



LAMPIRAN 1
SURAT IZIN PENELITIAN



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

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 129 / 405.28 / 2021

Berdasarkan surat dari Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 09 Maret 2021, Nomor: 546/IV.4/PN/2021, Perihal Permohonan Ijin Data Awal.

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

Nama Peneliti : **RIZKA AFIZA ZULFA**
 Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo.
 Alamat : Jl. Yos Sudarso RT. 003 RW. 003 Kel/Ds. Pakunden
 Kec.Ponorogo Kab. Ponorogo
 Tema/Acara Survey/Research/ PKL/Pengumpulan Data/Magang : **" Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada UMKM Di Kecamatan Ponorogo "**.
 Daerah/Tempat dilakukan PKN/ Survey/Pengumpulan Data : Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Ponorogo
 Tujuan Penelitian : Tugas Skripsi
 Lamanya : 3 (Tiga) Bulan Mulai Tanggal Surat Dikeluarkan.
 Bidang Penelitian / Magang/PKL : Sistem Informasi Akuntansi
 Status Penelitian : Baru
 Nama Penanggung Jawab / Koordinator Penelitian : **SLAMET SANTOSO, SE., M.Si.**
 Wakil Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
 Anggota / Peserta : -
 Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut:

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

Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo 09 Maret 2021

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



Tembusan :
 Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
 UNMUH Ponorogo.



KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada UMKM di Kecamatan Ponorogo

Responden yang terhormat,

Penelitian skripsi yang peneliti tulis yang berjudul “**Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan pada UMKM di Kecamatan Ponorogo**”. Saya selaku peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/I meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Anda berikan akan sangat membantu penelitian ini, dan kuisisioner ini hanya dapat digunakan apabila sudah terisi.

Perlu peneliti informasikan bahwa seluruh data dan informasi yang diperoleh dari jawaban atas kuisisioner ini semata-mata hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian akademis. Semua jawaban kuisisioner ini juga akan sangat dijaga kerahasiaannya.

Atas bantuan perhatian dan waktu yang Bapak/Ibu/Sdr/I berikan saya mengucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Rizka Afiza Zulfa

Dengan Hormat,

Dimohon kiranya Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner ini

- Nama UMKM : _____
- Jabatan dalam UMKM : _____
- Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
- Usia : 20-24 tahun 25-30 tahun
 31-35 tahun 41-45 tahun
 46-50 tahun >50 tahun
- Lama Bekerja : < 3 tahun 4-6 tahun 7-9 tahun
 >10 tahun
- Pendidikan : SD SMP SMA
 D3 S1 Lainnya ...

(Berikan tanda cawang/check-list (√) pada kotak yang tersedia)

Petunjuk pengisian kuesioner:

1. Sebelum menjawab setiap pertanyaan/ Pernyataan, mohon dibaca terlebih dahulu dengan baik dan benar.
2. Isilah kuisisioner sesuai dengan kondisi usaha UMKM Bapak/Ibu/Sdr/I.
3. Pilihlah salah satu jawaban atau pendapat yang menurut Bapak/Ibu/ Sdr/I paling sesuai dengan memberi tanda *check-list* (√) pada pilihan yang telah disediakan.
 - a. SS = Sangat Setuju
 - b. S = Setuju
 - c. N = Netral
 - d. TS = Tidak Setuju
 - e. STS = Sangat Tidak Setuju

Kuisisioner ini dapat digunakan secara optimal bila seluruh pertanyaan terjawab, karena itu mohon diteliti kembali apakah semua pertanyaan telah terjawab.

Pertanyaan

1. Apakah UMKM sudah menggunakan Sistem Informasi Akuntansi?
 Ya Tidak
2. Apakah UMKM sudah menerapkan Pemanfaatan Teknologi Informasi Akuntansi?
 Ya Tidak
3. Apakah UMKM sudah menggunakan Sistem Pengendalian Internal?
 Ya Tidak

Sistem Informasi Akuntansi (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Unsur-unsur sumber daya manusia yang berhubungan dengan sistem informasi akuntansi dinilai sudah mencukupi.					
2	Penerapan sistem informasi akuntansi akan menjamin usaha menjadi lebih professional.					
3	Pelaku UMKM harus memahami prosedur sistem informasi akuntansi.					
4	UMKM memiliki staf di bagian teknologi informasi yang berpengetahuan luas.					
5	Sistem informasi akuntansi UMKM memiliki kemudahan untuk diakses kapanpun saat dibutuhkan.					
6	Alat-alat yang digunakan UMKM yang berhubungan dengan sistem informasi akuntansi dapat dikatakan efektif untuk melindungi asset					
7	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat menyediakan data dengan akurat.					
8	Sistem informasi akuntansi UMKM memiliki kecepatan akses saat digunakan.					

9	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat menjamin keamanan data pada saat data disimpan.					
10	UMKM menyediakan laporan yang informatif sehingga dapat meningkatkan produktifitas kerja.					
11	UMKM dapat memahami masalah kebutuhan sistem informasi akuntansi.					
12	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat memberikan pelayanan secara cepat.					
13	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat menyajikan laporan sesuai kebutuhan.					
14	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat menghasilkan laporan yang tepat.					
15	Format (sisi tampilan) sistem informasi akuntansi UMKM mudah ketika digunakan.					
16	Cara kerja sistem informasi akuntansi mudah untuk dipahami.					
17	Sistem informasi akuntansi UMKM dapat menghasilkan informasi terbaru tepat waktu.					

Sumber : Rahayu (2014), Prastika & Purnomo (2019)

Pemanfaatan Teknologi Informasi Akuntansi (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pelaku UMKM memiliki komputer sebagai alat yang membantu proses kerja keuangan.					
2	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi oleh UMKM.					
3	Dengan menggunakan komputer proses pencatatan dan pelaporan keuangan UMKM menjadi lebih mudah dan cepat.					
4	Pengelolaan data transaksi keuangan UMKM menggunakan <i>software</i> aplikasi tertentu.					
5	UMKM menggunakan lebih dari satu <i>software</i> aplikasi untuk mempermudah pekerjaan.					
6	Laporan akuntansi yang disajikan oleh UMKM dihasilkan dari sistem informasi yang terstruktur					
7	Pelaku UMKM telah memasang jaringan internet pada tempat produksi maupun berjualan.					
8	Pelaku UMKM memanfaatkan jaringan internet sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan.					
9	Pelaku UMKM menggunakan media sosial atau internet untuk memasarkan barang dagangan.					
10	Pemilik UMKM memiliki perencanaan matang terkait usaha dan bisnis yang dilakukan.					
11	Pemilik UMKM membagi tugas kepada setiap karyawan dalam melaksanakan pekerjaan.					
12	Pemilik dan Karyawan melakukan evaluasi bersama terhadap penjualan produk UMKM					

13	Pelaku UMKM menerapkan penjadwalan pemeliharaan komputer secara teratur.					
14	UMKM melaksanakan pendataan terhadap komputer yang telah usang tepat pada waktunya.					

Sumber : Wardani & Andriyani (2017), Aisyah & Ismunawan (2020)

Sistem Pengendalian Internal (X₃)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Setiap transaksi telah diatur oleh pemilik UMKM.					
2	Terdapat perbedaan fungsi dalam masing-masing pelaku UMKM.					
3	Segala keputusan diambil oleh Pemilik UMKM.					
4	Pengawasan dan perencanaan dilakukan oleh Pemilik UMKM.					
5	Segala macam kondisi bisa terjadi dalam UMKM.					
6	Penyimpangan dan penyalahgunaan mungkin terjadi di UMKM.					
7	Hukuman diberlakukan kepada karyawan UMKM yang curang.					
8	Ada persiapan UMKM apabila terjadi hal yang tidak diinginkan.					
9	Karyawan UMKM membuat laporan hasil penjualan dan melaporkannya kepada pemilik.					
10	UMKM memperhatikan keluar masuknya barang.					
11	Karyawan atau pemilik membuat form nota pesanan sesuai dengan pesanan dari pelanggan.					

12	Karyawan atau pemilik mengevaluasi penjualan dengan target yang dicapai.					
13	Karyawan atau pemilik melakukan pengecekan sebelum memberikan barang yang dijual.					
14	Terdapat pemeriksaan dalam kegiatan apapun secara berkala.					
15	Pemeriksaan dilakukan langsung oleh pemilik diluar karyawan.					

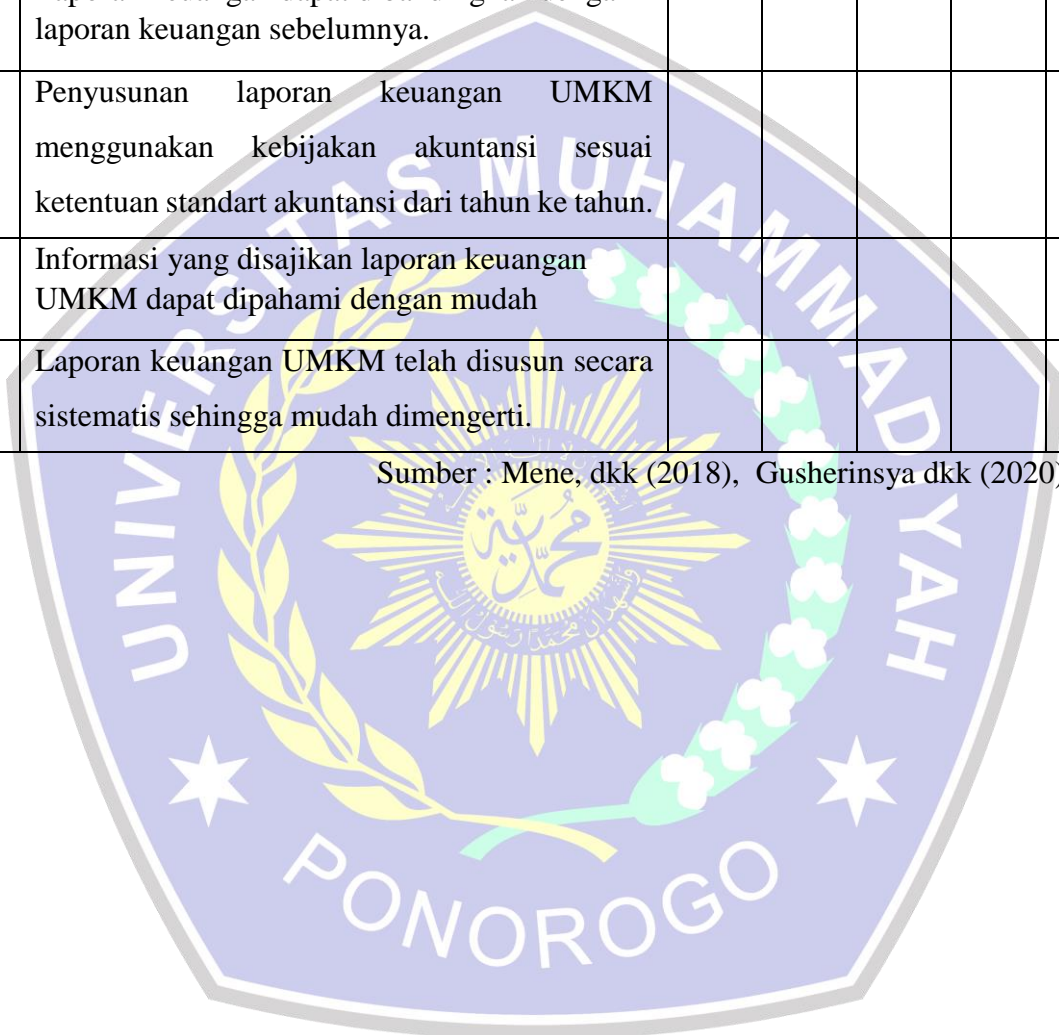
Sumber : Ulfa (2018), Saadah (2019)

Kualitas Laporan Keuangan (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Laporan keuangan disajikan/ disusun memiliki manfaat, dan tepat waktu.					
2	laporan keuangan yang dihasilkan oleh UMKM telah sesuai dengan Standar Akuntansi.					
3	Laporan keuangan yang saya hasilkan dapat membantu dalam pengambilan keputusan.					
4	UMKM menyajikan laporan keuangan secara lengkap.					
5	Setiap informasi dalam laporan keuangan disertai dengan penjelasan yang rinci sehingga kekeliruan dapat dicegah.					
6	Informasi yang disajikan oleh UMKM bebas dari kesalahan penulisan informasi.					
7	Transaksi yang disajikan oleh UMKM tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.					
8	Laporan keuangan menggambarkan secara transparan dan dapat dipertanggungjawabkan sesuai kondisi keuangan UMKM.					

9	UMKM menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.					
10	Informasi laporan keuangan yang dihasilkan dapat diuji dari berbagai pihak dan memiliki hasil yang tetap serupa.					
11	Laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan sebelumnya.					
12	Penyusunan laporan keuangan UMKM menggunakan kebijakan akuntansi sesuai ketentuan standart akuntansi dari tahun ke tahun.					
13	Informasi yang disajikan laporan keuangan UMKM dapat dipahami dengan mudah					
14	Laporan keuangan UMKM telah disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					

Sumber : Mene, dkk (2018), Gusherinsya dkk (2020)





No	Nama UMKM	No	Nama UMKM
1	UD. ATLANTIK	46	TOKO ANDIKA UTAMA
2	UD. AG LESTARI	47	VAPE ON
3	NINA PURI NGADI SARIRO	48	TOKO JAYA RAYA
4	CAKRA MANDIRI COMPUTER	49	TOKO SYAFA NADIRA
5	ARKANA FOTO	50	NDALEM TUMPENG
6	IPHIED MEOW GROOMING	51	SRITANI DWI PUTRA
7	UD. BAJA MURNI	52	BANYU BENING
8	UD. KING SOUND PROJECT	53	UD. SUMBER ALAM
9	BOLO LAUNDRY	54	MANDIRI CELLULER
10	EXTRAWASH LAUNDRY	55	SAHABAT BARU
11	NDALEM SESERAHAN SOUVENIR	56	LESOENG
12	SALON BUNGA	57	LATANSA PONOROGO
13	MILKY WAY	58	TOKO ALIYA
14	MAWAR PUTRA COMPUTER	59	UD. ELIM SNACK
15	GILANG RAKABUMI	60	UD TIGA JAYA
16	MAFAZA TOUR & TRAVEL	61	TOKO AMIN
17	SARASWATI	62	AGYA COLLECTION
18	HARRY PRINT	63	MITRA HIJABKU
19	NDALEM MANTEN	64	MAMAZIA
20	BANGUN JAYA KONSTRUKSI	65	OPTIK AVIVA
21	KARYA PELITA	66	TOKO KIDUNG PONOROGO
22	SEGORO	67	CHICKEN KING
23	BINTANG SURYA KENCANA	68	TOKO ARGA
24	NENSY SALON	69	TOKO SUMBER SEHAT
25	AMIGO CRISPY	70	KENCANA DEWI
26	TEKSTIL "AMIK"	71	DAPUR LETTA

27	OMAH PANGAN REJO	72	GAJAHMADA.ID
28	SAKA STELL	73	ARIES DIESEL
29	HERBALOZ	74	UD. PUTRA BERLIAN
30	MITRA TANI MAJU	75	UD. DILLA
31	ARIS TOPENG ART	76	NIBRAS HOUSE PONOROGO
32	UD. LANCAR JAYA	77	APOTEK NASRUHAN
33	UD. NABILA	78	CAFE GAYENG RESTO
34	RATU BAKERY	79	CAHAYA 99
35	TOKO ROTI "HAIDIR"	80	GOODMOOD COFFEE
36	KECAP UDANG	81	MEBEL ROBBI
37	TEGUH RAHARDJO	82	RUKO KREASI
38	UD. UNTUNG JAYA	83	BY KK
39	RAMA TAILOR	84	KARYA PELITA
40	REOG VAPE STORE	85	CANTIK INDAH KARUNIA
41	TOKO LAROIBA	86	UD. NABILA
42	SINDOE135 FROZEN FOOD & BEVERAGE	87	PETANI MAJU
43	ZIDNA AGUNG SENTOSA	88	TB. BUDI JOYO
44	UD AHMAD MAKRUH	89	OZ CAFÉ
45	ARISTA SALAD HOUSE 5758	90	BRINA KREATIF FURNITURE

TABULASI DATA PENELITIAN

No	Jenis Kelamin	Usia	Lama Bekerja	Pendidikan
1	Laki-laki	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
2	Laki-laki	31-35 Tahun	4-6 Tahun	SMA
3	Laki-laki	31-35 Tahun	<3 Tahun	SMA
4	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
5	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
6	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	D3
7	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
8	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
9	Perempuan	31-35 Tahun	4-6 Tahun	S1
10	Perempuan	36-40 Tahun	4-6 Tahun	S1
11	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
12	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
13	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
14	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
15	Laki-laki	31-35 Tahun	4-6 Tahun	SMA
16	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	D3
17	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
18	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
19	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	S1
20	Laki-laki	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
21	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
22	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	D3
23	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
24	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
25	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
26	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
27	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
28	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA

29	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
30	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
31	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
32	laki-laki	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
33	laki-laki	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
34	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
35	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
36	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
37	Perempuan	31-35 Tahun	<3 Tahun	SMA
38	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	D3
39	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
40	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
41	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	D3
42	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
43	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
44	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
45	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMP
46	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
47	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
48	laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
49	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
50	Laki-laki	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
51	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
52	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
53	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
54	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
55	Perempuan	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
56	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
57	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
58	Perempuan	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
59	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1

60	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
61	Perempuan	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
62	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
63	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
64	laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	D3
65	Perempuan	31-35 Tahun	<3 Tahun	SMA
66	Laki-laki	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
67	Laki-laki	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
68	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
69	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
70	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
71	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
72	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
73	Perempuan	20-24 Tahun	4-6 Tahun	SMA
74	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
75	Perempuan	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
76	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
77	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	D3
78	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
79	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
80	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
81	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
82	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
83	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	SMA
84	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	S1
85	Perempuan	36-40 Tahun	7-9 Tahun	S1
86	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
87	Perempuan	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA
88	Perempuan	25-30 Tahun	4-6 Tahun	SMA
89	Laki-laki	25-30 Tahun	<3 Tahun	S1
90	Laki-laki	20-24 Tahun	<3 Tahun	SMA

KARAKTERISTIK RESPONDEN**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	36	40.0	40.0	40.0
	Perempuan	54	60.0	60.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-24 Tahun	43	47.8	47.8	47.8
	25-30 Tahun	39	43.3	43.3	91.1
	31-35 Tahun	6	6.7	6.7	97.8
	36-40 Tahun	2	2.2	2.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<3 Tahun	68	75.6	75.6	75.6
	4-6 Tahun	21	23.3	23.3	98.9
	7-9 Tahun	1	1.1	1.1	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	1	1.1	1.1	1.1
	SMA	52	57.8	57.8	58.9
	D3	7	7.8	7.8	66.7
	S1	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	





LAMPIRAN 4
JAWABAN RESPONDEN DAN
DESKRIPSI FREKUENSI

No	SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)																	$\Sigma X1$
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	66
2	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	79
3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	75
5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	82
6	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	72
7	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	70
8	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	66
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	72
10	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
11	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	75
12	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	72
13	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	63
14	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	54
15	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	73
16	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	50
17	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	80
18	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	60
19	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	4	50
20	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	56
21	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	2	4	58
22	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	65
23	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	76
24	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	75
25	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	74
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	72
27	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	76
28	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	75
29	4	4	4	5	4	3	5	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	71

30	3	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	73
31	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	3	5	73
32	4	4	4	5	4	5	3	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	69
33	5	5	5	5	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	5	4	69
34	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	5	4	64
35	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	82
36	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	77
37	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	66
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	68
39	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	66
40	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	65
41	5	5	5	5	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	66
42	5	5	5	5	5	3	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	3	72
43	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	4	75
44	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	70
45	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	62
46	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	76
47	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	73
48	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	4	71
49	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	65
50	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	69
51	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	4	66
52	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	3	4	4	73
53	4	4	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	4	3	4	68
54	4	5	5	4	4	5	3	3	5	5	3	5	4	4	4	4	4	71
55	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	82
56	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	71
57	5	5	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	67
58	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	73
59	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	77
60	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	71

No	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI AKUNTANSI (X2)														ΣX_2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	59
2	5	3	4	5	3	5	3	3	5	3	5	4	4	4	56
3	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	65
4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	67
5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68
6	5	5	4	5	2	4	5	2	4	4	5	5	5	5	60
7	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	62
8	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	61
9	4	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	5	4	54
10	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	63
11	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	63
12	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	45
13	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	63
14	3	2	2	3	5	3	2	2	2	2	3	3	2	2	36
15	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	62
16	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	35
17	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	65
18	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	45
19	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	38
20	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5	62
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4	4	57
22	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	52
23	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	54
24	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	60
25	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	61
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
27	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	59
28	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	67

29	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	57
31	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	59
32	5	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	53
33	5	5	4	5	3	4	4	3	4	5	4	4	4	5	59
34	4	4	4	4	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	55
35	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	52
36	5	5	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	5	63
37	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	5	4	55
38	4	4	5	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	60
39	5	4	4	4	3	4	5	4	5	5	5	4	4	4	60
40	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	43
41	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	49
42	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	60
43	4	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	3	58
44	4	5	5	4	4	4	4	5	5	3	4	4	5	4	60
45	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	45
46	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	50
47	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	56
48	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	64
49	4	4	3	4	2	4	4	5	5	4	5	5	5	4	58
50	3	2	5	2	4	3	3	4	4	3	4	4	5	4	50
51	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	68
52	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	56
53	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	57
54	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
55	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	3	4	4	4	59
56	4	5	4	5	2	5	3	5	5	5	4	4	4	4	59
57	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	58
58	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	3	4	5	4	59
59	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	46

60	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	53
61	3	3	5	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	52
62	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	64
63	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	46
64	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	63
65	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	5	3	49
66	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	59
67	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	59
68	4	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	5	4	5	64
69	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	58
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	56
71	3	3	5	3	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	49
72	4	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	5	59
73	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
74	2	3	4	2	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	43
75	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
76	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
77	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	48
78	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	34
79	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	59
80	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	66
81	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	50
82	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	50
83	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	43
84	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	58
85	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	57
86	4	3	5	4	3	4	5	2	3	3	3	5	5	3	52
87	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
88	4	3	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	4	4	53
89	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	65
90	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	40

28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
29	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	63
30	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59
31	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	50
32	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	65
33	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	56
34	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	68
35	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	63
36	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	58
37	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	70
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	61
40	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	53
41	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	69
42	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
43	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	73
44	5	5	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	3	66
45	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	57
46	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
47	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	68
48	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	64
49	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	68
50	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	64
51	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	2	52
52	4	2	2	3	4	3	4	4	3	2	3	4	3	4	5	5	50
53	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	5	55
54	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	3	51
55	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	69
56	4	3	3	3	3	5	4	4	3	4	4	4	5	2	3	3	54
57	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	68
58	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	3	67

59	4	4	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	3	58
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	55
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
62	5	4	5	5	4	4	4	3	5	5	5	3	4	3	3	62
63	4	5	5	5	3	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	66
64	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	3	3	61
65	5	4	4	5	2	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	54
66	4	4	4	4	2	2	3	3	4	2	2	2	3	3	3	45
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	64
68	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	2	3	60
69	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	57
70	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	50
71	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	49
72	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	55
73	3	3	3	5	4	5	5	5	2	5	5	5	5	2	3	60
74	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	54
75	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	2	46
76	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	54
77	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	2	63
78	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	3	2	52
79	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	45
80	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	72
81	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	70
82	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	70
83	4	4	4	2	5	4	3	4	4	5	5	4	4	3	5	60
84	5	5	4	5	4	4	3	3	5	4	4	4	4	5	3	62
85	3	4	4	4	3	4	4	4	5	3	3	3	4	4	5	57
86	5	5	4	5	3	4	3	3	5	3	3	4	4	4	5	60
87	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	63
88	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	53
89	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	70

90	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	48
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

No	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN (Y)														ΣY
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	3	3	54
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	67
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	69
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	60
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	58
9	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	60
10	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	5	63
11	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	61
12	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	50
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	53
14	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	3	2	2	46
15	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	57
16	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	2	2	43
17	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	66
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	4	2	49
19	4	2	2	4	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	43
20	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	3	4	2	43
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	53
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	53
23	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	4	65
24	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	3	4	60
25	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	66
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	52

27	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	61
28	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	61
29	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	4	4	59
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
31	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	54
32	4	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	4	4	4	56
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	54
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	2	63
35	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	2	4	4	4	55
36	5	3	4	4	4	5	3	5	4	4	3	2	3	3	52
37	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	57
38	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	67
39	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	64
40	3	4	3	2	3	3	4	3	2	4	4	4	3	4	46
41	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	50
42	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	5	5	61
43	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	54
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	57
45	5	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	47
46	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	52
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	66
48	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	5	59
49	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	51
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	57
51	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	65
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
54	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	5	5	3	4	57
55	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	2	65
56	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	58
57	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	57

58	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	62
59	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	55
60	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
62	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	61
63	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	50
64	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	56
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
66	5	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	5	5	5	52
67	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	50
68	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	58
69	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	52
70	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	54
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	57
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	58
74	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	3	3	55
75	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	3	58
76	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	53
77	5	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	5	4	5	58
78	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	52
79	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	4	3	3	49
80	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	68
81	5	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	60
82	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	66
83	4	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	59
84	3	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	2	2	51
85	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	5	5	54
86	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	2	53
87	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	3	4	4	2	53
88	4	5	4	4	4	3	2	3	4	5	5	5	2	2	52

89	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	61
90	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	2	4	3	2	45

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sistem Informasi Akuntansi	90	50	83	70.71	6.662
Pemanfaatan Teknologi Informasi	90	34	69	55.81	7.715
Sistem Pengendalian Internal	90	45	74	61.02	7.305
Kualitas Laporan Keuangan	90	43	69	56.37	5.878
Valid N (listwise)	90				





X1.5	Pearson Correlation	.381**	.409**	.461**	.559**	1	.340**	.322**	.263*	.306**	.264*	.387**	.420**	.464**	.386**	.385**	.386**	.227*	.674**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.001	.002	.012	.003	.012	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.032	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.6	Pearson Correlation	.249*	.371**	.348**	.285**	.340**	1	.243*	.302**	.428**	.496**	.337**	.457**	.335**	.470**	.345**	.129	.433**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.001	.006	.001		.021	.004	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.226	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.7	Pearson Correlation	.258*	.100	.230*	.106	.322**	.243*	1	.414**	.135	.167	.463**	.261*	.472**	.349**	.524**	.249*	.191	.545**
	Sig. (2-tailed)	.014	.349	.030	.322	.002	.021		.000	.204	.116	.000	.013	.000	.001	.000	.018	.071	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.8	Pearson Correlation	.202	.122	.153	.129	.263*	.302**	.414**	1	.042	.225*	.266*	.222*	.530**	.387**	.346**	.247*	.295**	.517**
	Sig. (2-tailed)	.056	.253	.150	.227	.012	.004	.000		.697	.033	.011	.035	.000	.000	.001	.019	.005	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.9	Pearson Correlation	.274**	.183	.177	.166	.306**	.428**	.135	.042	1	.364**	.360**	.592**	.354**	.312**	.216*	.230*	.528**	.552**
	Sig. (2-tailed)	.009	.085	.094	.118	.003	.000	.204	.697		.000	.000	.000	.001	.003	.041	.029	.000	.000

	Sig. (2-tailed)	.028	.034	.070	.025	.000	.000	.001	.000	.003	.001	.002	.001	.000		.000	.040	.012	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.15	Pearson Correlation	.240*	.178	.300**	.241*	.385**	.345**	.524**	.346**	.216*	.355**	.305**	.325**	.475**	.406**	1	.338**	.267*	.618**
	Sig. (2-tailed)	.023	.093	.004	.022	.000	.001	.000	.001	.041	.001	.003	.002	.000	.000		.001	.011	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.16	Pearson Correlation	.326**	.334**	.287**	.379**	.386**	.129	.249*	.247*	.230*	.120	.310**	.346**	.311**	.216*	.338**	1	.179	.535**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.006	.000	.000	.226	.018	.019	.029	.259	.003	.001	.003	.040	.001		.092	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.17	Pearson Correlation	.199	.209*	.194	.129	.227*	.433**	.191	.295**	.528**	.439**	.356**	.489**	.381**	.263*	.267*	.179	1	.563**
	Sig. (2-tailed)	.060	.048	.067	.224	.032	.000	.071	.005	.000	.000	.001	.000	.000	.012	.011	.092		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
TotalX 1	Pearson Correlation	.588**	.586**	.612**	.540**	.674**	.644**	.545**	.517**	.552**	.618**	.622**	.693**	.700**	.597**	.618**	.535**	.563**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	17

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	66.4667	40.139	.525	.881
X1.2	66.4333	39.709	.516	.882
X1.3	66.4111	39.548	.546	.881
X1.4	66.4333	40.316	.470	.883
X1.5	66.4556	39.577	.623	.878
X1.6	66.6556	39.037	.579	.879
X1.7	66.6667	39.978	.468	.883
X1.8	66.8444	39.773	.426	.886
X1.9	66.5556	39.913	.477	.883
X1.10	66.5667	39.484	.553	.880
X1.11	66.5778	39.033	.550	.880
X1.12	66.4889	38.814	.636	.877
X1.13	66.6667	38.876	.646	.877
X1.14	66.5667	39.664	.529	.881
X1.15	66.5556	39.216	.548	.880
X1.16	66.6333	39.763	.450	.884
X1.17	66.4000	40.288	.498	.882



Total X2	Pearson Correlation	.709*	.783*	.703*	.805*	.541*	.759*	.749*	.618*	.721*	.674*	.801*	.759*	.672*	.810*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.929	14

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	51.8556	51.361	.650	.924
X2.2	51.8222	50.350	.737	.921
X2.3	51.6667	52.022	.649	.924
X2.4	51.7444	50.327	.765	.920
X2.5	52.0222	53.685	.464	.930
X2.6	51.8222	52.035	.718	.922
X2.7	51.9333	51.007	.699	.922
X2.8	51.9778	52.674	.549	.927
X2.9	51.8556	52.372	.674	.923
X2.10	51.8556	51.676	.609	.926
X2.11	51.7889	50.663	.761	.920
X2.12	51.6889	51.655	.715	.922
X2.13	51.7000	52.122	.612	.925
X2.14	51.8111	50.559	.771	.920



X3.1 5	Pearson Correlation	.351*	.243*	.264*	.260*	.501*	.471*	.365*	.376*	.260*	.397*	.213*	.446*	.538*	.708*	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.001	.021	.012	.013	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.044	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Total X3	Pearson Correlation	.632*	.591*	.653*	.599*	.697*	.766*	.683*	.601*	.509*	.751*	.677*	.778*	.790*	.739*	.651*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

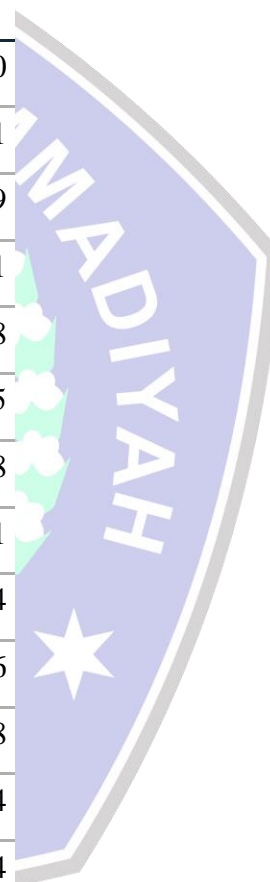


Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.914	15

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	56.8444	48.110	.577	.910
X3.2	56.9556	48.178	.529	.911
X3.3	56.8889	47.538	.596	.909
X3.4	56.9000	47.619	.530	.911
X3.5	56.9667	46.257	.637	.908
X3.6	56.9444	45.806	.720	.905
X3.7	57.0889	47.161	.629	.908
X3.8	57.1111	48.370	.544	.911
X3.9	56.8111	48.784	.435	.914
X3.10	57.0222	44.786	.693	.906
X3.11	56.9222	47.039	.621	.908
X3.12	56.9222	44.971	.730	.904
X3.13	56.8444	46.155	.752	.904
X3.14	57.0333	44.999	.679	.906
X3.15	57.0556	45.873	.574	.911



Tota Pearson IY Correlation	.553*	.633*	.728*	.701*	.484*	.601*	.694*	.583*	.633*	.506*	.669*	.575*	.505*	.468*	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	14

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	52.2111	31.022	.476	.844
Y.2	52.3111	29.970	.557	.839
Y.3	52.3111	29.340	.668	.833
Y.4	52.2889	30.073	.644	.836
Y.5	52.4222	31.550	.402	.847
Y.6	52.2333	30.540	.527	.841
Y.7	52.3778	28.755	.614	.835
Y.8	52.3444	30.498	.503	.842
Y.9	52.2444	30.029	.557	.839
Y.10	52.3556	30.973	.412	.847
Y.11	52.4333	28.788	.580	.837
Y.12	52.2667	29.816	.473	.844
Y.13	52.4333	30.361	.390	.850
Y.14	52.5333	30.094	.322	.859



LAMPIRAN 6
UJI ASUMSI KLASIK

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		90
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.93678424
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.061
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

UJI AUTOKORELASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.743 ^a	.551	.536	4.005	1.732

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Informasi Akuntansi

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6.053	5.053		1.198	.234		
Sistem Informasi Akuntansi	.317	.073	.359	4.313	.000	.753	1.327
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.241	.063	.316	3.830	.000	.766	1.305
Sistem Pengendalian Internal	.237	.063	.295	3.755	.000	.844	1.185

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-.416	3.191		-.130	.897
Sistem Informasi Akuntansi	.052	.046	.137	1.113	.269
Pemanfaatan Teknologi Informasi	-.024	.040	-.074	-.606	.546

Sistem Pengendalian Internal	.018	.040	.054	.462	.645
------------------------------	------	------	------	------	------

a. Dependent Variable: abres





LAMPIRAN 7
ANALISIS REGRESI
BERGANDA

ANALISIS REGRESI BERGANDA

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Informasi 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	.743 ^a	.551	.536	4.005

a. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Informasi Akuntansi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1695.554	3	565.185	35.238	.000 ^b
	Residual	1379.346	86	16.039		
	Total	3074.900	89			

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Sistem Pengendalian Internal, Pemanfaatan Teknologi Informasi, Sistem Informasi Akuntansi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	6.053	5.053		1.198	.234
Sistem Informasi Akuntansi	.317	.073	.359	4.313	.000
Pemanfaatan Teknologi Informasi	.241	.063	.316	3.830	.000
Sistem Pengendalian Internal	.237	.063	.295	3.755	.000

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan





LAMPIRAN 8
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 : **RIZKA AFIZA ZULFA**
2. NIM : 17441507
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Sistem Informasi Akuntansi
5. Alamat : Jl. Yos Sudarso 01 Pakunden Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Sistem Informasi Akuntansi, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Sistem Pengendalian Internal Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pada UMKM Di Kecamatan Ponorogo
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2022
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
10 / 08 / 2021	Revisi Bab 1, 2, 3	
14 / 08 / 2021	ACC Bab 1, 2, 3	
14 / 08 / 2021	Revisi Bab 4, 5	
24 / 08 10 / 2021	Revisi Bab 4, 5	
26 / 10 / 2021	ACC Bab 4, 5	
28 / 10 / 2021	Revisi Bab I, II, III	
10 / 11 / 2021	Revisi Bab C, D, E, F, G	
16 / 11 / 2021	Revisi Bab III	
24 / 11 / 2021	Revisi Bab IV	
02 / 12 / 2021	Revisi Bab IV	
05 / 12 / 2021	Revisi Bab IV	
19 / 12 / 2021	Revisi Bab IV, V	
02 / 01 / 2022	Revisi Bab IV, V	
05 / 01 / 2022	Revisi Bab IV, V	
17 / 01 / 2022	Revisi Bab IV, V	

