber Dana Makmur	Jl. Ir. Juanda 171	Jasa	Aktif	1	
57	KSP Nuansa Artha PO	Jl. Sultan Agung	Simpan Pinjam	Aktif	1	
58	KOP Haji Al-Mabruk	Jl. Letj. Suprapto 9	Konsumen	Aktif	1	
59	KPRI SMUGA	Jl. Yos Sudarso	Simpan Pinjam	Aktif	1	
60	KSP Bina Usaha Mandiri	Jl. Letj. S. Parman 159	Simpan Pinjam	Aktif	1	
61	Maju Makmur	Brotonegaran	Simpan Pinjam	Aktif	1	
62	Kop. Karyawan Karya Lestari Jaya	Jl. Soekarno Hatta 17	Konsumen	Aktif	1	
63	Koperasi PKK Tambakbayan	Jl. Jula juli 112	Konsumen	Aktif	1	
64	Koperasi Wanita PKK Mangkujayan	Jl. Jawa 10	Konsumen	Aktif	1	
65	Gerakan Dakwah Umat	Jl. Jaksa Agung 22	Konsumen	Aktif	1	
66	Nawa Kartika	Jl. Ir. Juanda	Konsumen	Aktif	1	
67	KSU Mulia	Jl. Anoman 24	Konsumen	Aktif	1	
68	Koperasi Wanita Putri Gandini	Jl. Ahmad Dahlan 90	Konsumen	Aktif	1	
69	KSU Artha Abadi	Jl. Parikesit 52	Konsumen	Aktif	1	
70	KSU Prima Sejahtera	Kel. Kepatihan	Konsumen	Aktif	1	
71	Koperasi Karyawan Melati	Jl. Dr Soetomo	Konsumen	Aktif	1	
72	Koperasi Pensiunan BRI	Jl. Soekarno Hatta	Konsumen	Aktif	1	
73	Koperasi Wanita Annisa	Jl. Trunojoyo 8	Konsumen	Aktif	1	
74	KPRI Guru-guru	Jl. Sultan AGUNG 56	Konsumen	Aktif	1	
75	Panca Mitra Sehati	Jl. Anjasmoro 61	Konsumen	Aktif	1	
76	Koperasi Pegawai Negeri Tunas	Jl. Soekarno Hatta 82	Konsumen	Aktif	1	
77	Koperasi Wanita PKK Pakunden	Jl. Anoman 24	Konsumen	Aktif	1	
78	Jasa Karya		Simpan Pinjam	Aktif	1	
79	KSU Rahayu Cabang Ponorogo	Sekar Arum	Simpan Pinjam	Aktif	1	
80	Koperasi Simpan Pinjam Ponorogo	Jl. Jendral Sudirman	Simpan Pinjam	Aktif	1	
81	Koperasi Mitra Mandiri	Ruko Gajah Mada	Simpan Pinjam	Aktif	1	
82	Koperasi Transportasi Sukses Abadi	Jl. Pacar 55	Konsumen	Aktif	1	

83	KSPPS Hotijah Sibulus Salam	Kel. Purbosuman	Simpan Pinjam	Aktif	1	
84	KSP Bina Rahaja	Jl. A.Yani	Simpan Pinjam	Aktif	1	
85	KSP Semerbak Citra	Jl. A.Yani	Simpan Pinjam	Aktif	1	
86	KSP DAS	Jl. Trunojoyo 141	Simpan Pinjam	Aktif	1	
87	Koperasi Untung Bersama Sentosa	Jl. Jaksa Agung 96	Simpan Pinjam	Aktif	1	
88	Koperasi Gilas	Jl. Diponegoro	Konsumen	Aktif	1	
89	Koperasi RAS	Jl. Ir. Juanda	Konsumen	Aktif	1	
90	Koperasi Rutan Ponorogo	Jl. Soekarno Hatta 53	Konsumen	Aktif	1	
91	Koperasi Wredatama Primkopabri	Jl. Ciptomangunkusumo	Konsumen	Aktif	1	
92	Koperasi Pegawai RI BRI	Jl. Soekarno Hatta	Konsumen	Aktif	1	
93	PRIMKOPPABRI Unit 14'	Jl. Ciptomangunkusumo	Konsumen	Aktif	1	
94	KSP Candra Bersama Sejahtera	Jl. Jendral Sudirman	Simpan Pinjam	Aktif	1	
95	Koperasi Serba Usaha RAPI 21	Jl. Pacar 12	Konsumen	Aktif	0	
96	KPN Pengadilan Negri	Jl. Ir. Juanda	Konsumen	Aktif	0	
97	Koperasi Susu Juanda	Jl. Juanda	Konsumen	Aktif	0	
98	Koperasi Pegawai Negri Gumarang	Jl. Gajah Mada 48	Konsumen	Aktif	0	
99	Koperasi Pegawai Negri Sahabat	Jl. Ir. Juanda	Konsumen	Aktif	0	
100	KPN Depag Kokda	Jl. Ir. Juanda 27	Konsumen	Aktif	0	
101	Koperasi Karya Reog	Surodikraman	Konsumen	Aktif	0	
102	Koperasi BMT Bina Umat	Bayangkara	Simpan Pinjam	Aktif	0	
103	Koperasi BMT Pasuryan	Jl. Soekarno Hatta 41	Simpan Pinjam	Aktif	0	
104	Koperasi Amanah 88	Jl. Soekarno Hatta 271	Konsumen	Aktif	0	
105	Koperasi Pandu Arta Nugraha Jaya	Banyudono	Konsumen	Aktif	0	
106	Sido Dadi	Kel Banyudono	Konsumen	Aktif	0	
107	Syariah Komunitas Mahasiswa Muda	Jl. Siberut 8	Simpan Pinjam	Aktif	0	
108	KSU KTNA Wahana Mulya	Jl. Urip Sumoharjo 58	Konsumen	Aktif	0	
109	Koperasi Arya Melati	Jl. Sumatra 21	Konsumen	Aktif	0	
110	Koperasi Serba Usaha Bisa	Mangkujayan	Konsumen	Aktif	0	
111	Koperasi Karyawan Matahari Samara	Jl. Diponegoro	Konsumen	Aktif	0	
112	Koperasi Pegawai Negri Anggara	Jl. Jend. Sudirman 10	Konsumen	Aktif	0	
113	Koperasi UKMI	Jl. Ontorejo	Simpan Pinjam	Aktif	0	
114	Koperasi Serba Usaha Kurnia	Jl. Dr. Soetomo	Konsumen	Aktif	0	
115	KSU Dharma Usaha	Jl. Dr. Soetomo 44	Konsumen	Aktif	0	
116	KSU Pilang Sari	Jl. Letj. S. Parman	Konsumen	Aktif	0	
117	KSU Mina Mukti	Jl. Letjen Suprapto 16	Konsumen	Aktif	0	
118	Koperasi Karyawan Sandang Busana	Keniten	Konsumen	Aktif	0	
119	Koperasi PK5 Sido Muncul	Keniten	Konsumen	Aktif	0	
120	Koperasi Kobakmi S Urip	Jl. Manggis	Simpan Pinjam	Aktif	0	
121	KSP Bakti Karya Duta	Jl. Manggis	Simpan Pinjam	Aktif	0	
122	Koperasi Serba Usaha Albana	Jl. Di. Panjaitan	Konsumen	Aktif	0	
123	Koperasi Serba Usaha Bina Tani	Jl. Seap Malam	Konsumen	Aktif	0	
124	Koperasi Serba Usaha Kamulyan	Jl. Kumbokarno	Konsumen	Aktif	0	

125	Pondok Pesantren Nahrul Ulum	Jl. Panjaitan	Konsumen	Aktif		0
126	Koperasi Serba Usaha Sehat Mandiri	Jl. Halim PK	Konsumen	Aktif		0
127	Koperasi Pondok Pesantren Fasta Biq	Brotonegaran	Konsumen	Aktif		0
128	Koperasi Braja Arta Mandiri	Prayungan	Konsumen	Aktif		0
129	Koperasi Karyawan Tirta Jaya	Jl. Sunan Ampel	Konsumen	Aktif		0
130	Koperasi Pasar Anjasmoro	Cokromenggalan	Pemasaran	Aktif		0
131	Koperasi Lepmm Lk2M	Jl. Batoro Katong	Simpan Pinjam	Aktif		0
132	KSPPS Aminah Helva Jidan	Kel. Cokromenggalan	Simpan Pinjam	Aktif		0
133	Koperasi Serba Usaha Satelit	Jl. Dr. Soetomo 03	Konsumen	Aktif		0
134	Koperasi Serba Usaha Lamtana Jaya	Jl. Sino Parijoto 19	Konsumen	Aktif		0
135	Koperasi Serba Usaha Bisa	Mangkujayan	Konsumen	Aktif		0
136	KSP Gotong Royong	Jl. Flores 13	Simpan Pinjam	Aktif		0
137	Kop. Pondok Pesantren Darul Huda	Tonatan	Konsumen	Aktif		0
138	Koperasi Rakyat Karya Makmur	Paju	Produsen	Aktif		0
139	Koperasi Karyawan Rukun	Jl. Soekarno Hatta	Konsumen	Aktif		0
140	Koperasi Karyawan Sac	Nologaten	Konsumen	Aktif		0
141	Koperasi Karyawan Kelompok 23	Jl. Sunan Kalijaga	Konsumen	Aktif		0
TOTAL					94	47





Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden sistem pengendalian intern (X1)

No Responden	Sistem Pengendalian Intern (X1)									
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	$\Sigma X1$
1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
5	3	5	4	4	4	5	4	4	3	36
6	4	4	3	3	3	5	4	4	3	33
7	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
8	4	4	4	4	3	5	4	5	4	37
9	4	5	4	4	4	4	3	4	4	36
10	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
11	5	5	4	4	4	5	5	4	5	41
12	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
13	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
14	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
15	4	4	4	4	3	4	5	4	4	36
16	4	4	3	3	4	4	5	5	5	37
17	4	4	4	4	3	4	5	5	4	37
18	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
19	5	5	4	4	4	5	4	3	4	38
20	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
21	3	3	3	3	4	4	5	5	5	35
22	4	4	3	3	5	5	5	5	4	38
23	5	5	4	4	3	4	3	3	3	34
24	3	3	3	3	4	4	4	4	5	33
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
26	5	5	3	4	3	5	4	4	4	37
27	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39

57	4	4	4	4	4	5	5	5	5	40
58	5	5	3	3	3	5	4	4	4	36
59	5	4	4	4	4	4	5	4	5	39
60	4	5	4	4	5	4	4	5	5	40
61	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
62	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
63	4	4	4	4	4	5	5	5	4	39
64	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
65	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
66	3	3	3	3	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
68	5	5	4	4	3	5	5	5	5	41
69	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
72	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
73	4	4	4	4	3	4	4	4	3	34
74	4	4	4	3	4	5	3	4	4	35
75	4	4	5	4	5	4	4	4	5	39
76	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
78	4	5	4	4	4	4	4	3	3	35
79	5	5	4	5	4	4	4	4	4	39
80	4	4	4	3	4	3	4	3	4	33
81	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
82	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
83	3	4	4	4	2	5	4	4	4	34

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden tingkat pemahaman akuntansi (X2)

No Responden	Tingkat Pemahaman Akuntansi (X2)																								$\Sigma X2$
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	X2.16	X2.17	X2.18	X2.19	X2.20	X2.21	X2.22	X2.23	X2.24	$\Sigma X2$
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	91
2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
3	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	104
5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
7	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	105
8	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
9	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	119
11	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
12	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	110
13	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
14	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	111
15	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
17	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	110
18	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	111
19	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	110
20	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	3	3	5	5	5	5	5	5	108
21	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	107

22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	104
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
25	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	108
26	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
27	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	108
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	105
30	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	102
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
33	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	107
34	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	106
35	3	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	97
36	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
37	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	3	3	4	4	4	4	4	4	102
38	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	95
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	94
40	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	102
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
42	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	103
43	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
44	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	114
45	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	114
46	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	109

72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	117
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	89
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	92
75	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	95
76	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	97
77	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	89
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	87
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	4	3	4	86
80	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	71
81	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94
82	3	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	95
83	3	4	5	3	4	5	5	4	5	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	102



**Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden variabel kompetensi sumber
daya manusia (X3)**

No Responden	Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)								
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	$\Sigma X3$
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32
2	4	5	5	4	4	4	4	5	35
3	5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	5	5	5	4	4	4	4	35
5	4	5	5	4	4	4	4	4	34
6	4	5	5	4	4	4	4	4	34
7	5	5	4	4	4	4	4	4	34
8	5	5	5	5	5	5	5	5	40
9	4	5	5	4	4	4	4	4	34
10	5	5	5	5	5	5	5	5	40
11	5	5	4	4	4	4	4	4	34
12	5	5	5	4	4	4	4	4	35
13	4	5	5	5	5	5	5	5	39
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	40
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32
17	5	5	5	4	4	4	4	4	35
18	5	5	5	5	5	5	5	5	40
19	4	4	4	2	2	2	2	2	22
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40
21	5	5	5	5	5	5	5	5	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	5	5	5	5	5	5	5	5	40
24	4	4	4	4	4	4	5	5	34
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	5	5	5	3	3	3	2	2	28

27	5	5	5	4	4	4	4	4	35
28	5	5	5	5	5	4	5	5	39
29	5	5	5	5	5	5	5	5	40
30	5	5	5	5	5	5	5	5	40
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	5	5	5	4	4	4	5	5	37
33	4	4	4	5	5	5	5	5	37
34	5	5	5	4	4	4	4	4	35
35	5	5	5	4	4	4	2	2	31
36	5	4	4	4	4	4	4	4	33
37	5	5	5	4	4	4	4	4	35
38	5	5	5	4	4	4	4	4	35
39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	4	4	5	4	4	4	4	4	33
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	5	5	5	4	4	4	4	4	35
43	4	5	5	4	4	4	4	4	34
44	5	5	5	5	5	5	5	5	40
45	5	5	5	5	5	5	5	5	40
46	5	5	5	4	4	4	4	4	35
47	5	5	5	5	5	5	5	5	40
48	5	5	5	5	5	5	5	5	40
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	5	5	5	5	5	5	5	5	40
51	5	5	5	5	5	5	5	5	40
52	5	5	4	4	4	4	5	5	36
53	5	5	5	4	4	4	4	4	35
54	4	4	4	5	5	5	5	5	37
55	4	5	5	4	4	4	5	5	36
56	5	5	5	3	3	3	4	4	32
57	5	5	5	4	4	4	4	4	35

58	5	5	5	2	2	2	3	3	27
59	4	5	4	4	4	5	4	5	35
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	5	5	5	5	5	5	5	5	40
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	5	4	4	4	5	5	35
64	4	5	5	4	4	4	4	4	34
65	4	4	4	4	4	4	3	3	30
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	5	5	5	5	5	5	5	39
68	4	5	5	4	4	4	4	4	34
69	5	5	5	4	4	4	4	4	35
70	4	4	4	4	4	4	5	5	34
71	5	5	5	5	5	5	5	5	40
72	5	5	5	4	4	4	4	4	35
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	3	4	5	4	4	4	5	33
76	5	5	5	5	5	4	5	5	39
77	4	4	4	4	4	4	4	4	32
78	4	4	4	4	4	4	3	4	31
79	4	4	4	3	3	3	3	3	27
80	4	4	4	2	2	2	3	2	23
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	4	4	5	4	4	4	4	4	33
83	5	5	5	2	2	2	4	4	29

Lampiran: Rekapitulasi jawaban responden variabel kualitas laporan keuangan (Y)

No Responden	Kualitas Laporan keuangan (Y)									
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	ΣY
1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	37
2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	38
3	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	42
6	4	5	4	4	5	5	3	4	4	38
7	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
8	3	5	5	4	5	5	4	5	5	41
9	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
10	4	5	5	5	5	5	4	5	5	43
11	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
12	4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
13	4	5	5	5	5	5	4	5	4	42
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
17	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
18	5	5	5	5	5	4	5	4	5	43
19	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
20	4	5	5	5	4	5	4	5	5	42
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
23	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
25	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
26	4	5	5	5	5	5	4	4	4	41



Lampiran:Distribusi Frekuensi Item Pernyataan Variabel Sistem Pengendalian Intern (X1)

```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
FREQUENCIES VARIABLES=X1_1 X1_2 X1_3 X1_4 X1_5 X1_6 X1_7 X1_8 X1_9
X1
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.

```

Frequencies

Notes

Output Created		24-SEP-2020 09:40:43
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet0 <none> <none> <none>
	N of Rows in Working Data File	83
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		FREQUENCIES VARIABLES=X1_1 X1_2 X1_3 X1_4 X1_5 X1_6 X1_7 X1_8 X1_9 X1 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,02

Statistics

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	Sistem Pengendalian Intern
N Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,19	4,31	3,98	4,05	4,02	4,49	4,42	4,37	4,20	38,05
Minimum	3	3	3	3	2	3	3	3	3	27
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
Sum	348	358	330	336	334	373	367	363	349	3158

Frequency Table

		X1_1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	7	8,4	8,4	8,4
	Setuju	53	63,9	63,9	72,3
	Sangat Setuju	23	27,7	27,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	6,0	6,0	6,0
	Setuju	47	56,6	56,6	62,7
	Sangat Setuju	31	37,3	37,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	15	18,1	18,1
	Setuju	55	66,3	84,3
	Sangat Setuju	13	15,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0

X1_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	14	16,9	16,9	16,9
Setuju	51	61,4	61,4	78,3
Sangat Setuju	18	21,7	21,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	2	2,4	2,4	2,4
Netral	12	14,5	14,5	16,9
Setuju	51	61,4	61,4	78,3
Sangat Setuju	18	21,7	21,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	2,4	2,4	2,4
Setuju	38	45,8	45,8	48,2
Sangat Setuju	43	51,8	51,8	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	4	4,8	4,8	4,8
Setuju	40	48,2	48,2	53,0
Sangat Setuju	39	47,0	47,0	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	5	6,0	6,0	6,0
Setuju	42	50,6	50,6	56,6
Sangat Setuju	36	43,4	43,4	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X1_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	9	10,8	10,8	10,8
Setuju	48	57,8	57,8	68,7
Sangat Setuju	26	31,3	31,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Sistem Pengendalian Intern

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 27	1	1,2	1,2	1,2
32	3	3,6	3,6	4,8
33	4	4,8	4,8	9,6
34	5	6,0	6,0	15,7
35	4	4,8	4,8	20,5
36	15	18,1	18,1	38,6
37	6	7,2	7,2	45,8
38	11	13,3	13,3	59,0
39	8	9,6	9,6	68,7
40	6	7,2	7,2	75,9
41	6	7,2	7,2	83,1
42	3	3,6	3,6	86,7
43	3	3,6	3,6	90,4
45	8	9,6	9,6	100,0
Total	83	100,0	100,0	

DATASET ACTIVATE DataSet0.
 DATASET CLOSE DataSet1.

Lampiran:Distribusi Frekuensi Item Pernyataan Variabel Tingkat Pemahaman Akuntansi (X2)

```
FREQUENCIES VARIABLES=X2_1 X2_2 X2_3 X2_4 X2_5 X2_6 X2_7 X2_8 X2_9
X2_10 X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20
X2_21 X2_22 X2_23 X2_24 X2
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies



Notes

Output Created		24-SEP-2020 09:42:04
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	83
Missing Value	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Handling	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 X2_10 X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20 X2_21 X2_22 X2_23 X2_24 X2 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

Statistics

	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_7	X2_8	X2_9	X2_10	X2_11	X2_12	X2_13	X2_14	X2_15	X2_16	X2_17	X2_18	X2_19	X2_20	X2_21	X2_22	X2_23	X2_24	Tingkat Pemahaman Akuntansi
N Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,08	4,20	4,28	4,14	4,29	4,43	4,47	4,29	4,46	4,48	4,24	3,95	4,12	4,17	4,37	4,25	3,92	3,89	4,34	4,24	4,35	4,35	4,37	4,30	102,00
Minimum	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	71
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	120
Sum	339	349	355	344	356	368	371	356	370	372	352	328	342	346	363	353	325	323	360	352	361	361	363	357	8466



Frequency Table

X2_1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	7	8,4	8,4	8,4
Setuju	62	74,7	74,7	83,1
Sangat Setuju	14	16,9	16,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	



X2_2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
Netral	3	3,6	3,6	4,8
Setuju	57	68,7	68,7	73,5
Sangat Setuju	22	26,5	26,5	100,0
Total	83	100,0	100,0	



X2_3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	2	2,4	2,4	2,4
Setuju	56	67,5	67,5	69,9
Sangat Setuju	25	30,1	30,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	6	7,2	7,2	7,2
Setuju	59	71,1	71,1	78,3
Sangat Setuju	18	21,7	21,7	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X2_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Netral	3	3,6	3,6	4,8
	Setuju	50	60,2	60,2	65,1
	Sangat Setuju	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2,4	2,4	2,4
	Setuju	43	51,8	51,8	54,2
	Sangat Setuju	38	45,8	45,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	42	50,6	50,6	51,8
	Sangat Setuju	40	48,2	48,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4,8	4,8	4,8
	Setuju	51	61,4	61,4	66,3
	Sangat Setuju	28	33,7	33,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	43	51,8	51,8	53,0
	Sangat Setuju	39	47,0	47,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,6	3,6	3,6
	Setuju	37	44,6	44,6	48,2
	Sangat Setuju	43	51,8	51,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4,8	4,8	4,8
	Setuju	55	66,3	66,3	71,1
	Sangat Setuju	24	28,9	28,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Netral	16	19,3	19,3	20,5
	Setuju	52	62,7	62,7	83,1
	Sangat Setuju	14	16,9	16,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,4	2,4	2,4
	Netral	11	13,3	13,3	15,7
	Setuju	45	54,2	54,2	69,9
	Sangat Setuju	25	30,1	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	2,4	2,4	2,4
	Netral	6	7,2	7,2	9,6
	Setuju	51	61,4	61,4	71,1
	Sangat Setuju	24	28,9	28,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	6	7,2	7,2	7,2
	Setuju	40	48,2	48,2	55,4
	Sangat Setuju	37	44,6	44,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	3,6	3,6	3,6
	Netral	7	8,4	8,4	12,0
	Setuju	39	47,0	47,0	59,0
	Sangat Setuju	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Netral	15	18,1	18,1	19,3
	Setuju	57	68,7	68,7	88,0
	Sangat Setuju	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Netral	17	20,5	20,5	21,7
	Setuju	55	66,3	66,3	88,0
	Sangat Setuju	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2,4	2,4	2,4
	Setuju	51	61,4	61,4	63,9
	Sangat Setuju	30	36,1	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1,2	1,2	1,2
	Netral	7	8,4	8,4	9,6
	Setuju	46	55,4	55,4	65,1
	Sangat Setuju	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	6,0	6,0	6,0
	Setuju	44	53,0	53,0	59,0
	Sangat Setuju	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_22

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	5	6,0	6,0	6,0
	Setuju	44	53,0	53,0	59,0
	Sangat Setuju	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_23

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,6	3,6	3,6
	Setuju	46	55,4	55,4	59,0
	Sangat Setuju	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2_24

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	4	4,8	4,8	4,8
	Setuju	50	60,2	60,2	65,1
	Sangat Setuju	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Tingkat Pemahaman Akuntansi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	71	2	2,4	2,4	2,4
	79	1	1,2	1,2	3,6
	86	1	1,2	1,2	4,8
	87	2	2,4	2,4	7,2
	89	2	2,4	2,4	9,6
	91	2	2,4	2,4	12,0
	92	2	2,4	2,4	14,5
	94	3	3,6	3,6	18,1
	95	6	7,2	7,2	25,3
	96	8	9,6	9,6	34,9
	97	2	2,4	2,4	37,3
	98	3	3,6	3,6	41,0
	100	1	1,2	1,2	42,2
	101	2	2,4	2,4	44,6
	102	6	7,2	7,2	51,8
	103	1	1,2	1,2	53,0
	104	6	7,2	7,2	60,2
	105	2	2,4	2,4	62,7
	106	2	2,4	2,4	65,1
	107	3	3,6	3,6	68,7
	108	4	4,8	4,8	73,5
	109	3	3,6	3,6	77,1
	110	2	2,4	2,4	79,5
	111	4	4,8	4,8	84,3
	114	3	3,6	3,6	88,0
	116	1	1,2	1,2	89,2
	117	3	3,6	3,6	92,8
	118	1	1,2	1,2	94,0
	119	1	1,2	1,2	95,2
	120	4	4,8	4,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

**Lampiran:Distribusi Frekuensi Item Pernyataan Variabel Kompetensi
Sumber Daya Manusia (X3)**

```
FREQUENCIES VARIABLES=X3_1 X3_2 X3_3 X3_4 X3_5 X3_6 X3_7 X3_8 X3
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies

Notes		
Output Created		24-SEP-2020 09:42:40
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 83
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 X3_8 X3 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,04

Statistics

									Kompetensi Sumber Daya Manusia
	X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	
N Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	4,51	4,64	4,63	4,14	4,12	4,08	4,18	4,18	34,48
Minimum	3	3	4	2	2	2	2	2	22
Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	40
Sum	374	385	384	344	342	339	347	347	2862

Frequency Table**X3_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	39	47,0	47,0	48,2
	Sangat Setuju	43	51,8	51,8	100,0
Total		83	100,0	100,0	

X3_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	28	33,7	33,7	34,9
	Sangat Setuju	54	65,1	65,1	100,0
Total		83	100,0	100,0	

X3_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	31	37,3	37,3	37,3
	Sangat Setuju	52	62,7	62,7	100,0
Total		83	100,0	100,0	

X3_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,8	4,8	4,8
	Netral	6	7,2	7,2	12,0
	Setuju	47	56,6	56,6	68,7
	Sangat Setuju	26	31,3	31,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,8	4,8	4,8
	Netral	6	7,2	7,2	12,0
	Setuju	49	59,0	59,0	71,1
	Sangat Setuju	24	28,9	28,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	6,0	6,0	6,0
	Netral	5	6,0	6,0	12,0
	Setuju	51	61,4	61,4	73,5
	Sangat Setuju	22	26,5	26,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	4,8	4,8	4,8
	Netral	6	7,2	7,2	12,0
	Setuju	44	53,0	53,0	65,1
	Sangat Setuju	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3_8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	7,2	7,2	7,2
	Netral	4	4,8	4,8	12,0
	Setuju	42	50,6	50,6	62,7
	Sangat Setuju	31	37,3	37,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Kompetensi Sumber Daya Manusia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	22	1	1,2	1,2	1,2
	23	2	2,4	2,4	3,6
	27	2	2,4	2,4	6,0
	28	1	1,2	1,2	7,2
	29	1	1,2	1,2	8,4
	30	1	1,2	1,2	9,6
	31	2	2,4	2,4	12,0
	32	18	21,7	21,7	33,7
	33	4	4,8	4,8	38,6
	34	11	13,3	13,3	51,8
	35	14	16,9	16,9	68,7
	36	2	2,4	2,4	71,1
	37	3	3,6	3,6	74,7
	39	4	4,8	4,8	79,5
	40	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Lampiran:Distribusi Frekuensi Item Pernyataan Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

```
FREQUENCIES VARIABLES=Y1_1 Y1_2 Y1_3 Y1_4 Y1_5 Y1_6 Y1_7 Y1_8 Y1_9
Y1
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies



Notes

Output Created		24-SEP-2020 09:44:01
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none> 83
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 Y1_8 Y1_9 Y1 /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

Statistics

		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Kualitas Laporan Keuangan
N	Valid	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4,33	4,59	4,63	4,60	4,71	4,71	4,48	4,66	4,64	41,35
	Minimum	3	3	3	4	4	3	3	4	3	32
	Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
	Sum	359	381	384	382	391	391	372	387	385	3432

Frequency Table**Y1_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,6	3,6	3,6
	Setuju	50	60,2	60,2	63,9
	Sangat Setuju	30	36,1	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	32	38,6	38,6	39,8
	Sangat Setuju	50	60,2	60,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	3	3,6	3,6	3,6
	Setuju	25	30,1	30,1	33,7
	Sangat Setuju	55	66,3	66,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	33	39,8	39,8	39,8
	Sangat Setuju	50	60,2	60,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	24	28,9	28,9	28,9
	Sangat Setuju	59	71,1	71,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	1	1,2	1,2	1,2
	Setuju	22	26,5	26,5	27,7
	Sangat Setuju	60	72,3	72,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	2	2,4	2,4	2,4
	Setuju	39	47,0	47,0	49,4
	Sangat Setuju	42	50,6	50,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y1_8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	28	33,7	33,7	33,7
Sangat Setuju	55	66,3	66,3	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Y1_9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Netral	1	1,2	1,2	1,2
Setuju	28	33,7	33,7	34,9
Sangat Setuju	54	65,1	65,1	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Kualitas Laporan Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 32	1	1,2	1,2	1,2
34	1	1,2	1,2	2,4
35	3	3,6	3,6	6,0
36	9	10,8	10,8	16,9
37	2	2,4	2,4	19,3
38	6	7,2	7,2	26,5
39	4	4,8	4,8	31,3
40	6	7,2	7,2	38,6
41	3	3,6	3,6	42,2
42	7	8,4	8,4	50,6
43	6	7,2	7,2	57,8
44	11	13,3	13,3	71,1
45	24	28,9	28,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	



Lampiran: Hasil Statistik Deskriptif Karakteristik Responden Penelitian

```
FREQUENCIES VARIABLES=Lama_Usaha Jenis_Usaha
Penyusunan_Laporan_Keuangan Kewajiban_Laporan_Keuangan
Jenis_Kelamin Bidang_Ilmu_Pendidikan_Terakhir Lama_Bekerja
/STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM
/ORDER=ANALYSIS.
```

Frequencies



Notes

Output Created		22-SEP-2020 11:26:30
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<pre>FREQUENCIES VARIABLES=Lama_Usaha Jenis_Usaha Penyusunan_Laporan_Keuangan Kewajiban_Laporan_Keuangan Jenis_Kelamin Bidang_Ilmu_Pendidikan_Terakhir Lama_Bekerja /STATISTICS=MINIMUM MAXIMUM MEAN SUM /ORDER=ANALYSIS.</pre>
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,01

Statistics

	Lama Usaha	Jenis Usaha	Penyusunan Laporan Keuangan	Kewajiban Laporan Keuangan	Jenis Kelamin	Bidang Ilmu Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
N	Valid	83	83	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0	0	0

Frequency Table**Lama Usaha**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10 Tahun	20	24,1	24,1	24,1
	11 Tahun	3	3,6	3,6	27,7
	12 Tahun	1	1,2	1,2	28,9
	13 Tahun	3	3,6	3,6	32,5
	15 Tahun	1	1,2	1,2	33,7
	16 Tahun	4	4,8	4,8	38,6
	17 Tahun	2	2,4	2,4	41,0
	18 Tahun	2	2,4	2,4	43,4
	19 Tahun	1	1,2	1,2	44,6
	2 Tahun	2	2,4	2,4	47,0
	20 Tahun	2	2,4	2,4	49,4
	21 Tahun	1	1,2	1,2	50,6
	22 Tahun	2	2,4	2,4	53,0
	23 Tahun	1	1,2	1,2	54,2
	24 Tahun	1	1,2	1,2	55,4
	26 Tahun	4	4,8	4,8	60,2
	28 Tahun	1	1,2	1,2	61,4

29 Tahun	2	2,4	2,4	63,9
3 Tahun	2	2,4	2,4	66,3
32 Tahun	1	1,2	1,2	67,5
33 Tahun	2	2,4	2,4	69,9
34 Tahun	2	2,4	2,4	72,3
35 Tahun	1	1,2	1,2	73,5
36 Tahun	1	1,2	1,2	74,7
38 Tahun	1	1,2	1,2	75,9
39 Tahun	1	1,2	1,2	77,1
4 Tahun	7	8,4	8,4	85,5
40 Tahun	1	1,2	1,2	86,7
41 Tahun	1	1,2	1,2	88,0
45 Tahun	1	1,2	1,2	89,2
5 Tahun	1	1,2	1,2	90,4
50 tahun	1	1,2	1,2	91,6
50 Tahun	3	3,6	3,6	95,2
53 Tahun	1	1,2	1,2	96,4
72 Tahun	1	1,2	1,2	97,6
8 Tahun	1	1,2	1,2	98,8
9 Tahun	1	1,2	1,2	100,0
Total	83	100,0	100,0	

Jenis Usaha

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jasa Konsumen	2	2,4	2,4	2,4
Produsen	47	56,6	56,6	59,0
Simpan Pinjam	2	2,4	2,4	61,4
Total	32	38,6	38,6	100,0
	83	100,0	100,0	

Penyusunan Laporan Keuangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Rutin	83	100,0	100,0	100,0

Kewajiban Laporan Keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tahunan	18	21,7	21,7	21,7
	Triwulan	65	78,3	78,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	22	26,5	26,5	26,5
	Perempuan	61	73,5	73,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Bidang Ilmu Pendidikan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	4	4,8	4,8	4,8
	S1	34	41,0	41,0	45,8
	S2	5	6,0	6,0	51,8
	SMA	40	48,2	48,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 Tahun	1	1,2	1,2	1,2
	1,5 Tahun	1	1,2	1,2	2,4
	10 Tahun	7	8,4	8,4	10,8
	11 Tahun	4	4,8	4,8	15,7
	12 Tahun	2	2,4	2,4	18,1
	12,5 Tahun	1	1,2	1,2	19,3
	13 Tahun	3	3,6	3,6	22,9
	14 Tahun	1	1,2	1,2	24,1
	15 Tahun	3	3,6	3,6	27,7
	16 Tahun	1	1,2	1,2	28,9
	17 Tahun	2	2,4	2,4	31,3
	19 Tahun	1	1,2	1,2	32,5
	2 Tahun	8	9,6	9,6	42,2
	2,5 Tahun	1	1,2	1,2	43,4
	20 Tahun	1	1,2	1,2	44,6
	23 Tahun	1	1,2	1,2	45,8
	28 Tahun	1	1,2	1,2	47,0
	3 Tahun	8	9,6	9,6	56,6
	4 Tahun	8	9,6	9,6	66,3
	5 tahun	1	1,2	1,2	67,5
	5 Tahun	11	13,3	13,3	80,7
	6 Tahun	1	1,2	1,2	81,9
	6,5 Tahun	1	1,2	1,2	83,1
	7 Tahun	5	6,0	6,0	89,2
	8 Tahun	4	4,8	4,8	94,0
	9 Tahun	5	6,0	6,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Lampiran: Hasil Statistik Deskriptif Variabel Penelitian

```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='D:\Input Distribusi Frekuensi Variabel.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
DESCRIPTIVES VARIABLES=X1 X2 X3 Y1
/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

```

Descriptives

Notes

Output Created		24-SEP-2020 09:52:50
Comments		
Input	Data	D:\Input Distribusi Frekuensi Variabel.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	83
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=X1 X2 X3 Y1 /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,01

[DataSet1] D:\Input Distribusi Frekuensi Variabel.sav

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Pengendalian Intern	83	27	45	38,05	3,682
Tingkat Pemahaman Akuntansi	83	71	120	102,00	10,390
Kompetensi Sumber Daya Manusia	83	22	40	34,48	4,127
Kualitas Laporan Keuangan	83	32	45	41,35	3,621
Valid N (listwise)	83				





Lampiran: Uji Validitas Variabel Sistem Pengendalian Intern (X1)

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X1_1 X1_2 X1_3 X1_4 X1_5 X1_6 X1_7 X1_8 X1_9 X1
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes		
Output Created		22-SEP-2020 10:13:40
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	DataSet0 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 X1_7 X1_8 X1_9 X1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,02 00:00:00,03

Correlations

		Sistem Pengendalian Intern									
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	X1_9	
X1_1	Pearson Correlation	1	,709**	,272*	,326**	,063	,293**	,174	,114	,211	,574**
	Sig. (2-tailed)		,000	,013	,003	,571	,007	,115	,305	,055	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_2	Pearson Correlation	,709**	1	,356**	,438**	,089	,344**	,068	,064	,115	,576**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,426	,001	,541	,565	,302	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_3	Pearson Correlation	,272*	,356**	1	,755**	,230*	,165	,123	,140	,219*	,590**
	Sig. (2-tailed)	,013	,001		,000	,037	,137	,266	,206	,047	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_4	Pearson Correlation	,326**	,438**	,755**	1	,089	,335**	,122	,114	,158	,604**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,000		,425	,002	,271	,305	,154	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_5	Pearson Correlation	,063	,089	,230*	,089	1	,108	,311**	,296**	,384**	,497**
	Sig. (2-tailed)	,571	,426	,037	,425		,331	,004	,007	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_6	Pearson Correlation	,293**	,344**	,165	,335**	,108	1	,282**	,379**	,250*	,581**
	Sig. (2-tailed)	,007	,001	,137	,002	,331		,010	,000	,023	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_7	Pearson Correlation	,174	,068	,123	,122	,311**	,282**	1	,769**	,520**	,645**
	Sig. (2-tailed)	,115	,541	,266	,271	,004	,010		,000	,000	,000

	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_8	Pearson Correlation	,114	,064	,140	,114	,296**	,379**	,769**	1	,532**	,652**
	Sig. (2-tailed)	,305	,565	,206	,305	,007	,000	,000		,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X1_9	Pearson Correlation	,211	,115	,219*	,158	,384**	,250*	,520**	,532**	1	,647**
	Sig. (2-tailed)	,055	,302	,047	,154	,000	,023	,000	,000		,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Sistem Pengendalian Intern	Pearson Correlation	,574**	,576**	,590**	,604**	,497**	,581**	,645**	,652**	,647**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Tingkat Pemahaman Akuntansi (X2)

CORRELATIONS

```
/VARIABLES=X2_1 X2_2 X2_3 X2_4 X2_5 X2_6 X2_7 X2_8 X2_9 X2_10
X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20 X2_21
X2_22 X2_23 X2_24 X2
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

Notes

Output Created	22-SEP-2020 10:14:58
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0 Filter <none>
	Weight <none>
	Split File <none>

	N of Rows in Working Data File	83
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	<pre>CORRELATIONS /VARIABLES=X2_1 X2_2 X2_3 X2_4 X2_5 X2_6 X2_7 X2_8 X2_9 X2_10 X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20 X2_21 X2_22 X2_23 X2_24 X2 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.</pre>	
Resources	Processor Time	00:00:00,05
	Elapsed Time	00:00:00,05



Correlations

Correlations

X2_9	Pearson Correlation	,208	,194	,173	,275	,477	,586	,590	,606	1	,696	,372	,438	,514	,327	,467	,465	,414	,360	,386	,412	,402	,402	,409	,377**	,610**
	Sig. (2-tailed)	,060	,080	,118	,012	,000	,000	,000	,000		,000	,001	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2_10	Pearson Correlation	,227	,364	,316	,326	,642	,709	,717	,529	,696	1	,318	,404	,554	,430	,547	,529	,308	,374	,454	,463	,456	,456	,465	,399**	,676**
	Sig. (2-tailed)	*	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2_11	Pearson Correlation	,489	,413	,292	,549	,465	,288	,218	,414	,372	,318	1	,627	,560	,616	,469	,425	,348	,358	,360	,321	,347	,388	,468	,473**	,614**
	Sig. (2-tailed)	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	1	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2_12	Pearson Correlation	,528	,520	,474	,551	,494	,417	,401	,426	,438	,404	,627	1	,763	,739	,613	,662	,524	,442	,498	,564	,572	,605	,578	,563**	,787**
	Sig. (2-tailed)	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X2_13	Pearson Correlation	,451	,545	,477	,474	,648	,534	,441	,448	,514	,554	,560	,763	1	,683	,660	,652	,523	,545	,499	,609	,580	,610	,605	,650**	,825**

X2_18	Pearson	,412	,442	,352	,414	,543	,337	,242	,436	,360	,374	,358	,442	,545	,417	,478	,520	,825		,478	,574	,458	,493	,499					
	Correlation	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**		,673**			
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,000	,000	,002	,028	,000	,001	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000		,000			
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83				
X2_19	Pearson	,360	,478	,482	,357	,453	,310	,273	,355	,386	,454	,360	,498	,499	,567	,676	,558	,421	,478		,892	,820	,862	,872					
	Correlation	**	**	**	**	**	**	*	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**		,770**		
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,001	,000	,004	,013	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000		,000			
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83				
X2_20	Pearson	,353	,507	,471	,328	,503	,376	,326	,332	,412	,463	,321	,564	,609	,618	,725	,670	,542	,574	,892		,873	,873	,834				,818**	
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**		,762**	
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000	,002	,000	,000	,003	,002	,000	,000	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000		,000			
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83				
X2_21	Pearson	,442	,567	,586	,348	,458	,374	,345	,377	,402	,456	,347	,572	,580	,594	,720	,623	,445	,458	,820	,873		,926	,906					,818**
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**		,809**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000		,000			
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83				
X2_22	Pearson	,442	,567	,586	,348	,458	,374	,345	,417	,402	,456	,388	,605	,610	,594	,720	,651	,481	,493	,862	,873	,926		,906					,838**
	Correlation	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	1	**	**	**	**	**		,847**	

		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
		N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83		
X2_23	Pearson Correlation		,505	,577	,584	,439	,530	,340	,301	,363	,409	,465	,468	,578	,605	,612	,724	,610	,483	,499	,872	,834	,906	,906	,1	,903**			,845**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,002	,006	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	N		83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83		
X2_24	Pearson Correlation		,382	,490	,458	,336	,468	,305	,273	,340	,377	,399	,473	,563	,650	,566	,675	,581	,424	,474	,805	,762	,809	,847	,903	,1			,781**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000	,005	,012	,002	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	N		83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83		
Tingkat Pemaha man Akuntan si	Pearson Correlation		,614	,695	,633	,618	,746	,601	,560	,589	,610	,676	,614	,787	,825	,785	,825	,784	,654	,673	,770	,818	,818	,838	,845	,1			,781**				
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000			
	N		83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83		

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Kualitas Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

```
CORRELATIONS
/VARIABLES=X3_1 X3_2 X3_3 X3_4 X3_5 X3_6 X3_7 X3_8 X3
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.
```

Correlations

		Notes
Output Created		22-SEP-2020 10:21:44
Comments		
Input	Active Dataset <u>Filter</u>	DataSet0 <none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	83
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 X3_8 X3 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00,00 00:00:00,00

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_6	X3_7	X3_8	Kompetensi Sumber Daya Manusia
X3_1	Pearson Correlation	1	,692**	,548**	,219*	,258*	,210	,248*	,187	,485**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,047	,018	,057	,024	,090	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_2	Pearson Correlation	,692**	1	,776**	,220*	,268*	,258*	,266*	,226*	,534**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,045	,014	,019	,015	,040	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_3	Pearson Correlation	,548**	,776**	1	,271*	,285**	,239*	,286**	,245*	,531**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,013	,009	,029	,009	,026	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_4	Pearson Correlation	,219*	,220*	,271*	1	,977**	,942**	,747**	,773**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,047	,045	,013		,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_5	Pearson Correlation	,258*	,268*	,285**	,977**	1	,964**	,769**	,774**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,018	,014	,009	,000		,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_6	Pearson Correlation	,210	,258*	,239*	,942**	,964**	1	,734**	,764**	,889**
	Sig. (2-tailed)	,057	,019	,029	,000	,000		,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_7	Pearson Correlation	,248*	,266*	,286**	,747**	,769**	,734**	1	,946**	,866**

	Sig. (2-tailed)	,024	,015	,009	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
X3_8	Pearson Correlation	,187	,226*	,245*	,773**	,774**	,764**	,946**	1	,860**
	Sig. (2-tailed)	,090	,040	,026	,000	,000	,000	,000		,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Kompetensi Sumber Daya Manusia	Pearson Correlation	,485**	,534**	,531**	,896**	,917**	,889**	,866**	,860**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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

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

Lampiran: Uji Validitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

CORRELATIONS
/VARIABLES=Y1_1 Y1_2 Y1_3 Y1_4 Y1_5 Y1_6 Y1_7 Y1_8 Y1_9 Y1_10
/PRINT=TWOTAIL NOSIG
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Notes

Output Created	22-SEP-2020 10:22:30
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0 Filter <none>
	Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 83
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_1 Y1_2 Y1_3 Y1_4 Y1_5 Y1_6 Y1_7 Y1_8 Y1_9 Y1 /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,02



Correlations

		Y1_1	Y1_2	Y1_3	Y1_4	Y1_5	Y1_6	Y1_7	Y1_8	Y1_9	Kualitas Laporan Keuangan
Y1_1	Pearson Correlation	1	,590**	,494**	,539**	,400**	,331**	,462**	,343**	,438**	,663**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,002	,000	,001	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_2	Pearson Correlation	,590**	1	,694**	,601**	,593**	,513**	,404**	,484**	,551**	,777**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_3	Pearson Correlation	,494**	,694**	1	,742**	,722**	,683**	,528**	,577**	,638**	,868**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_4	Pearson Correlation	,539**	,601**	,742**	1	,731**	,589**	,457**	,462**	,491**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_5	Pearson Correlation	,400**	,593**	,722**	,731**	1	,780**	,488**	,444**	,543**	,806**

		Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_6	Pearson Correlation		,331**	,513**	,683**	,589**	,780**	1	,461**	,580**	,564**	,777**
	Sig. (2-tailed)		,002	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_7	Pearson Correlation		,462**	,404**	,528**	,457**	,488**	,461**	1	,647**	,690**	,737**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_8	Pearson Correlation		,343**	,484**	,577**	,462**	,444**	,580**	,647**	1	,852**	,766**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Y1_9	Pearson Correlation		,438**	,551**	,638**	,491**	,543**	,564**	,690**	,852**	1	,822**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83
Kualitas Laporan	Pearson Correlation		,663**	,777**	,868**	,798**	,806**	,777**	,737**	,766**	,822**	1
Keuangan	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83	83

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



Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Sistem Pengendalian Intern (X1)

```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='D:\TUGAS UMPO\TUGAS SMSTR 7\SKRIPSI\OLAH DATA BAB 4\Input
Uji Validitas Variabel - Copy.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
RELIABILITY
/VARIABLES=X1_1 X1_2 X1_3 X1_4 X1_5 X1_6 X1_7 X1_8 X1_9
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability



Notes

Output Created		22-SEP-2020 10:28:53
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS UMPO\TUGAS SMSTR 7\SKRIPSI\OLAH DATA BAB 4\Input Uji Validitas Variabel - Copy.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in	
	Working Data File	
	Matrix Input	
Missing Value	Definition of	User-defined missing values are treated as missing.
Handling	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 X1_7 X1_8 X1_9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

[DataSet1] D:\TUGAS UMPO\TUGAS SMSTR 7\SKRIPSI\OLAH DATA BAB 4\Input Uji Validitas Variabel - Copy.sav

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	9

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	33,24	7,966	,438	,753
X1_2	33,12	7,888	,432	,754
X1_3	33,48	7,984	,466	,750
X1_4	33,40	7,755	,463	,749
X1_5	33,43	8,053	,322	,772
X1_6	32,92	7,932	,445	,752
X1_7	32,98	7,560	,509	,742
X1_8	33,02	7,512	,516	,741
X1_9	33,20	7,531	,509	,742

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Tingkat Pemahaman Akuntansi (X2)

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X2_1 X2_2 X2_3 X2_4 X2_5 X2_6 X2_7 X2_8 X2_9 X2_10
X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20 X2_21
X2_22 X2_23 X2_24
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes

Output Created		22-SEP-2020 10:31:04
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS UMPO\TUGAS SMSTR 7\SKRIPSI\OLAH DATA BAB 4\Input Uji Validitas Variabel - Copy.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	83
	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 X2_10 X2_11 X2_12 X2_13 X2_14 X2_15 X2_16 X2_17 X2_18 X2_19 X2_20 X2_21 X2_22 X2_23 X2_24 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	24

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	98,33	90,856	,582	,958
X2_2	98,20	89,360	,665	,957
X2_3	98,13	90,702	,602	,958
X2_4	98,27	90,587	,584	,958
X2_5	98,11	88,269	,718	,957
X2_6	97,96	90,547	,565	,958
X2_7	97,93	91,190	,523	,959
X2_8	98,11	90,512	,552	,958
X2_9	97,94	90,691	,577	,958
X2_10	97,92	89,468	,644	,958
X2_11	98,17	90,532	,579	,958
X2_12	98,46	87,081	,760	,956
X2_13	98,28	85,349	,799	,956
X2_14	98,23	87,374	,759	,956
X2_15	98,04	87,084	,804	,956
X2_16	98,16	85,475	,752	,957
X2_17	98,49	89,351	,619	,958
X2_18	98,52	88,936	,637	,958
X2_19	98,07	89,092	,748	,957
X2_20	98,17	86,581	,794	,956

X2_21	98,06	87,545	,798	,956
X2_22	98,06	87,326	,819	,956
X2_23	98,02	87,804	,828	,956
X2_24	98,08	88,371	,758	,956

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Kompetensi Sumber Daya Manusia (X3)

```

RELIABILITY
/VARIABLES=X3_1 X3_2 X3_3 X3_4 X3_5 X3_6 X3_7 X3_8
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability



Notes

Output Created	22-SEP-2020 10:31:54
Comments	
Input	Data
	Active Dataset
	Filter
	Weight
	Split File
	N of Rows in Working Data
	File
	Matrix Input
Missing Value Handling	Definition of Missing
	Cases Used
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X3_1 X3_2 X3_3 X3_4 X3_5 X3_6 X3_7 X3_8 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time
	Elapsed Time

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,899	8

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	30,33	14,125	,379	,909
X3_2	30,20	13,921	,434	,906
X3_3	30,22	14,001	,435	,906
X3_4	30,66	11,177	,849	,870
X3_5	30,69	11,120	,880	,867
X3_6	30,70	11,311	,841	,871
X3_7	30,61	11,337	,807	,874
X3_8	30,58	11,222	,795	,876

Lampiran: Uji Reliabilitas Variabel Kualitas Laporan Keuangan (Y)

```

RELIABILITY
/VARIABLES=Y1_1 Y1_2 Y1_3 Y1_4 Y1_5 Y1_6 Y1_7 Y1_8 Y1_9
/SCALE ('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

Notes		
Output Created		22-SEP-2020 10:32:32
Comments		
Input	Data	D:\TUGAS UMPO\TUGAS SMSTR 7\SKRIPSI\OLAH DATA BAB 4\Input Uji Validitas Variabel - Copy.sav
	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	83
	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 Y1_8 Y1_9 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	83	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	83	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,918	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_1	36,98	10,463	,566	,919
Y1_2	36,70	10,067	,707	,909
Y1_3	36,64	9,551	,821	,901
Y1_4	36,66	10,129	,738	,907
Y1_5	36,55	10,274	,753	,907
Y1_6	36,55	10,250	,713	,909
Y1_7	36,81	10,109	,654	,913
Y1_8	36,60	10,316	,701	,910
Y1_9	36,63	9,969	,766	,905



LAMPIRAN 9
ANALISIS REGRESI LINIER
BERGANDA

Lampiran: Analisis Regresi Linear Berganda

```

Warning # 849 in column 23. Text: in_ID
The LOCALE subcommand of the SET command has an invalid parameter.
It could
not be mapped to a valid backend locale.
GET
FILE='D:\Untitled1.sav'.
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y1
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.

```

Regression

Notes

Output Created		23-SEP-2020 19:33:46
Comments		
Input	Data Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File	D:\Untitled1.sav DataSet1 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	Definition of Missing Cases Used	User-defined missing values are treated as missing. 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 Y1 /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources		Processor Time
		00:00:00,02

Elapsed Time	00:00:00,02
Memory Required	1948 bytes
Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1] D:\Untitled1.sav

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi ^b		. Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,491 ^a	,241	,212	3,214

a. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem

Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	258,898	3	86,299	8,355	,000 ^b
Residual	815,970	79	10,329		
Total	1074,867	82			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Kompetensi Sumber Daya Manusia, Sistem Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi

Model	Coefficients ^a				
	B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1 (Constant)	18,328	4,742		3,865	,000
Sistem Pengendalian Intern	,199	,095	,210	2,095	,039
Tingkat Pemahaman Akuntansi	,084	,039	,242	2,189	,032
Kompetensi Sumber Daya Manusia	,198	,091	,238	2,189	,032

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan













UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- | | | |
|-------------------------------|---|--|
| 1. Nama Mahasiswa | : | NATALIA DWI PRIHANTINI |
| 2. NIM | : | 16441144 |
| 3. Jurusan | : | Akuntansi S-1 |
| 4. Bidang | : | Ekonomi |
| 5. Alamat | : | Jl. Trunojoyo Gg I / No.84, Mangkujayan, Ponorogo |
| 6. Judul Skripsi | : | Penagruh Sistem Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi, dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Koprasi di Kecamatan Ponorogo) |
| 7. Masa Pembimbingan | : | September 2019 s/d Agustus 2020 |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : | |
| 9. Konsultasi | : | |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
12/12/2019	Proposal.	✓
26/12/2019	Revisi proposal	✓
2/1/2020	ACC proposal	✓
10/1 - 2020	Per. Prop.	✓
30-1-2020	Revisi proposal	✓
4-2-2020	Per. proposal	✓
20-2-2020	Per. prop	✓
28-2-2020	revisi proposal ele. Indikator dan lquesioner	✓
3-4-2020	ACC Revisi proposal	✓
16-4-2020	Revisi bab 1,2,3	✓
23-4-2020	Revisi bab 1,2,3	✓
19-5-2020	ACC bab 1,2,3	✓
16-6-2020	Revisi bab 1,2,3	✓
6-8-2020	Revisi bab 1,2,3	✓
29-8-2020	ACC bab 1,2,3	✓

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 18 Desember 2020
 11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
 12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

 (huruf)

Pembimbing,


DWIATI MARSIWI, SE, M.Si, Ak, CA
 NIK. 19721203 199603 11





**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 : NATALIA DWI PRIHANTINI
2. NIM : 16441144
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Ekonomi
5. Alamat : Jl. Trunojoyo Gg I No. 84, Mangkayan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Tingkat Pemahaman Akuntansi dan Kompetensi Sumber Daya Manusia terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Koperasi di Kecamatan Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2020 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

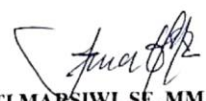
Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
27 Oktober 2020	Revisi bab 4,5	
11 November 2020	Revisi bab 4,5.	
11 November 2020	MCC Bab 4 & 5. abs. (spm & tkt).	
20-11-2020	Revisi Full Draft. printout arli dr. program SPSS tidak dicopy ke word. etc	
	Tidak boleh screenshot dim penghitungan excel	
	cel. daftar pustaka	
14-12-2020	Revisi Full Draft.	
18-12-2020	Revisi Full Draft	
18-12-2020	AOT Full Draft Pastikan %case plagiaris tidak melebihi standar siapkan power point	
	Daftar ijian Skripsi	

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : 18 Desember 2020
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)

_____ (huruf)

Pembimbing,


DWIATI MARSIWID, SE, MM, Ak, CA
NIDN. 0003127202



Ponorogo, 7 September 2020
Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
NIP. 19760508 200501 1 002