

LAMPIRAN 1

KUESIONER PENELITIAN



KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH SUMBER DAYA MANUSIA, PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASIDAN
SISTEM PENGENDALIAN INTERN TERHADAP KUALITAS LAPORAN KEUANGAN
PEMERINTAH DESA
SE-KECAMATAN JETIS KABUPATEN PONOROGO



Peneliti :

Ari Andika Novi Irwansah

16441256

(Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2021

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Se-Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo

Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Kepada Yth:
Bapak / Ibu / Saudara(i) Responden
Di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir/skripsi demi memperoleh gelar sarjana ekonomi (S.E) jurusan akuntansi pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi. Maka dengan segala kerendahan hati saya memohon kepada Bapak / Ibu / Saudara(i) untuk memberikan sumbangan pemikiran dalam bentuk tanggapan terhadap beberapa pernyataan yang tersedia dalam kuesioner ini mengenai topik **“Pengaruh Sumber Daya Manusia, Pemanfaatan Teknologi Informasi Dan Sistem Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Pemerintah Desa Se-Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo”**. Adapun pengumpulan data dari kuesioner ini semata-mata hanya digunakan untuk keperluan akademis dan penelitian guna menyelesaikan penyusunan skripsi ini. Semua data dalam kuesioner ini akan dijamin kerahasiaannya oleh peneliti.

Kesediaan dan kerjasama yang Bapak / Ibu / Saudara(i) berikan dalam bentuk informasi yang benar dan lengkap akan sangat mendukung keberhasilan penelitian ini. Selain itu, jawaban yang Bapak / Ibu / Saudara(i) berikan juga merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi penulis.

Akhir kata, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu / Saudara(i) yang telah meluangkan waktunya dalam pengisian kuesioner ini.

Ponorogo, Mei 2021
Hormat saya,

Peneliti

DATA KUESIONER RESPONDEN

1. No. Responden :
2. Nama (boleh tidak diisi) :
3. Jenis kelamin : Laki-laki Perempuan
4. Usia : <25 Tahun 25-35 Tahun
 36-45 Tahun 46-55 Tahun
 >55 Tahun
5. Pendidikan Terakhir : SMA D-3
 S-1 S-2
 S-3
6. Jabatan : Kepala Desa Sekretaris Desa
 Bendahara Desa
7. Lama bekerja : <1 Tahun 1-5 Tahun
 6-10 Tahun 11-15 Tahun
 16-20 Tahun 21-25 Tahun
 26-30 Tahun >30 Tahun

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Adapun bentuk pengisian kuesioner adalah sebagai berikut :

1. Kepada Bapak / Ibu / Saudara(i) diharapkan untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan apa adanya.
2. Berilah tanda (✓) pada kolom yang tersedia dan pilih satu alternatif jawaban paling sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.
3. Semakin tinggi tingkat kesetujuan Bapak / Ibu / Saudara(i) pada pernyataan tersebut maka akan semakin tinggi derajat kesesuaian terhadap penelitian ini.
4. Terdapat 5 (lima) alternatif jawaban yang dapat dipilih yaitu sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Bobot Nilai
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

KUESIONER PENELITIAN

A. Variabel Independen (X)

1. Sumber Daya Manusia (X1) (Marisa,2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Pengetahuan					
1.	Saya mengetahui dasar-dasar akuntansi dan penyusunan laporan keuangan					
2.	Dalam menyusun laporan keuangan, anomaly data tidak diperbolehkan dan sangat berbahaya					
	Ketrampilan					
3.	Saya mempunyai keahlian dalam melaksanakan tugas yang menggunakan teknologi					
4.	Saya memiliki teknik untuk meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan masalah					
	Kemampuan					
5.	Saya memiliki kemampuan akademik yang sesuai antara pendidikan dan pekerjaan					
6.	Menurut saya, diperlukan kesesuaian antara keahlian dengan pekerjaan yang dimiliki sekarang ini					
	Pengalaman					
7.	Saya sudah berpengalaman dibidang akuntansi, sehingga dapat membantu saya mengurangi kesalahan dalam bekerja					

2. Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2) (Hardyansyah,2016)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Jumlah komputer yang memadai					
1.	Sub bagian keuangan memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas					
	Pemanfaatan jaringan internet					
2.	Jaringan internet telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan					
	Proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi					
3.	Didalam instansi proses akuntansi dilakukan secara komputerisasi					
	Penggunaan software sesuai dengan Undang-Undang					
4.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan Software yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan					

5.	Laporan akuntansi dan manjerial dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					
6.	Optimalisasi pemanfaatan teknologi informasi didukung ketersediaan perangkat keras (<i>Hardware</i>) dan perangkat lunak (<i>Software</i>)					
7.	Teknologi informasi membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien.					

3. Pengendalian Intern (X3) (Hardyansyah,2016)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Lingkungan Pengendalian					
1.	Instansi telah memberikan kejelasan tentang wewenang dan tanggungjawab kepada sub bagian keuangan					
2.	Instansi telah melakukan evaluasi dan penyesuaian periodik terhadap struktur organisasi dan menempatkan pegawai sesuai dengan bidangnya					
3.	Instansi telah menyelenggarakan pelatihan dan pembimbingan untuk membantu mempertahankan dan meningkatkan kualitas sumber daya manusianya					
4.	Instansi telah menyusun dan menerapkan kebijakan yang sehat tentang pembinaan sumber daya manusia					
	Penilaian resiko					
5.	Instansi memiliki mekanisme untuk mengantisipasi dan mengatasi resiko yang muncul dalam organisasi					
	Aktivitas pengendalian					
6.	Didalam instansi suatu transaksi akan dicatat apabila didukung dengan dokumen-dokumen yang sah dan lengkap					
7.	Pengendalian atas pengelolaan sistem informasi dilakukan untuk memastikan akurasi dan kelengkapan informasi					
	Informasi dan komunikasi					
8.	Instansi telah melakukan pencegahan dan minimalisasi potensi kerusakan dan terhentinya operasi computer					
	Pemantauan					
9.	Dalam pengelolaan keuangan instansi dilakukan evaluasi oleh inspektorat dan BPK					

B. Variabel Dependen

1. Kualitas Laporan Keuangan Desa (Y) (Marisa,2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
	Relevan					
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu					
2.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					
	Andal					
3.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
4.	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
	Dapat Dibandingkan					
5.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya					
	Dapat Dipahami					
6.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					
7.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya lebih dapat memahami siklus laporan keuangan.					

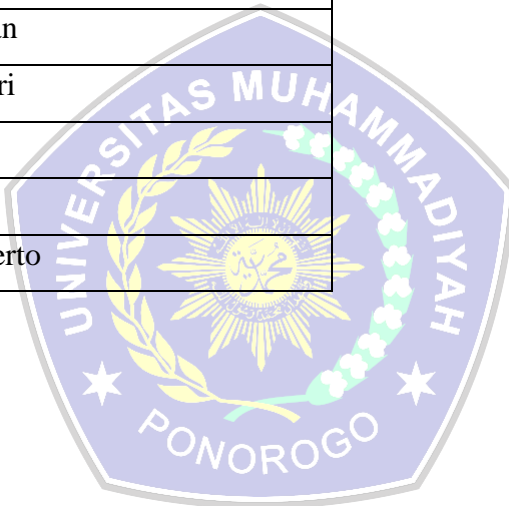
LAMPIRAN 2

DAFTAR SAMPEL PENELITIAN



Nama Desa di Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo

NO	Nama Desa
1	Coper
2	Jetis
3	Josari
4	Karanggebang
5	Kradenan
6	Kutukulon
7	Kutuwetan
8	Mojorejo
9	Mojomati
10	Ngasinan
11	Tegalsari
12	Turi
13	Winong
14	Wonokerto



LAMPIRAN 3
REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN



Variabel Sumber Daya Manusia

Responden	Pengendalian Internal (X1)							Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	4	3	4	4	4	27
2	5	4	5	4	3	4	4	29
3	4	4	5	4	4	5	3	29
4	4	4	5	5	4	5	5	32
5	4	5	5	4	4	4	4	30
6	4	3	5	5	5	4	4	30
7	2	1	2	2	1	2	2	12
8	4	4	5	4	4	4	4	29
9	4	4	4	4	4	4	3	27
10	4	4	4	4	4	4	3	27
11	4	3	4	3	4	5	4	27
12	4	3	4	3	4	5	4	27
13	4	4	4	4	4	5	4	29
14	5	4	5	4	5	5	4	32
15	5	4	5	4	5	5	4	32
16	5	5	5	5	5	5	4	34
17	5	5	5	4	5	5	5	34
18	3	3	4	4	4	4	3	25
19	5	5	5	4	4	4	4	31
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	4	5	4	5	4	32
22	4	3	4	4	4	4	3	26
23	4	5	5	3	4	4	4	29
24	5	4	5	5	5	5	5	34
25	5	4	5	5	5	5	5	34
26	4	3	5	4	3	4	4	27
27	2	3	2	2	2	1	3	15
28	4	3	4	4	3	4	4	26
29	4	4	5	4	5	3	3	28
30	4	4	5	4	5	3	3	28
31	4	3	4	3	4	4	3	25
32	5	4	4	4	4	4	4	29
33	4	3	5	4	3	4	4	27
34	5	5	5	4	5	4	4	32
35	5	5	5	5	5	5	5	35
36	4	3	4	3	4	4	3	25
37	4	4	3	3	3	3	3	23
38	4	4	5	4	5	4	3	29
39	2	2	3	2	1	2	3	15
40	5	4	5	4	4	4	3	29
41	4	4	5	4	4	4	4	29
42	4	4	3	4	4	4	3	26

Variabel Pemanfaatan teknologi informasi

Responden	Pemanfaatan teknologi informasi (X2)							Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	4	3	4	4	4	5	27
2	4	5	4	4	4	5	4	30
3	4	3	4	4	3	4	4	26
4	4	4	4	4	4	4	4	28
5	5	4	4	4	4	4	5	30
6	4	4	4	4	5	5	5	31
7	3	2	1	2	2	2	3	15
8	4	4	4	4	5	4	4	29
9	4	4	4	4	4	5	4	29
10	4	4	4	4	4	3	4	27
11	4	3	4	4	4	3	4	26
12	4	3	4	4	4	3	4	26
13	4	3	4	4	3	3	3	24
14	4	4	4	4	4	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	4	28
16	4	5	5	4	4	4	4	30
17	5	4	4	5	4	4	5	31
18	4	4	4	4	4	3	3	26
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	3	4	5	4	4	4	5	29
21	3	3	4	4	4	4	5	27
22	4	4	4	4	3	4	4	27
23	5	4	4	3	4	5	5	30
24	3	4	4	4	4	4	4	27
25	3	4	4	4	4	4	4	27
26	5	4	3	3	3	3	4	25
27	1	2	3	2	3	2	2	15
28	4	5	5	4	5	4	5	32
29	4	3	4	4	4	5	4	28
30	4	3	4	4	4	5	4	28
31	4	4	4	4	3	3	3	25
32	5	4	4	4	4	4	4	29
33	5	4	3	3	3	3	4	25
34	5	4	4	3	4	4	5	29
35	3	4	5	4	4	4	5	29
36	4	4	4	4	3	3	3	25
37	4	5	4	5	3	5	4	30
38	3	4	3	3	4	4	5	26
39	1	3	2	1	2	3	2	14
40	4	3	4	4	5	4	4	28
41	3	4	4	4	4	4	4	27
42	3	4	4	3	3	4	4	25

Variabel Sistem Pengendalian intern

Responden	Sistem pengendalian intern (X3)									Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	5	5	4	4	3	4	3	4	4	36
2	4	4	4	5	5	4	3	4	5	38
3	4	5	4	3	3	4	5	4	4	36
4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	34
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	40
7	3	2	1	2	1	2	1	2	2	16
8	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
9	5	5	4	4	4	4	4	3	4	37
10	4	4	4	3	4	3	4	3	5	34
11	4	5	3	4	5	4	4	5	4	38
12	4	5	3	4	5	4	4	5	3	37
13	5	5	4	5	4	5	4	4	4	40
14	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
15	4	5	4	4	4	5	5	5	5	41
16	4	5	5	5	4	5	4	4	4	40
17	5	5	5	5	4	5	5	5	4	43
18	3	3	4	4	4	4	4	3	3	32
19	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	5	4	5	4	5	4	5	5	42
22	4	3	4	4	3	4	3	4	4	33
23	4	5	3	5	4	4	4	5	5	39
24	5	5	5	5	5	4	4	5	3	41
25	5	5	5	5	5	4	3	5	4	41
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
27	3	3	3	2	2	3	2	2	1	21
28	4	4	4	5	5	4	3	4	4	37
29	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
30	5	5	4	3	4	4	3	4	4	36
31	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	41
33	4	3	4	4	4	4	4	4	5	36
34	4	5	4	5	4	4	4	4	5	39
35	5	5	5	5	5	4	4	4	5	42
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	34
37	5	5	4	5	3	4	4	4	4	38
38	5	5	5	4	5	4	5	4	4	41
39	3	4	2	2	3	2	1	2	1	20
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
41	4	5	4	4	4	4	4	5	5	39
42	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35

Variabel Kualitas laporan keuanga

Responden	Kualitas laporan keuangan (Y)							Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	
1	4	4	5	4	3	4	4	28
2	4	4	4	4	4	5	4	29
3	5	5	4	4	3	4	4	29
4	4	4	4	4	4	3	4	27
5	5	3	4	4	4	3	4	27
6	5	5	5	5	4	4	4	32
7	3	3	2	2	1	2	2	15
8	4	4	5	5	4	4	4	30
9	4	4	4	4	4	3	4	27
10	4	4	4	4	4	4	4	28
11	4	3	4	4	3	3	4	25
12	4	4	3	4	3	4	4	26
13	4	5	4	4	4	5	4	30
14	5	5	4	4	4	4	4	30
15	5	5	4	4	4	4	4	30
16	5	5	4	5	5	4	5	33
17	5	5	4	5	5	5	5	34
18	4	4	4	4	4	3	4	27
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	4	4	5	5	4	5	31
21	5	4	4	5	4	3	4	29
22	4	4	4	4	4	3	4	27
23	4	3	4	3	4	3	5	26
24	5	5	4	5	4	3	4	30
25	5	5	4	5	4	3	4	30
26	5	5	4	4	4	3	3	28
27	3	2	4	2	3	3	3	20
28	5	3	4	5	4	3	3	27
29	5	4	4	4	4	4	5	30
30	5	4	4	4	4	4	5	30
31	4	4	4	4	4	3	4	27
32	5	5	4	5	4	4	4	31
33	4	4	4	5	4	3	3	27
34	5	4	4	4	4	4	4	29
35	4	4	4	5	5	4	5	31
36	4	4	4	4	4	3	4	27
37	5	5	4	3	4	4	3	28
38	4	4	4	3	4	4	5	28
39	3	4	4	1	2	2	1	17
40	3	4	4	4	5	4	4	28
41	4	4	4	4	4	5	4	29
42	3	3	4	4	4	4	4	26

LAMPIRAN 4

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN



Jenis kelamin

		Frequency	Percent
Valid	LAKI - LAKI	13	31,0
	PEREMPUAN	29	69,0
	Total	42	100,0

Usia

		Frequency	Percent
Valid	25 - 35 Tahun	2	4,8
	36 - 45 Tahun	23	54,8
	46 - 55 Tahun	14	33,3
	>55 Tahun	3	7,1
	Total	42	100,0

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent
Valid	SMA	4	9,5
	D-3	6	14,3
	S-1	29	69,0
	S-2	3	7,1
	Total	42	100,0

Jabatan

		Frequency	Percent
Valid	KEPALA DESA	14	33,3
	SEKRETARIS DESA	14	33,3
	BENDAHARA DESA	14	33,3
	Total	42	100,0

Lama bekerja

		Frequency	Percent
Valid	1 - 5 Tahun	16	38,1
	6 - 10 Tahun	7	16,7
	11 - 15 Tahun	10	23,8

	16 - 20 Tahun	3	7,1
	21 - 25 Tahun	1	2,4
	26 - 30 Tahun	4	9,5
	>31 Tahun	1	2,4
	Total	42	100,0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	7,1	7,1	7,1
	N	1	2,4	2,4	9,5
	S	24	57,1	57,1	66,7
	SS	14	33,3	33,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	11	26,2	26,2	31,0
	S	20	47,6	47,6	78,6
	SS	9	21,4	21,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	3	7,1	7,1	11,9
	S	13	31,0	31,0	42,9
	SS	24	57,1	57,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	7,1	7,1	7,1
	N	7	16,7	16,7	23,8
	S	24	57,1	57,1	81,0
	SS	8	19,0	19,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,8	4,8	4,8
	TS	1	2,4	2,4	7,1
	N	5	11,9	11,9	19,0
	S	21	50,0	50,0	69,0
	SS	13	31,0	31,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,8	4,8	4,8
	TS	1	2,4	2,4	7,1
	N	5	11,9	11,9	19,0
	S	21	50,0	50,0	69,0
	SS	13	31,0	31,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,4	2,4	2,4
	N	15	35,7	35,7	38,1
	S	20	47,6	47,6	85,7
	SS	6	14,3	14,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Sumber daya manusia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	12	1	2,4	2,4	2,4
	15	2	4,8	4,8	7,1
	23	1	2,4	2,4	9,5
	25	3	7,1	7,1	16,7
	26	3	7,1	7,1	23,8
	27	7	16,7	16,7	40,5
	28	2	4,8	4,8	45,2
	29	9	21,4	21,4	66,7
	30	2	4,8	4,8	71,4
	31	1	2,4	2,4	73,8
	32	5	11,9	11,9	85,7
	34	4	9,5	9,5	95,2
	35	2	4,8	4,8	100,0
Total		42	100,0	100,0	



X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,8	4,8	4,8
	N	10	23,8	23,8	28,6
	S	23	54,8	54,8	83,3
	SS	7	16,7	16,7	100,0
Total		42	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	9	21,4	21,4	26,2
	S	27	64,3	64,3	90,5
	SS	4	9,5	9,5	100,0
Total		42	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	5	11,9	11,9	16,7
	S	31	73,8	73,8	90,5
	SS	4	9,5	9,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	2	4,8	4,8	7,1
	N	6	14,3	14,3	21,4
	S	31	73,8	73,8	95,2
	SS	2	4,8	4,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	10	23,8	23,8	28,6
	S	26	61,9	61,9	90,5
	SS	4	9,5	9,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	10	23,8	23,8	28,6
	S	23	54,8	54,8	83,3
	SS	7	16,7	16,7	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	5	11,9	11,9	16,7
	S	24	57,1	57,1	73,8
	SS	11	26,2	26,2	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Pemanfaatan teknologi informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	14	1	2,4	2,4	2,4
	15	2	4,8	4,8	7,1
	24	1	2,4	2,4	9,5
	25	5	11,9	11,9	21,4
	26	5	11,9	11,9	33,3
	27	7	16,7	16,7	50,0
	28	7	16,7	16,7	66,7
	29	6	14,3	14,3	81,0
	30	5	11,9	11,9	92,9
	31	2	4,8	4,8	97,6
	32	1	2,4	2,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	4	9,5	9,5	9,5
	S	23	54,8	54,8	64,3
	SS	15	35,7	35,7	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,4	2,4	2,4
	N	5	11,9	11,9	14,3
	S	11	26,2	26,2	40,5
	SS	25	59,5	59,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	4	9,5	9,5	14,3
	S	27	64,3	64,3	78,6
	SS	9	21,4	21,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	7,1	7,1	7,1
	N	4	9,5	9,5	16,7
	S	19	45,2	45,2	61,9
	SS	16	38,1	38,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	8	19,0	19,0	23,8
	S	22	52,4	52,4	76,2
	SS	10	23,8	23,8	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	2	4,8	4,8	9,5
	S	30	71,4	71,4	81,0
	SS	8	19,0	19,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,8	4,8	4,8
	TS	1	2,4	2,4	7,1
	N	10	23,8	23,8	31,0
	S	23	54,8	54,8	85,7
	SS	6	14,3	14,3	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	7,1	7,1	7,1
	N	3	7,1	7,1	14,3
	S	24	57,1	57,1	71,4

SS	12	28,6	28,6	100,0
Total	42	100,0	100,0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	4,8	4,8	4,8
	TS	1	2,4	2,4	7,1
	N	4	9,5	9,5	16,7
	S	23	54,8	54,8	71,4
	SS	12	28,6	28,6	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Pengendalian intern

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16	1	2,4	2,4	2,4
	20	1	2,4	2,4	4,8
	21	1	2,4	2,4	7,1
	32	1	2,4	2,4	9,5
	33	1	2,4	2,4	11,9
	34	4	9,5	9,5	21,4
	35	3	7,1	7,1	28,6
	36	4	9,5	9,5	38,1
	37	6	14,3	14,3	52,4
	38	3	7,1	7,1	59,5
	39	4	9,5	9,5	69,0
	40	3	7,1	7,1	76,2
	41	6	14,3	14,3	90,5
	42	2	4,8	4,8	95,2
	43	1	2,4	2,4	97,6
	45	1	2,4	2,4	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	5	11,9	11,9	11,9
	S	20	47,6	47,6	59,5
	SS	17	40,5	40,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,4	2,4	2,4
	N	6	14,3	14,3	16,7
	S	23	54,8	54,8	71,4
	SS	12	28,6	28,6	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

**Y.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	2,4	2,4	2,4
	N	1	2,4	2,4	4,8
	S	37	88,1	88,1	92,9
	SS	3	7,1	7,1	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	2	4,8	4,8	7,1
	N	3	7,1	7,1	14,3
	S	24	57,1	57,1	71,4
	SS	12	28,6	28,6	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	5	11,9	11,9	16,7
	S	30	71,4	71,4	88,1
	SS	5	11,9	11,9	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	4,8	4,8	4,8
	N	16	38,1	38,1	42,9
	S	20	47,6	47,6	90,5
	SS	4	9,5	9,5	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2,4	2,4	2,4
	TS	1	2,4	2,4	4,8
	N	5	11,9	11,9	16,7
	S	27	64,3	64,3	81,0
	SS	8	19,0	19,0	100,0
	Total	42	100,0	100,0	

Kualitas laporan keuangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	15	1	2,4	2,4	2,4
	17	1	2,4	2,4	4,8
	20	1	2,4	2,4	7,1

25	1	2,4	2,4	9,5
26	3	7,1	7,1	16,7
27	9	21,4	21,4	38,1
28	7	16,7	16,7	54,8
29	5	11,9	11,9	66,7
30	8	19,0	19,0	85,7
31	3	7,1	7,1	92,9
32	1	2,4	2,4	95,2
33	1	2,4	2,4	97,6
34	1	2,4	2,4	100,0
Total	42	100,0	100,0	





LAMPIRAN 5
UJI STATISTIK DESKRIPTIF

	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Sumber daya manusia	42	28,12	29,00	29	4,969
Pemanfaatan Teknologi Informasi	42	26,81	27,50	27	3,896
Sistem Pengendalian intern	42	36,60	37,00	37	5,527
Kualitas laporan keuangan	42	21,79	22,00	22	1,768
Valid N (listwise)	42				



LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS



Sumber Daya Manusia (X1)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Sumber Daya Manusia (X1)	X1.1	0,904	0,3044	Valid
	X1.2	0,796	0,3044	Valid
	X1.3	0,841	0,3044	Valid
	X1.4	0,854	0,3044	Valid
	X1.5	0,865	0,3044	Valid
	X1.6	0,843	0,3044	Valid
	X1.7	0,751	0,3044	Valid
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X2)	X2.1	0,657	0,3044	Valid
	X2.2	0,700	0,3044	Valid
	X2.3	0,783	0,3044	Valid
	X2.4	0,800	0,3044	Valid
	X1.5	0,752	0,3044	Valid
	X1.6	0,744	0,3044	Valid
	X1.7	0,774	0,3044	Valid
Sistem Pengendalian Intern (X3)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Sistem Pengendalian Intern (X3)	X3.1	0,731	0,3044	Valid
	X3.2	0,746	0,3044	Valid
	X3.3	0,802	0,3044	Valid
	X3.4	0,822	0,3044	Valid
	X1.5	0,755	0,3044	Valid
	X1.6	0,824	0,3044	Valid
	X1.7	0,807	0,3044	Valid
	X1.8	0,833	0,3044	Valid
	X1.9	0,773	0,3044	Valid
Kualitas Laporan Keuangan (Y)				
Keterangan	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	Y.1	0,673	0,3044	Valid
	Y.2	0,634	0,3044	Valid
	Y.3	0,525	0,3044	Valid
	Y.4	0,821	0,3044	Valid
	Y.5	0,825	0,3044	Valid
	Y.6	0,682	0,3044	Valid
	Y.7	0,753	0,3044	Valid

LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS



Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,798	8



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	52,07	85,141	,887	,767
X1.2	52,40	85,613	,759	,772
X1.3	51,83	85,606	,814	,770
X1.4	52,36	85,796	,829	,771
X1.5	52,24	82,771	,836	,761
X1.6	52,14	84,418	,813	,767
X1.7	52,50	88,354	,715	,781
Sumber daya manusia	28,12	24,693	1,000	,927

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,782	8

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	49,83	52,337	,584	,758
X2.2	49,83	53,752	,651	,761
X2.3	49,76	52,479	,743	,752
X2.4	49,88	52,107	,762	,750
X2.5	49,86	53,101	,709	,756
X2.6	49,79	52,465	,696	,754
X2.7	49,57	52,105	,730	,751
Pemanfaatan teknologi informasi	26,81	15,182	1,000	,862

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	10

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	68,93	122,897	,705	,769
X3.2	68,76	119,942	,713	,762
X3.3	69,19	118,987	,775	,759
X3.4	69,05	117,315	,795	,755
X3.5	69,26	118,735	,720	,760
X3.6	69,14	120,955	,804	,763
X3.7	69,48	116,841	,776	,755
X3.8	69,12	118,205	,809	,757
X3.9	69,19	116,841	,736	,755
Pengendalian intern	36,60	33,271	1,000	,921

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	42	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,775	8

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	51,48	45,134	,616	,753
Y.2	51,67	45,106	,567	,755
Y.3	51,76	48,039	,478	,772

Y.4	51,71	41,575	,774	,727
Y.5	51,88	42,985	,787	,735
Y.6	52,14	44,564	,621	,750
Y.7	51,81	43,231	,698	,740
Kualitas laporan keuangan	27,88	12,790	1,000	,832



LAMPIRAN 8

**UJI ANALISIS REGRESILINEAR BERGANDA, UJI
T, UJIF, KOEFISIEN DETERMINASI**



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengendalian intern, Pemanfaatan teknologi informasi, Sumber daya manusia ^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	,923 ^a	,852	,840	1,430

a. Predictors: (Constant), Pengendalian intern, Pemanfaatan teknologi informasi, Sumber daya manusia

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	446,725	3	148,908	72,844	,000 ^b
	Residual	77,680	38	2,044		
	Total	524,405	41			

a. Dependent Variable: Kualitas laporan keuangan

b. Predictors: (Constant), Pengendalian intern, Pemanfaatan teknologi informasi, Sumber daya manusia

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6,284	1,579		3,980	,000
	Sumber daya manusia	,240	,113	,333	2,118	,041
	Pemanfaatan teknologi informasi	,214	,105	,233	2,035	,049
	Pengendalian intern	,249	,108	,402	2,297	,027

a. Dependent Variable: Kualitas laporan keuangan

LAMPIRAN 9
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI

