



## KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI, KEMAMPUAN  
TEKNIK PERSONAL DAN DUKUNGAN MANAJEMEN PUNCAK  
TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI  
PADA KANTOR SKPD DI PONOROGO



**KUESIONER PENELITIAN  
PENGARUH KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI,  
KEMAMPUAN TEKNIK PERSONAL DAN DUKUNGAN  
MANAJEMEN PUNCAK TERHADAP EFEKTIVITAS SISTEM  
INFORMASI AKUNTANSI 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 kecanggihan teknologi informasi, kemampuan teknik personal dan dukungan manajemen puncak terhadap efektivitas sistem informasi akuntansi 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 Th  25-35 Th  
 36-45 Th  46-55 Th  
 >55 Th
5. Pendidikan Terakhir :  SMU  D-3  
 S-1  S-2  
 S-3
6. Jabatan :  Kepala Sub Bagian Keuangan  
 Bendahara  
 Staf Pembantu Bendahara
7. Lama bekerja :  <1 Tahun  1-5 Tahun  
 6-10 Tahun  11-15 Tahun  
 16-20 Tahun  21-25 Tahun  
 26-30 Tahun  >31 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 Setuju	1
TS	Setuju	2

N	Netral	3
S	Tidak Setuju	4
SS	Sangat Tidak Setuju	5

### 1. Variabel independen (X)

#### A. Kecanggihan teknologi informasi (Rusmiati, 2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Di tempat saya bekerja telah tersedia peralatan teknologi informasi seperti komputer atau laptop yang memadai					
2.	Di tempat saya bekerja didukung oleh teknologi informasi yang berkualitas baik					
3.	Pada setiap bagian pekerjaan di tempat saya bekerja sudah menggunakan komputer					
4.	Untuk mendukung pekerjaan saya sudah terdapat program-program untuk mengimplementasikan sistem informasi akuntansi					
5.	Kualitas program sistem informasi akuntansi ditempat saya bekerja memiliki toleransi kesalahan yang tinggi					
6.	Di tempat saya bekerja terdapat beberapa program yang digunakan untuk menjalankan sistem informasi akuntansi					
7.	Saya menjalankan sistem informasi akuntansi dengan baik					
8.	Saya mempunyai kemampuan yang baik dalam menjalankan sistem informasi akuntansi					

9.	Ketika saya menggunakan sistem informasi akuntansi maka saya dapat menangani semua beban pekerjaan yang ada					
----	---	--	--	--	--	--

#### B. Kemampuan Teknik Personal (Febrianti, 2018)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Keahlian seseorang mempengaruhi tingkat relevansi laporan akuntansi					
2.	Keahlian seseorang mempengaruhi kehandalan laporan akuntansi					
3.	Semakin baik keahlian seseorang semakin laporan akuntansi dapat dipahami					
4.	Kemampuan seseorang mempengaruhi kehandalan tingkat relevansi laporan akuntansi					
5.	Kemampuan seseorang mampu membuat laporan kunitansi akan lebih mudah dipahami					
6.	Pelatihan dapat membantu seorang memingkatkan rlevansi laporan akuntansi					
7.	Pelatihan membantu seorang membuat laporan akuntansi lebih mudah dipahami					

#### C. Dukungan Manajemen Puncak (Rusmiati, 2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS1
1.	Di tempat saya bekerja manajemen sudah menjalankan fungsinya sebagai pimpinan yang partisipatif					
2.	Di tempat saya bekerja manajemen selalu memberikan motivasi kepada karyawan untuk lebih baik lagi dalam bekerja					

3.	Manajemen melakukan pengawasan terhadap proses kerja karyawannya					
4.	Manajemen melakukan penyebaran informasi kepada public terkait nilai positif perusahaan					
5.	Mekanisme dalam merumuskan tujuan perusahaan melibatkan staf yang berkompeten					
6.	Ditempat saya bekerja evaluasi hasil digunakan sebagai dasar perencanaan dalam pengambilan keputusan					

## 2. Variabel Dependen (Y)

### A. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Rusmiati, 2019)

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1..	Ditempat saya bekerja informasi yang disampaikan mencakup semua hal yang ada di perusahaan					
2.	Ditempat saya bekerja informasi dihasilkan secara berkala dan tersistematis					
3.	Ditempat saya bekerja petunjuk pengoperasian sistem informasi mudah dipahami					
4.	Ditempat saya bekerja dengan adanya sistem informasi akuntansi, informasi yang dihasilkan perusahaan tepat waktu, akurat, dan dapat dipercaya					
5.	Ditempat saya bekerja dengan adanya sistem informasi akuntansi, informasi perusahaan terjaga keamanannya					
6.	Ditempat saya bekerja sistem informasi akuntansi diterapkan dalam semua lini kerja dalam perusahaan					

7.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi semua karyawan dapat mengkses informasi perusahaan dengan lebih mudah					
8.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi kerja terasa lebih nyaman					
9.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi pengambilan keputusan lebih terarah					
10.	Ditempat saya bekerja dengan adanya penggunaan sistem informasi akuntansi pencapaian target mengalami peningkatan					





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

48	Kec Jetis.
49	Kec Pulung.
50	Kec Ngebel.
51	Kec Sooko.
52	Kec Pudak.







40	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37
41	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
42	4	4	4	4	4	4	3	3	5	35
43	5	4	5	4	4	4	3	4	4	37
44	4	4	4	4	3	3	3	3	3	31
45	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
46	5	5	5	4	3	4	3	4	5	38
47	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
48	4	4	4	5	5	5	5	5	4	41
49	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
51	5	3	4	4	4	4	4	5	5	38
52	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
53	4	4	4	3	4	4	5	3	4	35
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	3	5	4	3	4	4	4	4	4	35
56	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
57	4	5	4	3	3	4	5	4	4	36
58	4	5	4	4	3	4	5	5	5	39
59	2	2	2	3	2	3	3	2	2	21
60	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
61	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
62	3	4	4	4	3	4	4	4	4	34
63	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
64	4	4	4	3	3	3	4	4	4	33
65	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
66	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
67	4	5	3	4	5	5	4	4	5	39
68	5	4	3	4	3	4	4	5	3	35
69	4	4	4	3	4	3	4	4	4	34
70	5	4	5	4	5	4	4	4	4	39
71	4	4	5	5	4	5	5	5	4	41
72	4	5	5	4	4	4	4	5	4	39
73	4	3	5	5	5	4	4	5	4	39
74	2	1	3	2	1	2	2	2	2	17
75	4	4	5	4	4	4	4	5	4	38
76	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
78	4	3	4	3	4	5	4	4	4	35
79	4	3	4	3	4	5	4	4	4	35
80	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
81	5	4	5	4	5	5	4	4	4	40
82	5	5	5	4	5	5	4	4	4	41

83	4	4	5	5	5	5	4	5	5	42
84	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
85	3	3	4	4	4	4	3	4	3	32
86	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
87	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
88	5	5	4	5	4	5	4	5	4	41
89	4	3	4	4	4	4	3	4	4	34
90	4	5	5	3	4	4	4	5	4	38
91	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
92	5	4	5	5	5	5	5	4	5	43
93	4	3	5	4	3	4	4	4	4	35
94	2	3	2	2	2	1	3	3	2	20
95	4	3	4	4	3	4	4	4	4	34
96	4	4	5	4	5	3	3	4	4	36
97	4	4	5	4	5	3	3	4	4	36
98	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
99	5	4	4	4	4	4	4	5	5	39
100	4	3	5	4	3	4	4	4	4	35
101	5	5	5	4	5	4	4	5	5	42
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
103	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
104	5	3	4	4	4	4	4	5	5	38
105	4	3	4	3	4	4	3	4	4	33
106	4	4	4	3	4	4	5	3	4	35
107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
108	3	5	4	3	4	4	4	4	4	35
109	5	5	4	4	4	4	5	5	5	41
110	4	5	4	3	3	4	5	4	4	36
111	4	5	4	4	3	4	5	5	5	39
112	2	2	2	3	2	3	3	2	2	21

9	5	5	5	4	4	4	4	31
10	4	4	4	3	4	3	4	26
11	4	5	3	4	5	4	4	29
12	4	5	3	4	5	4	4	29
13	5	5	4	5	4	5	4	32
14	4	5	4	4	4	5	5	31
15	4	5	4	4	4	5	5	31
16	4	5	5	5	4	5	4	32
17	5	5	5	5	4	5	5	34
18	3	3	4	4	4	4	4	26
19	4	5	4	4	5	4	4	30
20	5	5	5	5	5	5	5	35
21	5	5	4	5	4	5	4	32
22	4	3	4	4	3	4	3	25
23	4	5	3	5	4	4	4	29
24	5	5	5	5	5	4	4	33
25	5	5	5	5	5	4	3	32
26	4	3	4	4	4	4	4	27
27	3	3	3	2	2	3	2	18
28	4	4	4	5	5	4	3	29
29	5	3	4	4	4	4	3	27
30	5	3	4	3	4	4	3	26
31	4	4	4	4	3	4	3	26
32	5	5	5	5	5	4	3	32
33	4	3	4	4	4	4	4	27
34	4	5	4	5	4	4	4	30
35	5	5	5	5	5	4	3	32
36	4	4	4	4	3	4	3	26
37	5	5	4	5	3	4	4	30
38	5	5	5	5	5	4	5	34
39	3	3	3	2	3	2	2	18
40	4	4	4	5	4	4	4	29
41	4	5	4	4	4	4	4	29
42	4	4	4	4	5	4	4	29
43	5	5	5	5	5	4	5	34
44	5	5	5	5	5	4	4	33
45	5	3	4	3	4	4	5	28
46	4	4	4	4	3	4	4	27
47	5	5	4	5	5	4	4	32
48	4	4	4	5	4	4	4	29
49	4	5	4	3	3	4	4	27
50	5	5	5	5	5	4	4	33
51	5	5	5	5	5	4	3	32

52	4	4	4	4	3	4	3	26
53	4	4	4	4	4	5	5	30
54	4	5	4	5	5	4	4	31
55	5	4	4	4	5	4	4	30
56	4	5	5	4	5	5	4	32
57	5	5	5	5	5	4	4	33
58	4	4	5	4	5	5	4	31
59	5	4	5	5	5	4	4	32
60	4	4	5	4	4	5	5	31
61	4	5	5	5	5	5	5	34
62	4	5	4	4	4	4	4	29
63	4	4	4	5	5	4	4	30
64	4	4	5	4	4	4	4	29
65	4	4	5	5	5	4	4	31
66	4	4	4	4	5	5	4	30
67	4	5	5	5	5	4	5	33
68	4	4	4	4	4	4	4	28
69	5	5	4	4	3	4	3	28
70	4	4	4	5	5	4	4	30
71	4	4	4	5	4	5	4	30
72	4	4	4	4	4	4	3	27
73	5	4	4	4	4	4	4	29
74	3	2	1	2	1	2	2	13
75	4	4	4	4	4	4	4	28
76	5	5	5	4	4	4	4	31
77	4	4	4	3	4	3	4	26
78	4	5	3	4	5	4	4	29
79	4	5	3	4	5	4	4	29
80	5	5	4	5	4	5	4	32
81	4	5	4	4	4	5	5	31
82	4	5	4	4	4	5	5	31
83	4	5	5	5	4	5	4	32
84	5	5	5	5	4	5	5	34
85	3	3	4	4	4	4	4	26
86	4	5	4	4	5	4	4	30
87	5	5	5	5	5	5	5	35
88	5	5	4	5	4	5	4	32
89	4	3	4	4	3	4	3	25
90	4	5	3	5	4	4	4	29
91	5	5	5	5	5	4	4	33
92	5	5	5	5	5	4	3	32
93	4	3	4	4	4	4	4	27
94	3	3	3	2	2	3	2	18

95	4	4	4	5	5	4	3	29
96	5	3	4	4	4	4	3	27
97	5	3	4	3	4	4	3	26
98	4	4	4	4	3	4	3	26
99	5	5	5	5	5	4	3	32
100	4	3	4	4	4	4	4	27
101	4	5	4	5	4	4	4	30
102	5	5	5	5	5	4	3	32
103	4	4	5	5	5	4	4	31
104	4	4	4	4	5	5	4	30
105	4	5	5	5	5	4	5	33
106	4	4	4	4	4	4	4	28
107	5	5	4	4	3	4	3	28
108	4	4	4	5	5	4	4	30
109	4	5	4	3	3	4	4	27
110	4	4	4	5	4	5	4	30
111	4	4	4	4	4	4	3	27
112	5	4	4	4	4	4	4	29

No	Dukungan Manajemen Puncak (X3)						Total X3	
	Responden	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	3	4	3	3	3	3	4	20
2	4	3	4	4	4	4	3	22
3	4	3	4	4	3	4	22	
4	4	4	4	4	4	4	24	
5	5	4	4	3	4	5	25	
6	4	4	4	4	5	5	26	
7	3	3	2	2	2	2	14	
8	4	4	4	3	3	3	21	
9	4	4	4	4	4	5	25	
10	4	4	4	4	4	3	23	
11	4	3	4	4	4	3	22	
12	4	3	4	4	4	3	22	
13	4	3	3	4	3	3	20	
14	4	4	4	4	4	4	24	
15	4	4	4	4	4	4	24	
16	4	5	5	4	4	4	26	
17	5	4	4	5	4	4	26	

18	4	4	4	4	4	3	23
19	4	4	4	4	4	4	24
20	3	4	5	4	4	4	24
21	3	3	4	4	4	4	22
22	4	4	4	4	3	4	23
23	5	4	4	5	4	5	27
24	3	4	4	4	4	4	23
25	3	4	4	3	4	4	22
26	4	4	3	3	3	3	20
27	1	2	3	2	3	2	13
28	4	5	5	4	5	4	27
29	4	3	4	4	4	5	24
30	4	3	4	4	4	4	23
31	4	4	4	4	3	3	22
32	3	4	4	4	4	4	23
33	4	4	3	3	3	3	20
34	5	4	4	3	4	4	24
35	3	4	5	4	4	4	24
36	4	4	4	4	3	3	22
37	3	5	4	5	3	5	25
38	3	4	3	3	4	4	21
39	1	3	2	3	2	3	14
40	4	3	4	4	5	4	24
41	3	4	4	4	4	4	23
42	3	5	4	5	3	5	25
43	4	3	4	4	5	4	24
44	3	3	3	3	3	3	18
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	4	4	4	4	4	23
47	3	4	4	4	4	3	22
48	4	3	4	5	4	5	25
49	3	4	4	4	4	4	23
50	3	4	5	4	4	4	24
51	3	4	4	4	4	4	23
52	4	4	4	4	3	3	22
53	4	3	5	4	4	5	25
54	5	4	4	4	3	4	24
55	4	3	4	3	4	3	21
56	4	4	4	5	3	4	24
57	4	4	4	4	4	5	25
58	5	4	4	3	4	5	25
59	4	3	4	4	3	4	22
60	4	4	4	4	5	4	25

61	2	2	2	2	5	4	17
62	4	4	4	4	5	4	25
63	4	4	3	4	5	4	24
64	3	4	3	5	4	5	24
65	4	4	5	4	4	3	24
66	4	4	5	3	4	4	24
67	5	4	4	4	4	4	25
68	5	5	5	5	3	4	27
69	3	4	3	3	3	4	20
70	4	3	4	4	4	3	22
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	4	3	4	5	25
73	4	4	4	4	5	5	26
74	3	3	2	2	2	2	14
75	4	4	4	3	3	3	21
76	4	4	4	4	4	5	25
77	4	4	4	4	4	3	23
78	4	3	4	4	4	3	22
79	4	3	4	4	4	3	22
80	4	3	3	4	3	3	20
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	5	5	4	4	4	26
84	5	4	4	5	4	4	26
85	4	4	4	4	4	3	23
86	4	4	4	4	4	4	24
87	3	4	5	4	4	4	24
88	3	3	4	4	4	4	22
89	4	4	4	4	3	4	23
90	5	4	4	5	4	5	27
91	3	4	4	4	4	4	23
92	3	4	4	3	4	4	22
93	4	4	3	3	3	3	20
94	1	2	3	2	3	2	13
95	4	5	5	4	5	4	27
96	4	3	4	4	4	5	24
97	4	3	4	4	4	4	23
98	4	4	4	4	3	3	22
99	3	4	4	4	4	4	23
100	4	4	3	3	3	3	20
101	5	4	4	3	4	4	24
102	3	4	5	4	4	4	24
103	4	4	4	4	3	3	22

104	3	5	4	5	3	5	25
105	3	4	3	3	4	4	21
106	1	3	2	3	2	3	14
107	4	3	4	4	5	4	24
108	3	4	4	4	4	4	23
109	3	5	4	5	3	5	25
110	4	3	4	4	5	4	24
111	3	3	3	3	3	3	18
112	5	4	4	3	4	4	24



No	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)										Total Y
Responden	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	
1	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	39
2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	44
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	39
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	44
7	3	3	2	2	2	1	2	2	3	2	22
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
9	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	36
12	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	37
13	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
14	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
15	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
16	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	48
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
18	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
19	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
20	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
21	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	42
22	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
23	4	3	4	3	4	3	5	3	5	5	39
24	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	44
25	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	44
26	5	5	3	4	4	3	3	4	5	4	40
27	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
28	5	3	3	5	4	3	3	4	5	5	40
29	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	40
30	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	40
31	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
32	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
33	4	4	3	5	4	3	3	4	5	4	39
34	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	41
35	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
36	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
37	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	43
38	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
39	3	3	2	1	2	2	1	3	3	3	23
40	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	40
41	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36



85	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
87	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
88	5	4	4	5	4	3	4	4	5	4	42
89	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
90	4	3	4	3	4	3	5	3	5	5	39
91	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	44
92	5	5	4	5	4	3	4	4	5	5	44
93	5	5	3	4	4	3	3	4	5	4	40
94	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	29
95	5	3	3	5	4	3	3	4	5	5	40
96	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	40
97	5	4	4	4	4	5	4	3	3	3	40
98	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
99	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	45
100	4	4	3	5	4	3	3	4	5	4	39
101	5	4	4	4	3	3	4	4	5	5	41
102	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	46
103	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
104	5	5	4	3	4	4	3	5	5	5	43
105	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	40
106	3	3	2	1	2	2	1	3	3	3	23
107	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	40
108	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36
109	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	35
110	5	4	4	4	4	4	5	4	3	3	40
111	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
112	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	36



PONOROGO

# LAMPIRAN 4

## DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN



**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	2	1,8	1,8	1,8
	25 - 35 Tahun	10	8,9	8,9	10,7
	36 - 45 Tahun	57	50,9	50,9	61,6
	46 - 55 Tahun	28	25,0	25,0	86,6
	>55 Tahun	15	13,4	13,4	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**Jenis kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI - LAKI	45	40,2	40,2	40,2
	PEREMPUAN	67	59,8	59,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**Pendidikan terakhir**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMU	23	20,5	20,5	20,5
	D-3	8	7,1	7,1	27,7
	S-1	59	52,7	52,7	80,4
	S-2	22	19,6	19,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

### Jabatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KASUBAG KEUANGAN	37	33,0	33,0	33,0
	BENDAHARA	37	33,0	33,0	66,1
	STAF PEMBANTU BENDAHARA	38	33,9	33,9	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

### Lama bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Tahun	2	1,8	1,8	1,8
	1 - 5 Tahun	21	18,8	18,8	20,5
	6 - 10 Tahun	22	19,6	19,6	40,2
	11 - 15 Tahun	23	20,5	20,5	60,7
	16 - 20 Tahun	18	16,1	16,1	76,8
	21 - 25 Tahun	9	8,0	8,0	84,8
	26 - 30 Tahun	11	9,8	9,8	94,6
	>31 Tahun	6	5,4	5,4	100,0
	Total	112	100,0	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	1,8	1,8	1,8
	TS	3	2,7	2,7	4,5
	N	25	22,3	22,3	26,8
	S	51	45,5	45,5	72,3
	SS	31	27,7	27,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	3	2,7	2,7	4,5
	N	25	22,3	22,3	26,8
	S	51	45,5	45,5	72,3
	SS	31	27,7	27,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,6	3,6	3,6
	N	6	5,4	5,4	8,9
	S	53	47,3	47,3	56,3
	SS	49	43,8	43,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,6	3,6	3,6
	N	25	22,3	22,3	25,9
	S	63	56,3	56,3	82,1
	SS	20	17,9	17,9	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	4	3,6	3,6	5,4
	N	19	17,0	17,0	22,3
	S	56	50,0	50,0	72,3
	SS	31	27,7	27,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	2	1,8	1,8	3,6
	N	13	11,6	11,6	15,2
	S	62	55,4	55,4	70,5
	SS	33	29,5	29,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8
	N	30	26,8	26,8	28,6
	S	56	50,0	50,0	78,6
	SS	24	21,4	21,4	100,0

	Total	112	100,0	100,0	
--	-------	-----	-------	-------	--

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,6	3,6	3,6
	N	9	8,0	8,0	11,6
	S	58	51,8	51,8	63,4
	SS	41	36,6	36,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	6,3	6,3	6,3
	N	5	4,5	4,5	10,7
	S	73	65,2	65,2	75,9
	SS	27	24,1	24,1	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

#### Kecanggihan Teknologi Informasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	17	2	1,8	1,8	1,8
	20	2	1,8	1,8	3,6
	21	2	1,8	1,8	5,4
	24	1	,9	,9	6,3
	30	1	,9	,9	7,1
	31	1	,9	,9	8,0
	32	2	1,8	1,8	9,8
	33	7	6,3	6,3	16,1
	34	8	7,1	7,1	23,2
	35	19	17,0	17,0	40,2
	36	9	8,0	8,0	48,2

37	5	4,5	4,5	52,7
38	12	10,7	10,7	63,4
39	13	11,6	11,6	75,0
40	3	2,7	2,7	77,7
41	9	8,0	8,0	85,7
42	4	3,6	3,6	89,3
43	4	3,6	3,6	92,9
44	2	1,8	1,8	94,6
45	6	5,4	5,4	100,0
Total	112	100,0	100,0	

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	N	7	6,3	6,3	6,3
	S	66	58,9	58,9	65,2
	SS	39	34,8	34,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8
	N	16	14,3	14,3	16,1
	S	39	34,8	34,8	50,9
	SS	55	49,1	49,1	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	N	9	8,0	8,0	9,8
	S	69	61,6	61,6	71,4
	SS	32	28,6	28,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4,5	4,5	4,5
	N	8	7,1	7,1	11,6
	S	51	45,5	45,5	57,1
	SS	48	42,9	42,9	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	2	1,8	1,8	3,6
	N	15	13,4	13,4	17,0
	S	51	45,5	45,5	62,5
	SS	42	37,5	37,5	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,7	2,7	2,7
	N	4	3,6	3,6	6,3
	S	81	72,3	72,3	78,6
	SS	24	21,4	21,4	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X2.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4,5	4,5	4,5
	N	25	22,3	22,3	26,8
	S	66	58,9	58,9	85,7
	SS	16	14,3	14,3	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

Kemampuan Teknik Personal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13	2	1,8	1,8	1,8
	18	3	2,7	2,7	4,5
	25	2	1,8	1,8	6,3
	26	10	8,9	8,9	15,2
	27	13	11,6	11,6	26,8
	28	8	7,1	7,1	33,9
	29	17	15,2	15,2	49,1
	30	16	14,3	14,3	63,4
	31	11	9,8	9,8	73,2
	32	16	14,3	14,3	87,5
	33	7	6,3	6,3	93,8
	34	5	4,5	4,5	98,2
	35	2	1,8	1,8	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

X3.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	3,6	3,6	3,6
	TS	1	,9	,9	4,5
	N	32	28,6	28,6	33,0
	S	62	55,4	55,4	88,4
	SS	13	11,6	11,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**X3.2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	2,7	2,7	2,7
	N	29	25,9	25,9	28,6
	S	71	63,4	63,4	92,0
	SS	9	8,0	8,0	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**X3.3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4,5	4,5	4,5
	N	16	14,3	14,3	18,8
	S	78	69,6	69,6	88,4
	SS	13	11,6	11,6	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**X3.4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	5	4,5	4,5	4,5
	N	24	21,4	21,4	25,9
	S	71	63,4	63,4	89,3
	SS	12	10,7	10,7	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

**X3.5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,6	3,6	3,6
	N	30	26,8	26,8	30,4

S	66	58,9	58,9	89,3
SS	12	10,7	10,7	100,0
Total	112	100,0	100,0	

X3.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	3,6	3,6	3,6
N	30	26,8	26,8	30,4
S	59	52,7	52,7	83,0
SS	19	17,0	17,0	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Dukungan Manajemen Puncak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 13	2	1,8	1,8	1,8
14	4	3,6	3,6	5,4
17	1	,9	,9	6,3
18	2	1,8	1,8	8,0
20	8	7,1	7,1	15,2
21	5	4,5	4,5	19,6
22	18	16,1	16,1	35,7
23	17	15,2	15,2	50,9
24	29	25,9	25,9	76,8
25	15	13,4	13,4	90,2
26	6	5,4	5,4	95,5
27	5	4,5	4,5	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	16	14,3	14,3	14,3

S	56	50,0	50,0	64,3
SS	40	35,7	35,7	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1,8	1,8	1,8
N	22	19,6	19,6	21,4
S	58	51,8	51,8	73,2
SS	30	26,8	26,8	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	4	3,6	3,6	3,6
N	18	16,1	16,1	19,6
S	76	67,9	67,9	87,5
SS	14	12,5	12,5	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	2	1,8	1,8	1,8
TS	2	1,8	1,8	3,6
N	9	8,0	8,0	11,6
S	67	59,8	59,8	71,4
SS	32	28,6	28,6	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	4	3,6	3,6	3,6
	N	10	8,9	8,9	12,5
	S	81	72,3	72,3	84,8
	SS	17	15,2	15,2	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

Y.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	2	1,8	1,8	3,6
	N	48	42,9	42,9	46,4
	S	52	46,4	46,4	92,9
	SS	8	7,1	7,1	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

Y.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	1,8	1,8	1,8
	TS	2	1,8	1,8	3,6
	N	16	14,3	14,3	17,9
	S	73	65,2	65,2	83,0
	SS	19	17,0	17,0	100,0
	Total	112	100,0	100,0	

Y.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	1,8	1,8	1,8

N	15	13,4	13,4	15,2
S	72	64,3	64,3	79,5
SS	23	20,5	20,5	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid N	21	18,8	18,8	18,8
S	52	46,4	46,4	65,2
SS	39	34,8	34,8	100,0
Total	112	100,0	100,0	

Y.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid TS	2	1,8	1,8	1,8
N	13	11,6	11,6	13,4
S	60	53,6	53,6	67,0
SS	37	33,0	33,0	100,0
Total	112	100,0	100,0	

#### Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22	2	1,8	1,8	1,8
23	2	1,8	1,8	3,6
29	2	1,8	1,8	5,4
35	2	1,8	1,8	7,1
36	5	4,5	4,5	11,6
37	2	1,8	1,8	13,4
38	1	,9	,9	14,3
39	27	24,1	24,1	38,4
40	25	22,3	22,3	60,7

41	5	4,5	4,5	65,2
42	10	8,9	8,9	74,1
43	5	4,5	4,5	78,6
44	12	10,7	10,7	89,3
45	2	1,8	1,8	91,1
46	6	5,4	5,4	96,4
48	2	1,8	1,8	98,2
50	2	1,8	1,8	100,0
Total	112	100,0	100,0	





## Statistik Deskriptif

	N	Mean	Median	Mode	Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic
Kecanggihan Teknologi Informasi	112	36,54	37,00	35	5,534
Kemampuan Teknik Personal	112	29,13	30,00	29	3,759
Dukungan Manajemen Puncak	112	22,76	23,00	24	2,905
Efektivitas sistem informasi akuntansi	112	40,12	40,00	39	4,766
Valid N (listwise)	112				





## LAMPIRAN 6

### UJI VALIDITAS

Kecanggihan Teknologi Informasi (X1)				
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Kecanggihan Teknologi Informasi (X1)	X1.1	0,850	0,1857	Valid
	X1.2	0,742	0,1857	Valid
	X1.3	0,768	0,1857	Valid
	X1.4	0,785	0,1857	Valid
	X1.5	0,811	0,1857	Valid
	X1.6	0,797	0,1857	Valid
	X1.7	0,687	0,1857	Valid
	X1.8	0,816	0,1857	Valid
	X1.9	0,860	0,1857	Valid
Kemampuan Teknik Personal (X2)				
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Kemampuan Teknik Personal (X2)	X2.1	0,624	0,1857	Valid
	X2.2	0,752	0,1857	Valid
	X2.3	0,796	0,1857	Valid
	X2.4	0,831	0,1857	Valid
	X2.5	0,791	0,1857	Valid
	X2.6	0,728	0,1857	Valid
	X2.7	0,682	0,1857	Valid
	Dukungan Manajemen Puncak (X3)			
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Dukungan Manajemen Puncak (X3)	X3.1	0,667	0,1857	Valid
	X3.2	0,620	0,1857	Valid
	X3.3	0,777	0,1857	Valid
	X3.4	0,730	0,1857	Valid
	X3.5	0,606	0,1857	Valid
	X3.6	0,729	0,1857	Valid
	Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)			
KETERANGAN	Item	R.hitung	R.table	Kriteria
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Y)	Y.1	0,604	0,1857	Valid
	Y.2	0,689	0,1857	Valid
	Y.3	0,680	0,1857	Valid
	Y.4	0,749	0,1857	Valid
	Y.5	0,760	0,1857	Valid
	Y.6	0,644	0,1857	Valid
	Y.7	0,685	0,1857	Valid
	Y.8	0,675	0,1857	Valid
	Y.9	0,609	0,1857	Valid
	Y.10	0,733	0,1857	Valid



## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	112	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	112	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,784	10

**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	68,95	108,574	,829	,757
X1.2	69,13	108,867	,702	,760
X1.3	68,76	110,545	,739	,763
X1.4	69,19	110,334	,757	,762
X1.5	69,09	107,668	,781	,756
X1.6	68,98	109,045	,768	,759
X1.7	69,16	111,776	,650	,767
X1.8	68,86	109,691	,792	,760
X1.9	69,00	109,117	,842	,758
Kecanggihan Teknologi Informasi	36,54	30,629	1,000	,924

## Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	112	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	112	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	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	53,96	51,440	,574	,771
X2.2	53,94	48,275	,701	,752
X2.3	54,10	48,486	,757	,751
X2.4	53,98	47,351	,794	,744
X2.5	54,10	47,116	,742	,744
X2.6	54,13	50,435	,688	,763
X2.7	54,42	49,633	,626	,761
Kemampuan Teknik Personal	29,13	14,128	1,000	,865

### Scale: ALL VARIABLES

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	112	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total		112	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,772	7

**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	41,81	28,046	,576	,740
X3.2	41,75	29,613	,546	,753
X3.3	41,63	28,270	,726	,733
X3.4	41,71	28,422	,668	,737
X3.5	41,75	29,396	,523	,753
X3.6	41,69	27,983	,660	,734
Dukungan Manajemen Puncak	22,76	8,437	1,000	,774

**Scale: ALL VARIABLES****Case Processing Summary**

	N	%
Cases Valid	112	100,0
Excluded <sup>a</sup>	0	,0
Total	112	100,0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,766	11

**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	76,02	83,531	,556	,750
Y.2	76,20	81,763	,645	,743

Y.3	76,34	82,875	,641	,747
Y.4	76,12	80,482	,711	,738
Y.5	76,24	82,239	,730	,743
Y.6	76,68	82,400	,595	,746
Y.7	76,29	81,759	,641	,743
Y.8	76,20	83,006	,636	,747
Y.9	76,07	83,058	,558	,749
Y.10	76,05	81,565	,696	,742
Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi	40,12	22,716	1,000	,872





## LAMPIRAN 8

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

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan Teknik Personal, Kecanggihan Teknologi Informasi <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Informasi

Akuntansi

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,840 <sup>a</sup>	,705	,697	2,623

a. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan

Teknik Personal, Kecanggihan Teknologi Informasi

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1      Regression	1778,359	3	592,786	86,150	,000 <sup>b</sup>
Residual	743,132	108	6,881		
Total	2521,491	111			

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

b. Predictors: (Constant), Dukungan Manajemen Puncak, Kemampuan Teknik Personal, Kecanggihan Teknologi Informasi

Model	Coefficients <sup>a</sup>				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	5,904	2,210		2,672	,009
Kecanggihan Teknologi Informasi	,265	,067	,307	3,939	,000
Kemampuan Teknik Personal	,487	,098	,384	4,989	,000
Dukungan Manajemen Puncak	,455	,109	,277	4,176	,000

a. Dependent Variable: Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi



# **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             | : | ERLIN KRISDAYANTI   |
| 2. NIM                        | : | 16441296  |
| 3. Jurusan                    | : | Akuntansi S-1   |
| 4. Bidang                     | : | Sistem Informasi Akuntansi  |
| 5. Alamat                     | : | Ds. Ngrukem, Kec. Mlarak, Kab. Ponorogo   |
| 6. Judul Skripsi              | : | Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Kemampuan Teknik Personal dan Dukungan Manajemen Puncak Terhadap Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi (Pada SKPD di Ponorogo) |
| 7. Masa Pembimbingan          | : | September 2019 s/d Agustus 2020   |
| 8. Tanggal Mengajukan Skripsi | : |   |
| 9. Konsultasi                 | : |   |

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
8 - 1 - 2020	proposal	fr.
19 - 1 - 2020	"	fr.
27 - 1 - 2020	"	fr.
29 - 1 - 2020	"	fr.
1 - 2 - 2020	" ace	fr.
12/02/2020	Renc. Profesi	fr.
18/02/2020	Renc. Profesi	fr.
27/02/2020	Renc. Profesi	fr.
04/03/2020	KCC Profesi	fr.
06/04/2020	Bab 1-3	fr.
12/04/2020	"	fr.
18/04/2020	"	fr.
20/04/2020	Acc	fr.
29/04/2020	Bab 4 dan 5	fr.
15/07/2020	"	fr.
22/07/2020	Acc	fr.
27/07/2020	Renc. Bab I, II, III	fr.
01/08/2020	Renc. Bab I, II, III	fr.

