



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL, PARTISIPASI PEMAKAI SISTEM,
TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI
AKUNTANSI PENGGAJIAN PADA KANTOR SKPD DI PONOROGO



Peneliti :

Intan Istikomah

16441294

(Mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi)

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2020

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PENGENDALIAN INTERNAL, PARTISIPASI PEMAKAI SISTEM, TEKNOLOGI INFORMASI TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGGAJIAN PADA KANTOR SKPD DI 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 pengendalian internal, partisipasi pemakai sistem, teknologi informasi terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian pada kantor skpd di 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, April 2020

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 : SMU D-3
 S-1 S-2
 S-3
6. Jabatan : Kepala Sub Bagian Keuangan
 Bendahara Gaji
7. Lama bekerja : <1 Tahun 1-5 Tahun
 6-10 Tahun 11-15 Tahun
 16-20 Tahun 21-25 Tahun
 26-30 Tahun 1 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 persetujuan 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 Setuju	1
TS	Setuhu	2
N	Netral	3
S	Tidak Setuju	4
SS	Sangat Tidak Setuju	5

A. Variabel Independen (X)

1. Pengendalian internal (X1) (Ridwan, 2016)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Kebijakan dan prosedur pengendalian intern yang telah ditetapkan dilaksanakan oleh orang-orang yang kompeten					
2.	Ada tindakan perusahaan yang dilaksanakan secara intensif untuk mengurangi tindakan karyawan yang tidak jujur					
3.	Perusahaan memiliki struktur yang jelas dalam menerangkan pemberian tugas, wewenang dan tanggung jawab					
4.	Terdapat deskripsi tugas karyawan dan kebijakan terkait dalam hubungannya dengan pelimpahan wewenang dan tanggung jawab					
5.	Instansi telah terdapat struktur organisasi yang menggambarkan pemisahan fungsi					
6.	Terdapat pemisahan fungsi antara bagian perencanaan, penerimaan, pencatatan, dan pembayaran					
7.	Tidak terdapat rangkap jabatan terhadap fungsi dan pelaksanaan unit kerja					
8.	Karyawan telah memahami dengan baik mengenai wewenang dan tanggung jawab masing-masing					

9.	Terdapat prosedur pengendalian intern mengenai pengamanan formulir-formulir dokumen					
10.	Pengawasan dilakukan oleh orang yang bebas dan yang bertanggung jawab untuk data yang diperiksa					
11.	Penyimpanan dilaporkan kepada pihak yang berhak mengambil tindakan perbaikan					
12.	Perusahaan melakukan aktivitas pemantauan untuk menilai efektivitas rancangan dan operasi pengendalian intern					
13.	Instansi memiliki buku pedoman dan prosedur untuk pengeluaran anggaran					
14.	Instansi memiliki prosedur otorisasi untuk setiap transaksi yang dilakukan					
15.	Prosedur otorisasi pengeluaran anggaran dilaksanakan oleh instansi dengan baik					

2. Partisipasi pemakai sistem (X2) (Putra, 2017)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pada saat perusahaan membangun sistem untuk setiap bagian diikutsertakan untuk berpartisipasi.					
2.	Partisipasi pemakai sistem informasi diperusahaan dapat meningkatkan hubungan antara					

	pemakai, manajemen, dan ahli sistem informasi.					
3.	Partisipasi pemakai sistem informasi diperusahaan dapat memperluas wawasan pemakai dan manajemen dalam bidang computer					
4.	Pemakai sistem ikut berpartisipasi mengusulkan bagaimana dan apa dari sistem yang harus dibangun					
5.	Dengan adanya partisipasi pemakai sistem, tanggungjawab pemakai dan manajemen dapat diringankan.					
6.	Pemakai sistem informasi diperusahaan merasa memiliki atas sistem yang dibangun					
7.	Pemakai sistem informasi diperusahaan turut menjaga atas sistem yang dibangun					
8.	Pemakai sistem informasi perusahaan ikut serta dalam menjalankan sistem informasi yang dibangun					
9.	Partisipasi pemakai sistem dapat mempersingkat waktu pengembangan sistem.					
10.	Sistem informasi yang dibangun sesuai dengan keinginan pemakai dengan adanya partisipasi pemakai sistem					
11.	Partisipasi pemakai sistem dapat menghasilkan sistem informasi					

	yang bernilai					
12.	Partisipasi pemakai sistem meningkatkan kepercayaan pemakai dan manajemen terhadap proyek pengembangan sistem informasi					
13.	Partisipasi pemakai sistem dapat meningkatkan dukungan pemakai dan manajemen terhadap proyek pengembangan sistem informasi					
14.	Partisipasi pemakai sistem dapat mengurangi biaya pemeliharaan sistem.					

3. Teknologi informasi (X3) (Febriyanti, 2018)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Software yang digunakan mempengaruhi tingkat relevansi laporan akuntansi					
2.	Semakin bagus software yang digunakan semakin handal laporan akuntansi					
3.	Pemeliharaan perangkat teknologi informasi yang diterapkan perusahaan baik dan teratur					
4.	Semakin bagus software yang digunakan semakin mudah laporan akuntansi dipahami					
5.	Kehandalan komputer mempengaruhi kehandalan laporan akuntansi					
6.	Pengelolaan data keuangan secara sistematis dan menyeluruh					

	membantu proses pekerjaan saya dengan mudah					
7.	Semakin handal komputer yang digunakan semakin mudah laporan akuntansi dipahami					
8.	Internet yang cepat berpengaruh terhadap tingkat relevansi laporan akuntansi					
9.	Internet yang cepat mendukung kehandalan laporan akuntansi					
10.	Internet yang cepat membantu akuntansi semakin lebih mudah untuk dipahami					
11.	Kelengkapan perangkat lunak (Software) pada perusahaan mendukung pembuatan laporan keuangan lebih akurat dan cepat					
12.	Kelengkapan perangkat keras (Hardware) pada perusahaan mendukung pembuatan laporan keuangan lebih akurat dan cepat					
13.	Kelengkapan sistem jaringan diperlukan sebagai pendukung untuk melaksanakan pekerjaan harian					
14.	Komputer mempercepat pekerjaan saya					
15.	Kualitas sistem teknologi informasi yang dimiliki perusahaan mempengaruhi hasil laporan keuangan					

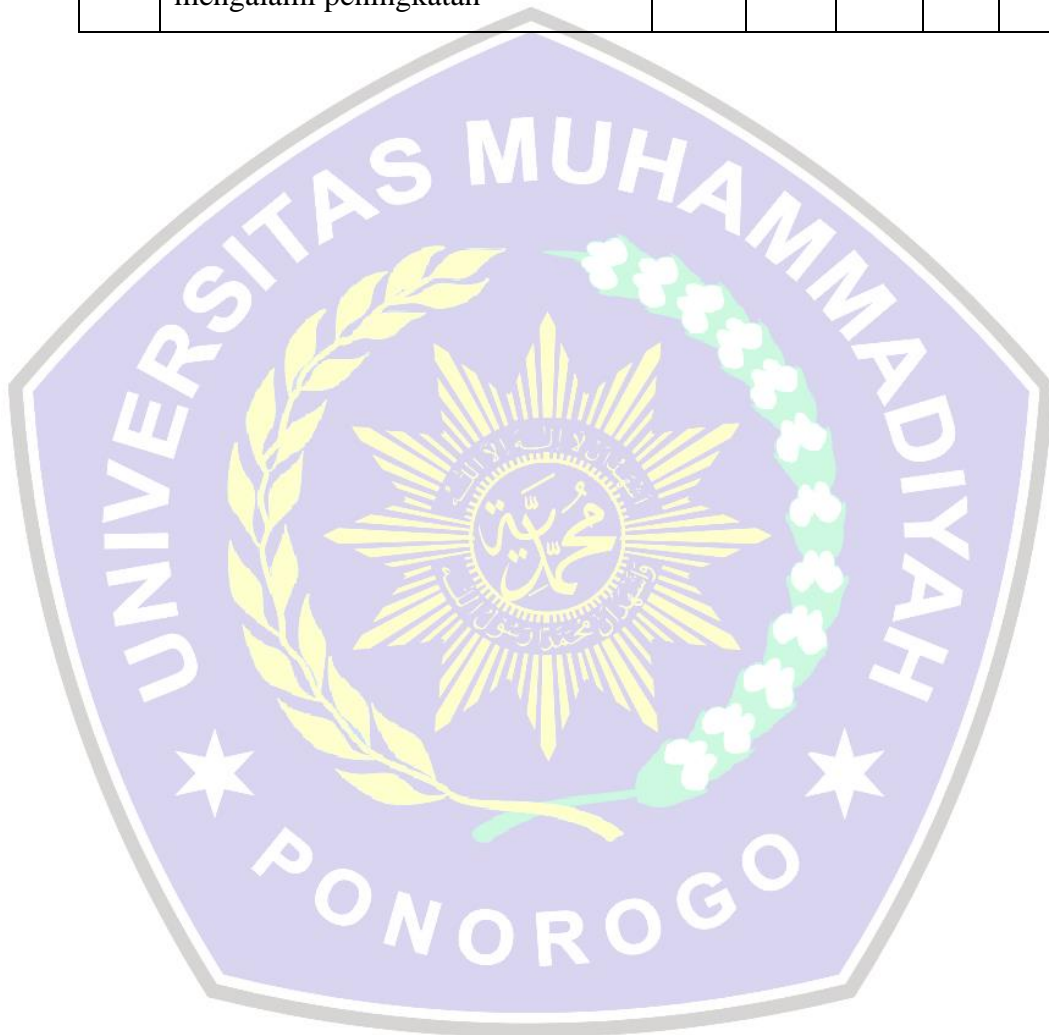
B. Variabel Dependen (Y)

1. Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian(Rusmiati, 2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Ditempat saya bekerja informasi penggajian yang terdapat dalam laporan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya					
2.	Ditempat saya bekerja informasi penggajian yang disampaikan mencakup semua hal yang ada diperusahaan					
3.	Ditempat saya bekerja informasi penggajian dihasilkan dalam laporan saling berhubungan					
4.	Ditempat saya bekerja informasi penggajian dihasilkan secara berkala dan tersistematis					
5.	Ditempat saya bekerja petunjuk pengoperasian sistem informasi mudah dipahami					
6.	Ditempat saya bekerja tingkat toleransi kesalahan dalam pengoperasian sistem informasi akuntansi tinggi					
7.	Ditempat saya bekerja infrastruktur yang ada cukup mendukung pengoperasian sistem informasi akuntansi penggajian dengan baik					
8.	Ditempat saya bekerja dengan sistem informasi akuntansi ketepatan informasi penggajian					

	yang dihasilkan perusahaan lebih baik					
9.	Ditempat saya bekerja dengan adanya sistem informasi akuntansi, informasi penggajian yang dihasilkan perusahaan tepat waktu, akurat, dan dapat dipercaya					
10.	Ditempat saya bekerja dengan adanya sistem informasi akuntansi, informasi penggajian perusahaan terjaga keamanannya					
11.	Ditempat saya bekerja dengan adanya sistem informasi akuntansi penggajian terkait perusahaan menjadi lebih mudah					
12.	Ditempat saya bekerja sistem informasi akuntansi penggajian telah diterapkan dari awal instansi ini beroperasi					
13.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi penggajian semua karyawan dapat mengakses informasi penggajian dengan lebih mudah					
14.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi penggajian kerja terasa lebih nyaman					
15.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem					

	informasi akuntansi penggajian pengambilan keputusan lebih terarah					
16.	Ditempat saya bekerja penggunaan sistem informasi akuntansi penggajian pencapaian target mengalami peningkatan					





LAMPIRAN 2
DAFTAR SAMPEL PENELITIAN

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

The logo of Universitas Muhammadiyah Ponorogo is a purple shield-shaped emblem. It features a central sunburst with Arabic calligraphy, surrounded by a green laurel wreath and two white stars. The text "UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH" is written along the top inner edge, and "PONOROGO" is written along the bottom inner edge.

LAMPIRAN 3
REKAPITULASI JAWABAN
RESPONDEN

Variabel Pengendalian Internal

Responden	Pengendalian Internal (X1)															Total X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	57
2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
3	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	61
4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	68
5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	62
6	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	65
7	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	32
8	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
9	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58
10	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58
11	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
12	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	65
14	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	66
15	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	67
16	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	70
17	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	71
18	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	53
19	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
21	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	65
22	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
23	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	5	5	3	4	61
24	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
25	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
26	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	57
27	2	3	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	32
28	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
29	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	61
30	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	61
31	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	56
32	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	68
33	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	57
34	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	3	5	4	4	66
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	72
36	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	56
37	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	5	5	4	4	4	56

38	4	4	5	4	5	4	3	3	4	3	3	4	5	4	3	58
39	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	1	1	1	34
40	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	62
41	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
42	4	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	4	4	4	58
43	5	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	62
44	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
45	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	62
46	5	5	5	4	3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	3	57
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	58
48	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	67
49	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	63
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	71
51	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	67
52	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	5	4	56
53	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	3	4	57
54	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
55	4	4	5	4	4	5	3	5	4	3	4	4	4	4	4	61
56	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	68
57	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	4	4	62
58	4	3	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	5	5	5	65
59	2	1	3	2	1	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	32
60	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
61	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58
62	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58
63	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
64	4	3	4	3	4	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	56
65	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	65
66	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	66
67	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	67
68	4	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	70
69	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	71
70	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	53
71	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	74
73	5	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	65
74	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	57
75	4	5	5	3	4	4	4	5	4	3	3	5	5	3	4	61
76	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	72
77	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	72
78	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	57

79	2	3	2	2	2	1	3	3	2	1	2	1	3	3	2	32
80	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	56
81	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	61
82	4	4	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	3	4	61
83	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	58

Variabel partisipasi pemakai sistem

Responden	Partisipasi Pemakai Sistem (X2)														Total X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	3	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	3	47
2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	53
3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	53
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57
5	5	4	4	3	4	5	5	4	3	4	4	5	4	4	58
6	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	62
7	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	33
8	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	5	53
9	4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	56
10	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56
11	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3	4	52
12	4	3	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	3	5	53
13	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	5	5	50
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	3	57
15	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	3	59
16	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	60
17	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	64
18	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
20	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	61
21	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	55
22	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
23	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	3	3	58
24	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	57
25	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	50
26	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
27	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	33
28	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	66
29	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	54
30	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	53

72	3	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	3	61
73	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	55
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	54
75	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	5	3	3	58
76	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	4	5	57
77	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	50
78	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	49
79	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	3	3	3	33
80	4	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	66
81	4	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	54
82	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	53
83	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	56

Variabel Teknologi Informasi

Responden	Teknologi Informasi															Total X3
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	60
2	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	63
3	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	61
4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	4	61
5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	60
6	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
7	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	28
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	61
9	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	63
10	4	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	5	5	5	60
11	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	66
12	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	59
13	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	68
14	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	66
15	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	66
16	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	68
17	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	72
18	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	52
19	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	67
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
21	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
22	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	61

23	4	5	3	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	5	62
24	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	69
25	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	70	
26	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	60	
27	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	37	
28	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	61	
29	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	56	
30	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	55	
31	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	58	
32	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	69	
33	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	62	
34	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66	
35	5	5	5	5	5	4	3	4	5	5	4	5	5	5	70	
36	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	5	5	5	4	61	
37	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	3	62	
38	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	66	
39	3	3	3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	2	34	
40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	65	
41	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	4	4	62	
42	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	61	
43	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	66	
44	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	71	
45	5	3	4	3	4	4	5	4	4	3	3	4	3	4	57	
46	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	62	
47	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	67	
48	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	3	3	61	
49	4	5	4	3	3	4	4	5	5	3	3	3	4	4	58	
50	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	71	
51	5	5	5	5	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	69	
52	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	62	
53	5	5	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	5	60	
54	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	3	4	63	
55	4	5	4	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	61	
56	4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	3	4	5	5	61	
57	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	60	
58	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62	
59	3	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	3	2	28	
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	61	
61	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	63	
62	4	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	5	5	60	
63	4	5	3	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	66	

64	4	5	3	4	5	4	4	5	3	4	4	4	4	3	3	59
65	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	68
66	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	66
67	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	66
68	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	68
69	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	72
70	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	52
71	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	67
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
73	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	72
74	4	3	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	61
75	4	5	3	5	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	5	62
76	5	5	5	5	5	4	4	5	3	3	5	5	5	5	5	69
77	5	5	5	5	5	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	70
78	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	60
79	3	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	37
80	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	61
81	5	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	56
82	5	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	55
83	4	4	4	3	4	3	4	3	5	3	4	4	5	5	5	60

Variabel Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Penggajian

Responden	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Penggajian																Total Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
1	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	60
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	68
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	67
7	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	33
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	65
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
11	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	54
12	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	57
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
14	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	68

56	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
57	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
58	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	67
59	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	33
60	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	65
61	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	63
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
63	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	54
64	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	57
65	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	66
66	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	68
67	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	68
68	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	78
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	80
70	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	61
71	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	66
72	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	74
73	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	4	2	4	4	3	63
74	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	60
75	4	3	4	3	4	3	5	3	5	5	5	3	4	4	4	4	63
76	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	71
77	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	71
78	5	5	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	3	63
79	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	47
80	5	3	3	5	4	3	3	4	5	5	5	5	5	5	4	5	69
81	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	64
82	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	4	4	4	64
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64

PONOROGO

LAMPIRAN 4

DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN



Jenis Kelamin

		Frequency	Percent
Valid	Laki – Laki	24	29
	Perempuan	59	71
	Total	83	100.0

Usia

		Frequency	Percent
Valid	25 - 35 tahun	4	5
	36 - 45 tahun	43	52
	46- 55 tahun	30	37
	>55 tahun	6	7
	Total	83	100.0

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent
Valid	SMU	9	11
	D-3	5	6
	S1	54	65
	S2	15	18
	Total	83	100.0

Jabatan

		Frequency	Percent
Valid	Kasubag Keuangan	41	49
	Bendahara Gaji	42	51
	Total	83	100.0

Masa Kerja

		Frequency	Percent
--	--	-----------	---------

Valid	1 - 5 Tahun	5	6
	6 - 10 Tahun	22	27
	11 - 15 Tahun	19	23
	16 - 20 Tahun	11	13
	21 - 25 Tahun	11	13
	26 - 30 Tahun	11	13
	>30 Tahun	4	5
	Total	83	100,0

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	2	2,4	2,4	8,4
	S	50	60,2	60,2	68,7
	SS	26	31,3	31,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	1	1,2	1,2	3,6
	N	21	25,3	25,3	28,9
	S	41	49,4	49,4	78,3
	SS	18	21,7	21,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	4	4,8	4,8	7,2
	S	31	37,3	37,3	44,6
	SS	46	55,4	55,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,8	4,8	4,8
	N	13	15,7	15,7	20,5
	S	49	59,0	59,0	79,5
	SS	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	2	2,4	2,4	4,8
	N	9	10,8	10,8	15,7
	S	43	51,8	51,8	67,5
	SS	27	32,5	32,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	2	2,4	2,4	4,8
	N	9	10,8	10,8	15,7
	S	41	49,4	49,4	65,1
	SS	29	34,9	34,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	28	33,7	33,7	36,1
	S	41	49,4	49,4	85,5
	SS	12	14,5	14,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	7	8,4	8,4	10,8
	S	43	51,8	51,8	62,7
	SS	31	37,3	37,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	4	4,8	4,8	10,8
	S	57	68,7	68,7	79,5
	SS	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	1	1,2	1,2	3,6
	N	32	38,6	38,6	42,2
	S	40	48,2	48,2	90,4
	SS	8	9,6	9,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	26	31,3	31,3	37,3
	S	38	45,8	45,8	83,1
	SS	14	16,9	16,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	N	16	19,3	19,3	21,7
	S	42	50,6	50,6	72,3
	SS	23	27,7	27,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	N	6	7,2	7,2	8,4
	S	37	44,6	44,6	53,0
	SS	39	47,0	47,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	2	2,4	2,4	3,6
	N	13	15,7	15,7	19,3
	S	44	53,0	53,0	72,3
	SS	23	27,7	27,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	4	4,8	4,8	6,0
	N	5	6,0	6,0	12,0
	S	57	68,7	68,7	80,7
	SS	16	19,3	19,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Pengendalian internal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	32	4	4,8	4,8	4,8
	34	1	1,2	1,2	6,0
	49	1	1,2	1,2	7,2
	53	2	2,4	2,4	9,6
	56	10	12,0	12,0	21,7
	57	8	9,6	9,6	31,3
	58	8	9,6	9,6	41,0
	61	8	9,6	9,6	50,6
	62	7	8,4	8,4	59,0
	63	6	7,2	7,2	66,3
	65	6	7,2	7,2	73,5
	66	3	3,6	3,6	77,1
	67	4	4,8	4,8	81,9
	68	3	3,6	3,6	85,5
	70	2	2,4	2,4	88,0
	71	3	3,6	3,6	91,6
	72	5	6,0	6,0	97,6
	74	2	2,4	2,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.1

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

Valid	STS	3	3,6	3,6	3,6
	N	24	28,9	28,9	32,5
	S	49	59,0	59,0	91,6
	SS	7	8,4	8,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	23	27,7	27,7	30,1
	S	52	62,7	62,7	92,8
	SS	6	7,2	7,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	11	13,3	13,3	16,9
	S	61	73,5	73,5	90,4
	SS	8	9,6	9,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,8	4,8	4,8
	N	15	18,1	18,1	22,9
	S	57	68,7	68,7	91,6
	SS	7	8,4	8,4	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	21	25,3	25,3	28,9
	S	53	63,9	63,9	92,8
	SS	6	7,2	7,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	4,8	4,8	4,8
	N	24	28,9	28,9	33,7
	S	42	50,6	50,6	84,3
	SS	13	15,7	15,7	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	10	12,0	12,0	15,7
	S	48	57,8	57,8	73,5
	SS	22	26,5	26,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	N	17	20,5	20,5	21,7
	S	48	57,8	57,8	79,5
	SS	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	1	1,2	1,2	1,2
	N	38	45,8	45,8	47,0
	S	32	38,6	38,6	85,5
	SS	12	14,5	14,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,6	3,6	3,6
	TS	2	2,4	2,4	6,0
	N	23	27,7	27,7	33,7
	S	38	45,8	45,8	79,5
	SS	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	4	4,8	4,8	6,0
	N	10	12,0	12,0	18,1
	S	51	61,4	61,4	79,5
	SS	17	20,5	20,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	13	15,7	15,7	19,3
	S	51	61,4	61,4	80,7
	SS	16	19,3	19,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	14	16,9	16,9	20,5
	S	56	67,5	67,5	88,0
	SS	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X2.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	25	30,1	30,1	33,7
	S	44	53,0	53,0	86,7
	SS	11	13,3	13,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Partisipasi pemakai sistem

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	1	1,2	1,2	1,2
	33	4	4,8	4,8	6,0
	46	3	3,6	3,6	9,6
	47	2	2,4	2,4	12,0
	49	3	3,6	3,6	15,7
	50	4	4,8	4,8	20,5
	51	2	2,4	2,4	22,9
	52	3	3,6	3,6	26,5
	53	11	13,3	13,3	39,8
	54	10	12,0	12,0	51,8
	55	2	2,4	2,4	54,2
	56	11	13,3	13,3	67,5
	57	8	9,6	9,6	77,1
	58	5	6,0	6,0	83,1
	59	2	2,4	2,4	85,5
	60	4	4,8	4,8	90,4

61	2	2,4	2,4	92,8
62	2	2,4	2,4	95,2
64	2	2,4	2,4	97,6
66	2	2,4	2,4	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	7	8,4	8,4	8,4
S	44	53,0	53,0	61,4
SS	32	38,6	38,6	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	2,4	2,4	2,4
N	15	18,1	18,1	20,5
S	22	26,5	26,5	47,0
SS	44	53,0	53,0	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	2,4	2,4	2,4
N	9	10,8	10,8	13,3
S	53	63,9	63,9	77,1
SS	19	22,9	22,9	100,0
Total	83	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	9	10,8	10,8	16,9
	S	35	42,2	42,2	59,0
	SS	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	2	2,4	2,4	4,8
	N	13	15,7	15,7	20,5
	S	41	49,4	49,4	69,9
	SS	25	30,1	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	5	6,0	6,0	9,6
	S	59	71,1	71,1	80,7
	SS	16	19,3	19,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	20	24,1	24,1	30,1
	S	47	56,6	56,6	86,7
	SS	11	13,3	13,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	TS	5	6,0	6,0	6,0
	N	9	10,8	10,8	16,9
	S	44	53,0	53,0	69,9
	SS	25	30,1	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	3,6	3,6	3,6
	TS	2	2,4	2,4	6,0
	N	10	12,0	12,0	18,1
	S	44	53,0	53,0	71,1
	SS	24	28,9	28,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	3	3,6	3,6	6,0
	N	17	20,5	20,5	26,5
	S	35	42,2	42,2	68,7
	SS	26	31,3	31,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	1	1,2	1,2	3,6
	N	10	12,0	12,0	15,7
	S	40	48,2	48,2	63,9
	SS	30	36,1	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	9	10,8	10,8	14,5
	S	44	53,0	53,0	67,5
	SS	27	32,5	32,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	13	15,7	15,7	18,1
	S	34	41,0	41,0	59,0
	SS	34	41,0	41,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	8	9,6	9,6	13,3
	S	33	39,8	39,8	53,0
	SS	39	47,0	47,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

X3.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	5	6,0	6,0	9,6
	S	49	59,0	59,0	68,7
	SS	26	31,3	31,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Teknologi informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28	2	2,4	2,4	2,4
	34	1	1,2	1,2	3,6
	37	2	2,4	2,4	6,0
	52	2	2,4	2,4	8,4
	55	2	2,4	2,4	10,8
	56	2	2,4	2,4	13,3
	57	1	1,2	1,2	14,5
	58	2	2,4	2,4	16,9
	59	2	2,4	2,4	19,3
	60	9	10,8	10,8	30,1
	61	13	15,7	15,7	45,8
	62	9	10,8	10,8	56,6
	63	4	4,8	4,8	61,4
	65	1	1,2	1,2	62,7
	66	9	10,8	10,8	73,5
	67	3	3,6	3,6	77,1
	68	4	4,8	4,8	81,9
	69	4	4,8	4,8	86,7
	70	3	3,6	3,6	90,4
	71	2	2,4	2,4	92,8
	72	4	4,8	4,8	97,6
	75	2	2,4	2,4	100,0
Total		83	100,0	100,0	

Y.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	8,4	8,4	8,4
	S	40	48,2	48,2	56,6
	SS	36	43,4	43,4	100,0
Total		83	100,0	100,0	

Y.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	15	18,1	18,1	20,5
	S	41	49,4	49,4	69,9
	SS	25	30,1	30,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	11	13,3	13,3	16,9
	S	59	71,1	71,1	88,0
	SS	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	2	2,4	2,4	3,6
	N	6	7,2	7,2	10,8
	S	48	57,8	57,8	68,7
	SS	26	31,3	31,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	7	8,4	8,4	12,0
	S	63	75,9	75,9	88,0
	SS	10	12,0	12,0	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	1	1,2	1,2	3,6
	N	39	47,0	47,0	50,6
	S	35	42,2	42,2	92,8
	SS	6	7,2	7,2	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1,2	1,2	1,2
	TS	2	2,4	2,4	3,6
	N	11	13,3	13,3	16,9
	S	53	63,9	63,9	80,7
	SS	16	19,3	19,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	9	10,8	10,8	13,3
	S	61	73,5	73,5	86,7
	SS	11	13,3	13,3	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	15	18,1	18,1	18,1
	S	35	42,2	42,2	60,2
	SS	33	39,8	39,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	9	10,8	10,8	13,3
	S	42	50,6	50,6	63,9
	SS	30	36,1	36,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	10	12,0	12,0	15,7
	S	48	57,8	57,8	73,5
	SS	22	26,5	26,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	21	25,3	25,3	27,7
	S	48	57,8	57,8	85,5
	SS	12	14,5	14,5	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	7,2	7,2	7,2
	N	16	19,3	19,3	26,5
	S	53	63,9	63,9	90,4
	SS	8	9,6	9,6	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	2,4	2,4	2,4
	N	8	9,6	9,6	12,0
	S	58	69,9	69,9	81,9
	SS	15	18,1	18,1	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.15

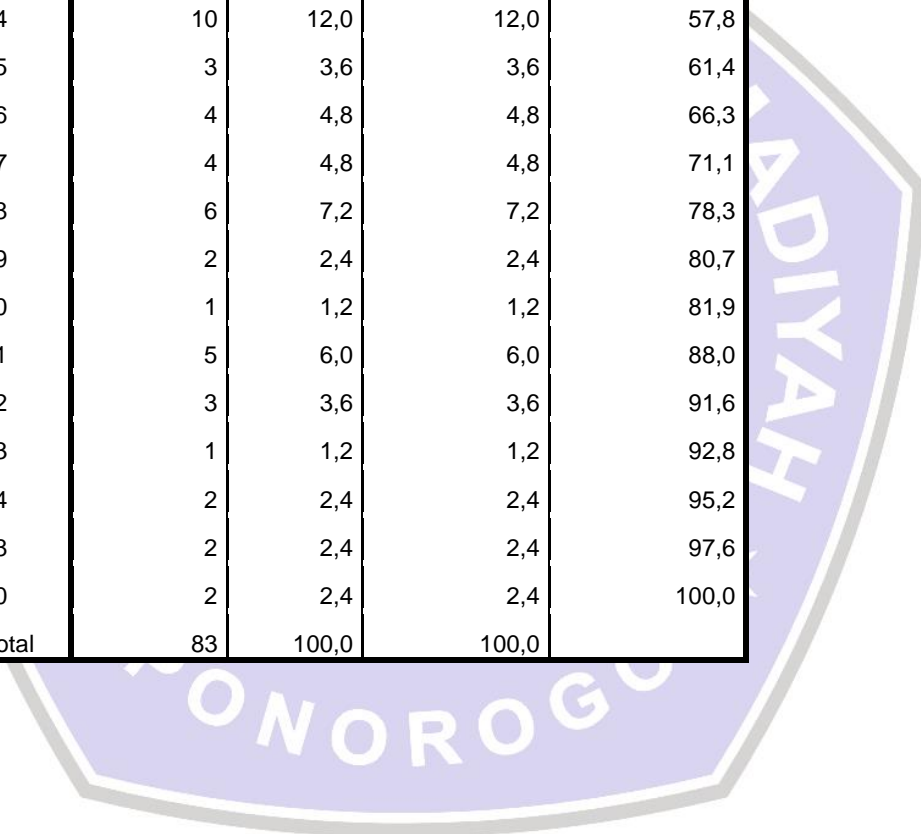
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	3,6	3,6	3,6
	N	8	9,6	9,6	13,3
	S	58	69,9	69,9	83,1
	SS	14	16,9	16,9	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Y.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2,4	2,4	2,4
	TS	1	1,2	1,2	3,6
	N	14	16,9	16,9	20,5
	S	57	68,7	68,7	89,2
	SS	9	10,8	10,8	100,0
	Total	83	100,0	100,0	

Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	33	2	2,4	2,4	2,4
	38	1	1,2	1,2	3,6
	47	2	2,4	2,4	6,0
	54	2	2,4	2,4	8,4
	57	2	2,4	2,4	10,8
	58	1	1,2	1,2	12,0
	60	6	7,2	7,2	19,3
	61	6	7,2	7,2	26,5
	63	16	19,3	19,3	45,8
	64	10	12,0	12,0	57,8
	65	3	3,6	3,6	61,4
	66	4	4,8	4,8	66,3
	67	4	4,8	4,8	71,1
	68	6	7,2	7,2	78,3
	69	2	2,4	2,4	80,7
	70	1	1,2	1,2	81,9
	71	5	6,0	6,0	88,0
	72	3	3,6	3,6	91,6
	73	1	1,2	1,2	92,8
	74	2	2,4	2,4	95,2
	78	2	2,4	2,4	97,6
	80	2	2,4	2,4	100,0
Total		83	100,0	100,0	



LAMPIRAN 5

UJI STATISTIK DESKRIPTIF



Statistik Deskriptif

	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation
--	---	------	--------	------	----------------

	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Pengendalian internal	83	60,46	61,00	56	9,032
Partisipasi pemakai sistem	83	53,69	54,00	53	6,991
Teknologi informasi	83	61,71	62,00	61	8,901
Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian	83	63,89	64,00	63	8,215
Valid N (listwise)	83				



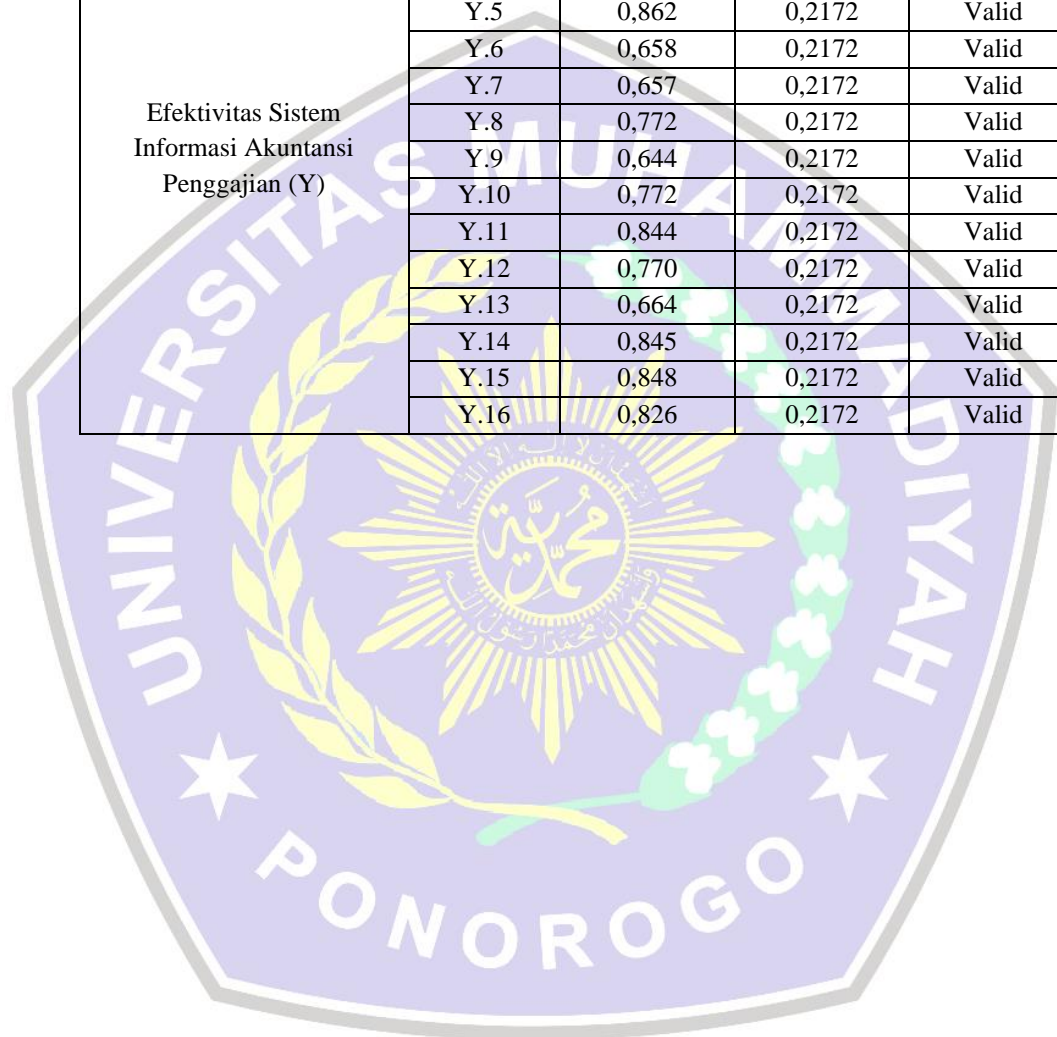
LAMPIRAN 6

UJI VALIDITAS



KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Pengendalian Internal (X1)	X1.1	0,859	0,2172	Valid
	X1.2	0,699	0,2172	Valid
	X1.3	0,774	0,2172	Valid
	X1.4	0,813	0,2172	Valid
	X1.5	0,837	0,2172	Valid
	X1.6	0,794	0,2172	Valid
	X1.7	0,706	0,2172	Valid
	X1.8	0,771	0,2172	Valid
	X1.9	0,877	0,2172	Valid
	X1.10	0,733	0,2172	Valid
	X1.11	0,804	0,2172	Valid
	X1.12	0,723	0,2172	Valid
	X1.13	0,754	0,2172	Valid
	X1.14	0,697	0,2172	Valid
	X1.15	0,818	0,2172	Valid
Partisipasi Pemakai Sistem (X2)				
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Partisipasi Pemakai Sistem (X2)	X2.1	0,615	0,2172	Valid
	X2.2	0,571	0,2172	Valid
	X2.3	0,773	0,2172	Valid
	X2.4	0,687	0,2172	Valid
	X2.5	0,744	0,2172	Valid
	X2.6	0,659	0,2172	Valid
	X2.7	0,739	0,2172	Valid
	X2.8	0,683	0,2172	Valid
	X2.9	0,628	0,2172	Valid
	X2.10	0,754	0,2172	Valid
	X2.11	0,873	0,2172	Valid
	X2.12	0,800	0,2172	Valid
	X2.13	0,693	0,2172	Valid
	X2.14	0,523	0,2172	Valid
Teknologi Informasi (X3)				
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Teknologi Informasi (X3)	X3.1	0,666	0,2172	Valid
	X3.2	0,765	0,2172	Valid
	X3.3	0,768	0,2172	Valid
	X3.4	0,806	0,2172	Valid
	X3.5	0,728	0,2172	Valid
	X3.6	0,767	0,2172	Valid
	X3.7	0,648	0,2172	Valid
	X3.8	0,717	0,2172	Valid
	X3.9	0,714	0,2172	Valid
	X3.10	0,775	0,2172	Valid
	X3.11	0,816	0,2172	Valid
	X3.12	0,758	0,2172	Valid

	X3.13	0,703	0,2172	Valid
	X3.14	0,780	0,2172	Valid
	X3.15	0,781	02172	Valid
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Penggajian (Y)				
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Penggajian (Y)	Y.1	0,676	0,2172	Valid
	Y.2	0,658	0,2172	Valid
	Y.3	0,676	0,2172	Valid
	Y.4	0,787	0,2172	Valid
	Y.5	0,862	0,2172	Valid
	Y.6	0,658	0,2172	Valid
	Y.7	0,657	0,2172	Valid
	Y.8	0,772	0,2172	Valid
	Y.9	0,644	0,2172	Valid
	Y.10	0,772	0,2172	Valid
	Y.11	0,844	0,2172	Valid
	Y.12	0,770	0,2172	Valid
	Y.13	0,664	0,2172	Valid
	Y.14	0,845	0,2172	Valid
	Y.15	0,848	0,2172	Valid
	Y.16	0,826	0,2172	Valid





LAMPIRAN 7

UJI RELIABILITAS

```
RELIABILITY  
  /VARIABLES=X1.1 X1.2 X1.3 X1.4 X1.5 X1.6 X1.7 X1.8 X1.9 X1.10  
X1.11 X1.12 X1.13 X1.14 X1.15 X1  
  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL
```

/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

Reliability

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
,770	16

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	116,75	303,679	,848	,754
X1.2	117,05	305,485	,673	,756
X1.3	116,46	307,081	,758	,757
X1.4	116,96	304,889	,798	,755
X1.5	116,82	300,906	,821	,751
X1.6	116,80	301,945	,775	,753
X1.7	117,16	308,304	,684	,758
X1.8	116,67	307,027	,755	,757
X1.9	116,88	304,400	,867	,754
X1.10	117,30	306,262	,712	,756
X1.11	117,18	303,321	,787	,754
X1.12	116,90	305,186	,700	,756
X1.13	116,55	307,031	,736	,757
X1.14	116,88	306,693	,673	,757
X1.15	116,92	304,688	,804	,755
Pengendalian internal	60,46	81,568	1,000	,952

```

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
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

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
,764	15

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	103,69	182,706	,578	,750
X2.2	103,63	185,969	,540	,754
X2.3	103,48	182,789	,755	,748
X2.4	103,57	183,395	,661	,750
X2.5	103,63	182,578	,723	,748
X2.6	103,60	181,901	,626	,748
X2.7	103,30	180,969	,714	,746
X2.8	103,40	182,974	,656	,749
X2.9	103,71	183,110	,594	,750
X2.10	103,60	176,803	,723	,740
X2.11	103,42	176,735	,858	,739
X2.12	103,41	180,196	,781	,744

X2.13	103,49	183,302	,668	,750
X2.14	103,61	185,411	,484	,754
Partisipasi pemakai sistem	53,69	48,876	1,000	,917

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X3.1 X3.2 X3.3 X3.4 X3.5 X3.6 X3.7 X3.8 X3.9 X3.10
X3.11 X3.12 X3.13 X3.14 X3.15 X3
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

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
,768	16

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	119,12	302,619	,646	,758
X3.2	119,12	294,473	,744	,751
X3.3	119,37	297,042	,750	,753
X3.4	119,24	293,063	,788	,749
X3.5	119,40	294,803	,704	,751
X3.6	119,36	300,087	,752	,756
X3.7	119,65	300,108	,622	,756
X3.8	119,35	296,962	,693	,753
X3.9	119,41	294,440	,688	,751

X3.10	119,46	291,812	,752	,749
X3.11	119,28	292,764	,799	,749
X3.12	119,28	297,227	,739	,753
X3.13	119,22	297,708	,680	,754
X3.14	119,12	295,546	,762	,752
X3.15	119,24	297,941	,764	,754
Teknologi informasi	61,71	79,232	1,000	,942

RELIABILITY

```

/VARIABLES=Y.1 Y.2 Y.3 Y.4 Y.5 Y.6 Y.7 Y.8 Y.9 Y.10 Y.11 Y.12
Y.13 Y.14 Y.15 Y.16 Y
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.

```

Reliability

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
,767	17

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	123,43	256,297	,654	,756
Y.2	123,71	254,062	,631	,754
Y.3	123,87	256,385	,654	,756
Y.4	123,63	250,944	,769	,750
Y.5	123,82	253,491	,852	,752
Y.6	124,28	254,203	,630	,754
Y.7	123,81	254,694	,630	,754
Y.8	123,81	255,475	,757	,754
Y.9	123,57	254,980	,616	,755
Y.10	123,58	252,003	,753	,751
Y.11	123,71	250,257	,831	,749
Y.12	123,94	252,984	,752	,752
Y.13	124,02	254,634	,639	,754
Y.14	123,75	253,289	,834	,752
Y.15	123,78	252,416	,837	,751
Y.16	123,94	250,838	,811	,749
Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian	63,89	67,488	1,000	,946



LAMPIRAN 8

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



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
-------	-------------------	-------------------	--------

1	Teknologi informasi, Partisipasi pemakai sistem, Pengendalian internal ^b	.	Enter
---	---	---	-------

a. Dependent Variable: Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,902 ^a	,813	,806	3,617

a. Predictors: (Constant), Teknologi informasi, Partisipasi pemakai sistem, Pengendalian internal

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4500,741	3	1500,247	114,702	,000 ^b
	Residual	1033,283	79	13,080		
	Total	5534,024	82			

a. Dependent Variable: Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian

b. Predictors: (Constant), Teknologi informasi, Partisipasi pemakai sistem, Pengendalian internal

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8,282	3,189		2,597	,011
	Pengendalian internal	,443	,097	,487	4,566	,000
	Partisipasi pemakai sistem	,302	,090	,257	3,363	,001
	Teknologi informasi	,204	,093	,222	2,187	,032

a. Dependent Variable: Efektivitas sistem informasi akuntansi penggajian

LAMPIRAN 9
BERITA ACARA BIMBINGAN
SKRIPSI





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 oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **INTAN ISTIKOMAH**
2. NIM : 16441294
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Sistem Informasi Akuntansi
5. Alamat : Ds. Bader, Kec. Dolopo, Kab. Madiun
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Internal, Partisipasi Pemakai Sistem dan Teknologi Informasi terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi Penggajian pada Kantor SKPD di Ponorogo.
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
7-1-2020	proposal	[Signature]
14-1-2020	"	[Signature]
27-1-2020	"	[Signature]
29-1-2020	" acc	[Signature]
11/02/2020	Revisi Proposal	[Signature]
17/02/2020	Revisi Proposal	[Signature]
03/03/2020	Revisi Proposal	[Signature]
08/03/2020	Revisi Proposal	[Signature]
16/03/2020	ACC Proposal	[Signature]
6/04/2020	BAB 1 2 3 dan kuesioner	[Signature]
11/04/2020	"	[Signature]
15/04/2020	" acc	[Signature]
30/06/2020	Bab 4 dan 5	[Signature]
09/07/2020	"	[Signature]
18/07/2020	Acc	[Signature]
23/07/2020	Revisi Bab I, II, III	[Signature]
28/07/2020	Revisi Bab I, II, III	[Signature]
03/08/2020	Revisi Bab I, II, III	[Signature]

