



**Lampiran 1**  
**KUESIONER**



**FAKTOR - FAKTOR YANG  
MEMPENGARUHI EFEKTIFITAS  
PENGUNAAN SISTEM INFORMASI  
AKUNTANSI (Studi pada Organisasi  
Perangkat Daerah Kabupaten Lampung  
Barat)**

**Barat)**





#### TUJUAN PENELITIAN

Bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i berkenan dapat mengisi kuesioner ini secara lengkap dan benar. Atas perhatian dan kesediaan kerja sama Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

#### JUDUL PENELITIAN

Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi  
(Studi pada Organisasi Perangkat Daerah Kabupaten Lampung Barat).

#### KERAHASIAAN INFORMASI

Semua informasi yang diterima sebagai hasil kuesioner ini bersifat rahasia dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian semata.

#### BATAS WAKTU

4 Februari 2021 sampai dengan 5 Maret 2021

#### DATA PENELITI

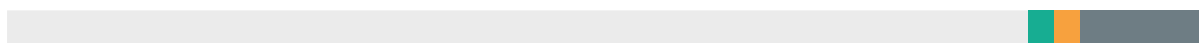
**Nama: Rendi Aditiya**

**Asal Perguruan: Informatics & Bussiness Institute Darmajaya**

**Fakultas: Ekonomi Dan Bisnis**

**Jurusan: Akuntansi NPM: 1612120127**

**No HP: 0821-7728-9892**

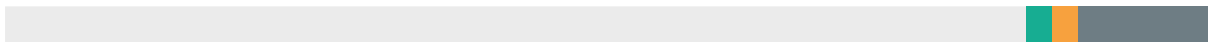


**BAGIAN KEDUA**  
**IDENTITAS RESPONDEN**



Pertanyaan pada bagian ini merupakan pertanyaan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai.

1.	Nama Anda	
2.	Nama Instansi	
3.	Jenis kelamin	a. Laki-laki                      b. Perempuan
4.	Usia	a. ≤ 30 tahun                      b. 41-50 tahun b. 30-40 tahun                      c. ≥ 50 tahun
5.	Pendidikan Terakhir	a. ≤ SMA Sederajat                      d. S2 b. Diploma I-III                      e. S3 c. S1/Diploma IV
6.	Bidang Pendidikan Studi Terakhir	a. Ilmu Ekonomi                      e. Teknik b. Manajemen                      f. Hukum c. Akuntansi                      g. Lainnya, yaitu..... d. Ilmu Komputer/TI
7.	Pengalaman Terlibat Dalam Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	a. Diklat Teknis b. Bimtek c. Sosialisasi Akuntansi dan Pelaporan Keuangan





### **Petunjuk Pengisian**

Jawablah pertanyaan/ Pernyataan dengan memberikan tanda (X) pada angka yang sesuai dan menunjukkan bahwa:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Kurang Setuju (KS)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

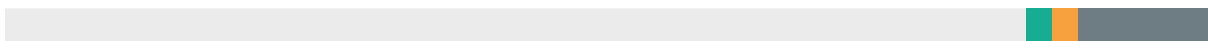
**Catatan: Jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak ada jawaban yang benar atau salah.**

### **SEMUA JAWABAN DIJAGA KERAHASIAAANNYA**

#### **1. Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)**

Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi dapat didefinisikan sebagai seberapa efektif penggunaan sistem informasi para pegawai dalam suatu organisasi guna untuk meningkatkan keberhasilan.

<b>No</b>	<b>Kuesioner</b>	<b>1 STS</b>	<b>2 TS</b>	<b>3 KS</b>	<b>4 S</b>	<b>5 SS</b>
1.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data yang akurat					
2.	Ketepatan atau keakuratan data yang dihasilkan sangat tinggi					
3.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan sangat membantu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
4	Penyelesaian tugas dengan menggunakan sistem informasi akuntansi dapat menghemat waktu dan tenaga					





No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
5	Dengan adanya sistem informasi akuntansi, proses input maupun pengolahan data dapat dilakukan dengan mudah					
6	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data dengan cepat sehingga sangat mudah menyelesaikan pekerjaan					
7	Sistem yang ada mampu membantu departemen berfungsi dengan baik					
8	Sistem informasi akuntansi yang digunakan dapat memberikan informasi akuntansi yang dibutuhkan oleh organisasi saya					

## 2. Keterlibatan Pemakai (X<sub>1</sub>)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Keterlibatan Pemakai mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Saya tergolong cukup berperan dalam pengembangan Sistem Informasi Akuntansi di organisasi ini					
2.	Saya cukup berpartisipasi dalam pengembangan Sistem Informasi Akuntansi di organisasi ini					



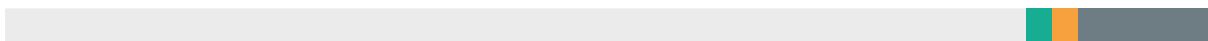


No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
3.	Saya ikut berkontribusi dalam pengembangan Sistem Informasi Akuntansi di organisasi ini					
4	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dapat mempercepat pelaksanaan pekerjaan anda					
5	Proses input dan output data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah					
6	Proses pengeditan data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah					

### 3. Kemampuan Teknik Personal (X<sub>2</sub>)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Kemampuan Teknik Personal mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Saya ditempatkan sesuai dengan keahliannya masing-masing					
2.	Saya mengetahui dan menjalankan tugas pokok sehari-hari					
3.	Saya memiliki pemahaman menggunakan komputer					
4	Saya berminat mendalami sistem yang ada pada pekerjaan					





No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
5	Keahlian saya dalam mengolah sistem mempengaruhi tingkat relevansi laporan akuntansi					
6	Semakin baik keahlian saya, semakin mudah laporan akuntansi dapat dipahami					

#### 4. Dukungan Manajemen Puncak (X<sub>3</sub>)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Dukungan Manajemen Puncak mempengaruhi Efektivitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Atasan saya memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan Sistem Informasi Akuntansi					
2.	Atasan saya secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi Sistem Informasi Akuntansi					
3	Atasan saya memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja Sistem Informasi Akuntansi					
4	Atasan saya memahami tentang Sistem Informasi Akuntansi di organisasi ini					
5	Atasan saya peduli dengan Sistem Informasi Akuntansi di organisasi ini					
6	Atasan saya selalu mendukung adanya kegiatan pelatihan Sistem Informasi Akuntansi untuk pegawai					





## 5. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai (X<sub>4</sub>)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Sering diadakannya program pelatihan dan pendidikan untuk penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.					
2	Saya memperoleh keuntungan dari diadakannya program pelatihan dan pendidikan penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.					
3	Saya menantikan adanya program pelatihan dan pendidikan lanjutan yang fokus pada aplikasi Sistem Informasi Akuntansi dipekerjaan rutin pegawai.					
4	Saya bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan saya setelah adanya program pelatihan dan pendidikan penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.					
5	Saya dapat menyesuaikan diri dengan tempat kerja setelah adanya program pelatihan dan pendidikan penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.					
6	Saya lebih memahami dan teoritis tentang penggunaan Sistem Informasi Akuntansi setelah adanya program pelatihan dan pendidikan					





## 6. Kecanggihan dan Teknologi Informasi (X<sub>5</sub>)

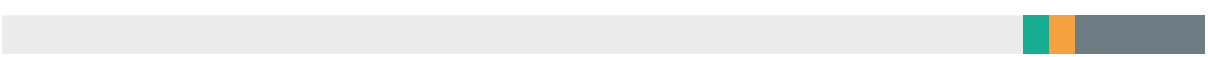
Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Kecanggihan dan Teknologi Informasi mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.


No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Instansi menggunakan berbagai macam teknologi informasi yang modern					
2	Instansi menggunakan media komunikasi antara pegawai dengan perancangan atau sistem					
3	Instansi menggunakan aplikasi teknologi untuk memudahkan mencari informasi					
4	Instansi menggunakan aplikasi yang terintegrasi antara satu sub sistem dengan sub sistem lainnya					
5	Manajemen mengambil keputusan dengan didukung oleh teknologi informasi					
6	User terkait terlibat dalam setiap aktivitas sistem atau aplikasi					

## 7. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X<sub>6</sub>)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Kompetensi Sumber Daya Manusia mempengaruhi Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1	Saya memiliki kemampuan akademik yang sesuai antara pendidikan dengan pekerjaan					





2	Menurut saya, diperlukan kesesuaian antara keahlian dengan pekerjaan yang dimiliki sekarang ini					
3	Dalam pembagian tugas diperlukan menata uraian jabatan yang telah ada sesuai dengan keahlian masing-masing.					
4	Saya bersedia untuk melibatkan diri sepenuhnya dalam tugas-tugas jabatan dengan menerima risiko atas pelaksanaan tugas jabatan tersebut.					
5	Saya mempunyai keahlian dalam melaksanakan tugas yang menggunakan teknologi.					
6	Saya memiliki teknik untuk meningkatkan kemampuan dalam menyelesaikan masalah					

## Lampiran 2

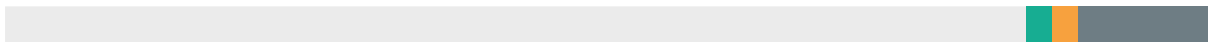
### Hasil Pengumpulan Data

#### 1. Keterlibatan Pemakai (X1)

No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	3	2	3	3	3	4	18
2	5	4	5	5	5	4	28
3	3	3	2	3	3	3	17
4	4	5	5	4	4	5	27
5	3	2	4	3	3	2	17
6	4	5	4	4	4	5	26
7	4	4	3	4	3	4	22
8	3	4	3	3	4	4	21
9	3	3	2	4	4	3	19
10	4	3	3	3	4	3	20
11	4	4	3	3	4	3	21
12	4	3	4	4	4	4	23
13	3	4	3	3	2	4	19
14	5	3	4	4	4	5	25
15	3	4	2	2	3	3	17
16	4	3	4	4	3	3	21
17	3	4	3	3	3	4	20




18	4	3	4	3	4	3	21
19	4	5	3	3	4	5	24
20	5	3	5	4	4	2	23
21	4	4	4	4	4	3	23
22	5	4	3	5	5	5	27
23	5	5	4	5	5	5	29
24	4	3	4	4	4	4	23
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	2	4	4	3	22
27	4	4	4	4	4	3	23
28	3	2	3	3	3	3	17
29	5	4	5	5	5	5	29
30	3	3	2	3	3	3	17
31	4	5	5	4	4	4	26
32	3	2	4	3	3	3	18
33	4	5	4	4	4	4	25
34	4	4	3	4	3	4	22
35	3	4	3	3	4	4	21
36	3	3	2	4	4	4	20
37	4	3	3	3	4	4	21
38	4	4	3	3	4	2	20
39	4	3	4	4	4	3	22
40	3	4	3	3	2	4	19
41	4	4	5	4	4	4	25
42	4	4	3	3	3	4	21
43	5	5	5	5	5	5	30
44	4	2	1	2	1	5	15
45	3	2	3	4	2	3	17
46	5	5	5	5	4	5	29
47	4	4	4	3	3	4	22
48	5	5	5	3	3	4	25
49	5	5	5	5	5	5	30
50	5	5	5	4	5	5	29
51	4	4	4	4	3	3	22
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	3	4	4	4	23
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	5	4	3	4	3	23
56	4	4	4	3	4	4	23
57	3	4	3	3	3	4	20
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	3	3	4	22
60	5	4	4	4	4	4	25





## 2. Kemampuan Teknik Personal (X2)

No.Resp	Butir Pertanyaan				X2.5	X2.6	TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4			
1	4	3	2	3	4	4	20
2	4	4	4	3	4	3	22
3	4	2	4	3	4	3	20
4	4	5	4	5	4	4	26
5	5	5	5	4	5	5	29
6	5	4	3	4	5	4	25
7	4	4	3	3	4	2	20
8	4	4	4	3	5	4	24
9	4	3	4	4	4	3	22
10	4	3	4	3	3	3	20
11	3	4	4	3	4	2	20
12	5	4	5	4	3	5	26
13	3	3	2	2	3	4	17
14	4	5	5	4	4	4	26
15	3	2	4	3	4	3	19
16	4	2	4	4	4	3	21
17	4	4	2	3	3	2	18
18	3	4	5	2	4	5	23
19	3	3	4	4	3	4	21
20	4	3	4	4	4	4	23
21	4	3	3	4	4	3	21
22	3	4	4	4	3	3	21
23	5	3	4	3	3	4	22
24	3	5	4	4	5	4	25
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	4	4	4	4	5	26
27	3	3	4	2	4	4	20
28	3	3	5	4	4	5	24
29	4	3	3	4	2	3	19
30	4	4	4	5	4	3	24
31	5	5	4	5	3	4	26
32	4	5	4	5	5	4	27
33	4	3	4	2	3	2	18
34	4	4	4	4	3	4	23
35	5	4	5	4	4	5	27
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	5	4	5	5	4	27
38	4	4	4	4	3	4	23
39	4	4	5	4	4	5	26

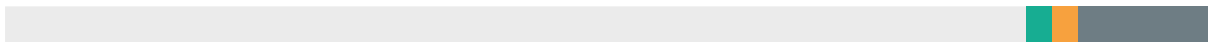


40	4	5	4	3	4	4	24
41	4	5	3	4	4	5	25
42	5	4	5	2	5	5	26
43	3	4	3	4	4	4	22
44	3	3	4	2	2	2	16
45	3	3	4	4	4	4	22
46	4	3	3	3	3	3	19
47	4	3	4	3	5	5	24
48	3	3	3	2	4	2	17
49	5	4	5	5	5	5	29
50	2	2	3	4	4	4	19
51	5	4	4	4	4	4	25
52	4	3	3	3	3	3	19
53	4	3	4	3	3	3	20
54	3	3	4	2	2	2	16
55	3	3	4	4	4	4	22
56	2	4	4	3	4	3	20
57	3	3	4	3	4	4	21
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	5	3	4	3	23
60	4	3	4	3	3	3	20

### 3. Dukungan Manajemen Puncak (X3)

No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	3	4	4	4	4	23
2	3	5	4	4	4	4	24
3	3	4	3	3	3	3	19
4	4	4	4	4	3	4	23
5	2	4	3	2	2	2	15
6	4	4	4	4	5	4	25
7	3	3	3	4	4	3	20
8	3	3	4	4	4	3	21
9	5	4	4	3	5	4	25
10	4	4	4	3	3	5	23
11	4	4	5	3	4	4	24
12	3	4	3	4	3	4	21
13	3	4	4	5	4	3	23
14	4	5	4	3	4	4	24
15	3	3	3	4	4	3	20
16	4	3	4	5	4	4	24
17	2	3	2	3	3	2	15


18	4	4	4	3	4	4	23
19	3	3	3	4	3	3	19
20	4	4	3	4	4	4	23
21	5	4	4	4	4	5	26
22	4	5	5	5	5	4	28
23	4	4	5	4	5	4	26
24	5	5	4	5	4	4	27
25	4	4	4	4	4	5	25
26	4	4	4	4	4	5	25
27	4	5	4	4	4	3	24
28	3	4	3	3	4	4	21
29	4	5	5	5	5	4	28
30	2	4	3	2	2	2	15
31	4	4	4	4	5	4	25
32	3	3	3	4	4	3	20
33	3	3	4	4	4	3	21
34	3	4	4	3	3	3	20
35	4	4	5	4	4	4	25
36	4	3	4	2	2	4	19
37	3	4	3	2	3	3	18
38	3	4	3	4	4	3	21
39	4	3	4	3	4	4	22
40	3	3	3	4	4	3	20
41	4	4	4	4	4	5	25
42	5	4	3	5	5	5	27
43	5	5	4	5	5	4	28
44	4	3	4	4	4	5	24
45	4	4	4	4	4	3	23
46	4	4	2	4	4	3	21
47	4	4	4	4	4	3	23
48	3	2	3	3	3	4	18
49	5	4	5	5	5	4	28
50	3	3	2	3	3	3	17
51	4	5	5	4	4	5	27
52	3	2	4	3	3	2	17
53	4	5	4	4	4	5	26
54	3	4	3	3	4	4	21
55	3	4	2	4	3	4	20
56	4	3	4	4	3	3	21
57	4	5	4	4	4	5	26
58	5	5	5	5	5	5	30
59	4	4	4	3	3	4	22
60	3	3	5	5	5	3	24





#### 4. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai (X4)

No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	
1	3	2	3	3	3	4	18
2	5	4	5	5	5	4	28
3	3	3	2	3	3	3	17
4	4	5	5	4	4	5	27
5	3	2	4	3	3	3	18
6	4	5	4	4	4	5	26
7	4	4	3	4	3	4	22
8	3	4	3	3	4	4	21
9	3	3	2	4	4	3	19
10	4	3	3	3	4	3	20
11	4	4	3	3	4	2	20
12	4	3	4	4	4	4	23
13	3	4	3	3	2	4	19
14	5	3	4	4	4	5	25
15	3	4	2	2	3	3	17
16	4	3	4	4	3	3	21
17	3	4	3	3	3	4	20
18	4	3	3	3	3	3	19
19	4	5	3	3	4	5	24
20	5	3	5	4	4	2	23
21	4	4	4	4	4	3	23
22	5	4	3	5	5	5	27
23	5	5	4	5	5	5	29
24	4	3	4	4	4	4	23
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	2	4	4	3	22
27	4	4	4	4	4	3	23
28	3	2	3	3	3	3	17
29	5	4	5	5	5	5	29
30	3	3	2	3	3	3	17
31	4	5	5	4	4	4	26
32	3	2	4	3	3	3	18
33	4	5	4	4	4	4	25
34	4	4	3	4	3	4	22
35	3	4	3	3	4	4	21
36	3	3	2	4	4	4	20
37	4	5	4	4	4	4	25



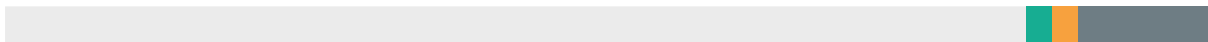
38	4	4	3	3	4	2	20
39	4	3	4	4	4	3	22
40	3	4	3	3	2	4	19
41	5	3	5	3	4	4	24
42	3	4	3	4	2	2	18
43	4	3	4	3	4	4	22
44	3	4	3	4	3	3	20
45	4	3	4	3	3	3	20
46	4	5	4	5	3	3	24
47	5	3	5	3	5	4	25
48	3	5	3	5	2	2	20
49	3	4	3	4	4	4	22
50	4	4	4	4	4	3	23
51	4	5	4	4	5	4	26
52	3	4	3	4	3	4	21
53	4	4	4	4	3	3	22
54	2	5	2	5	3	3	20
55	4	4	4	4	4	3	23
56	3	3	3	3	4	4	20
57	3	3	3	3	3	3	18
58	4	4	4	4	5	4	25
59	3	4	3	4	2	2	18
60	4	3	4	3	5	4	23


### 5. Kecanggihan Teknologi Informasi (X5)

No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X5
	X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.5	X5.6	
1	3	5	3	4	4	4	23
2	5	4	5	4	5	4	27
3	5	5	5	5	4	5	29
4	4	3	3	4	4	5	23
5	5	5	4	4	4	2	24
6	3	4	2	4	4	5	22
7	5	3	3	3	5	4	23
8	3	2	3	2	4	3	17
9	5	5	4	5	5	5	29
10	2	4	3	2	3	3	17
11	4	4	5	4	4	5	26
12	2	3	3	4	2	4	18
13	3	4	4	5	5	4	25
14	4	3	3	4	4	4	22
15	4	4	3	3	4	3	21



16	3	4	3	4	3	3	20
17	3	3	4	3	3	4	20
18	2	4	4	4	4	3	21
19	4	3	3	4	4	4	22
20	3	4	3	4	3	2	19
21	4	4	4	4	4	4	24
22	2	3	2	3	5	3	18
23	3	4	3	4	4	4	22
24	3	4	4	4	5	5	25
25	5	5	5	5	5	4	29
26	4	3	3	4	5	5	24
27	3	3	3	3	2	2	16
28	3	3	3	4	4	5	22
29	3	4	3	4	2	3	19
30	4	4	4	3	4	4	23
31	2	2	2	3	3	3	15
32	4	5	5	5	5	5	29
33	4	3	2	3	3	4	19
34	5	4	4	4	4	4	25
35	3	3	4	3	3	3	19
36	3	4	4	3	3	3	20
37	3	3	3	2	2	4	17
38	4	4	2	3	2	4	19
39	4	3	3	3	3	3	19
40	4	3	4	3	4	3	21
41	4	3	4	4	3	4	22
42	3	5	3	3	3	3	20
43	3	5	2	3	3	4	20
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	4	2	4	3	3	19
46	4	5	4	5	2	4	24
47	4	4	4	5	4	5	26
48	5	4	4	5	5	5	28
49	5	4	5	4	3	2	23
50	3	4	3	4	3	4	21
51	2	3	4	4	3	4	20
52	3	3	4	3	4	4	21
53	3	4	3	4	4	5	23
54	4	2	4	3	3	3	19
55	4	5	5	5	5	4	28
56	3	3	2	3	2	2	15
57	4	5	4	4	5	3	25
58	3	4	3	3	4	3	20






59	3	4	3	4	4	3	21
60	3	4	3	3	3	4	20

## 6. Kompetensi Sumber Daya Manusia (X6)

No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X6
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	
1	3	4	3	3	3	3	19
2	5	4	3	5	3	5	25
3	3	2	2	3	2	3	15
4	4	3	5	4	5	4	25
5	3	4	4	3	4	3	21
6	2	3	2	4	2	3	16
7	4	4	4	4	4	3	23
8	3	4	5	3	4	3	22
9	3	4	3	3	2	2	17
10	4	3	4	5	4	3	23
11	2	3	3	2	2	3	15
12	3	4	4	4	4	3	22
13	4	2	4	4	2	4	20
14	5	5	5	5	5	4	29
15	3	4	3	3	4	4	21
16	3	3	4	4	4	4	22
17	4	3	4	4	4	3	22
18	4	4	3	3	4	4	22
19	4	5	4	5	5	5	28
20	3	4	5	4	5	4	25
21	5	3	5	3	4	4	24
22	5	5	5	4	5	5	29
23	4	4	4	4	4	4	24
24	2	2	2	4	4	2	16
25	5	3	5	2	2	5	22
26	3	4	4	3	3	2	19
27	3	3	4	4	4	5	23
28	3	2	2	3	2	3	15
29	4	5	5	5	5	5	29
30	4	3	3	3	3	3	19
31	3	4	4	5	4	5	25
32	2	4	3	3	4	3	19
33	2	3	3	4	4	4	20
34	2	4	2	2	2	4	16
35	4	4	5	4	4	5	26
36	4	3	4	2	3	3	19

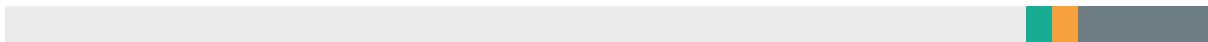


37	3	3	4	3	3	4	20
38	3	4	4	3	3	3	20
39	4	3	4	3	3	3	20
40	3	3	3	3	4	4	20
41	4	4	4	4	4	4	24
42	3	4	3	3	3	3	19
43	4	4	4	4	4	4	24
44	2	4	3	2	3	4	18
45	3	4	3	5	4	3	22
46	3	5	4	4	4	4	24
47	5	4	3	4	2	4	22
48	4	2	5	3	2	4	20
49	4	4	5	3	3	4	23
50	3	5	4	3	3	3	21
51	5	3	4	5	5	5	27
52	5	5	4	5	5	5	29
53	3	5	5	4	4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

## 7. Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No.Resp	Butir Pertanyaan								TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	
1	5	4	4	4	4	5	5	4	35
2	4	5	5	5	5	4	5	5	38
3	4	4	5	3	3	4	5	4	32
4	3	5	4	3	3	3	4	2	27
5	3	4	4	3	3	3	4	4	28
6	3	3	4	4	4	3	3	3	27
7	3	5	4	4	4	3	3	3	29
8	3	4	3	3	3	3	3	2	24
9	4	5	5	5	5	4	5	5	38

10	2	4	3	2	2	2	3	4	22
11	4	4	4	4	5	4	4	4	33
12	3	3	3	4	4	3	3	3	26
13	3	3	4	4	4	3	4	3	28
14	3	4	4	3	3	3	4	2	26
15	3	4	3	3	3	3	4	3	26
16	4	3	4	2	2	4	4	3	26
17	3	4	3	4	3	3	3	3	26
18	3	4	3	4	4	3	2	3	26
19	4	3	4	3	4	4	3	3	28
20	3	3	3	4	4	3	4	3	27
21	4	4	4	4	4	5	4	5	34
22	5	4	3	5	5	5	5	4	36
23	5	5	4	5	5	4	3	4	35
24	4	3	4	4	4	5	3	3	30
25	4	4	4	4	4	3	3	3	29
26	4	5	2	4	4	3	4	3	29
27	4	4	4	4	4	3	4	3	30
28	3	2	3	3	3	4	3	3	24
29	5	4	5	5	5	4	5	4	37
30	3	3	2	3	3	3	2	2	21
31	4	5	5	4	4	5	5	4	36
32	3	2	4	3	3	2	4	3	24
33	4	5	4	4	4	5	4	3	33
34	4	4	3	4	3	4	3	3	28
35	3	4	3	3	4	4	3	3	27
36	3	3	2	4	4	3	2	4	25
37	4	3	3	3	4	3	3	3	26
38	4	4	3	3	4	2	4	3	27
39	4	3	4	4	4	4	4	4	31
40	3	4	3	3	2	4	4	3	26
41	5	3	4	4	4	5	4	4	33
42	3	4	2	2	3	3	3	2	22
43	4	3	4	4	3	3	4	4	29
44	3	4	3	3	3	4	3	3	26
45	4	3	3	3	3	3	4	4	27
46	4	5	3	3	4	5	4	5	33
47	5	3	5	4	4	2	4	3	30
48	3	5	2	2	3	5	3	3	26
49	3	4	5	4	5	4	5	4	34
50	4	4	4	3	3	4	3	4	29
51	4	3	5	4	5	3	4	4	32
52	3	4	3	4	3	4	4	4	29



53	4	4	3	3	3	4	5	4	30
54	2	5	3	3	4	5	5	5	32
55	4	4	4	3	4	4	4	4	31
56	3	3	4	4	3	3	5	5	30
57	3	3	3	3	4	3	3	3	25
58	4	4	5	4	5	4	3	3	32
59	3	4	2	2	3	4	3	4	25
60	4	3	5	4	3	3	4	4	30

### Lampiran 3


#### Hasil Output Uji Frekuensi Karakteristik Responden

##### Statistics

	JENIS KELAMIN	USIA	PENDIDIKAN TERAKHIR	BIDANG PENDIDIKAN TERAKHIR STUDI	PENGALAMAN TERLIBAT AKUNTANSI DAN LAPORAN KEUANGAN
N	Valid	60	60	60	60
	Missing	0	0	0	0

##### JENIS KELAMIN

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



	LAKI-LAKI	36	60.0	60.0	60.0
Valid	PEREMPUAN	24	40.0	40.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	< 30	16	26.7	26.7
	30 - 40	25	41.7	68.3
Valid	41 - 50	14	23.3	91.7
	> 50	5	8.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0

#### PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	SMA	5	8.3	8.3
	SEDERAJAT			
	D I-III	12	20.0	28.3
Valid	S1	24	40.0	68.3
	S2	17	28.3	96.7
	S3	2	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0

#### BIDANG PENDIDIKAN TERAKHIR STUDI

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	ILMU EKONOMI	4	6.7	6.7
	MANAJEMEN	11	18.3	25.0
	AKUNTANSI	13	21.7	46.7
Valid	ILMU KOMPUTER	23	38.3	85.0
	TEKNIK	5	8.3	93.3
	HUKUM	1	1.7	95.0

LAINNYA	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**PENGALAMAN TERLIBAT AKUNTANSI DAN LAPORAN KEUANGAN**

	Frequenc y	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid DIKLAT TEKNIK	24	40.0	40.0	40.0
BIMTEK	20	33.3	33.3	73.3
SOSIALISASI AKUNTANSI DAN LAPORAN KEUANGAN	16	26.7	26.7	100.0
Total	60	100.0	100.0	

**Lampiran 4**

**Hasil Output Statistik Deskriptif**

**Descriptive Statistics**

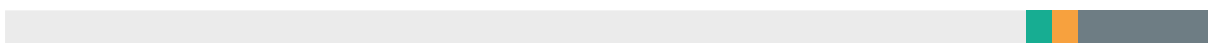
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
keterlibatan pemakai	360	1	5	3.75	.824
kemampuan teknik personal	360	2	5	3.74	.825
dukungan manajemen puncak	360	2	5	3.77	.785
program pelatihan dan pendidikan pemakai	360	2	5	3.65	.797
kecanggihan teknologi informasi	360	2	5	3.64	.862
kompetensi sumber daya manusia	360	2	5	3.69	.888
efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi	480	2	5	3.64	.801
Valid N (listwise)	360				

**Lampiran 5**

**Hasil Output Uji Validitas**

**1. Keterlibatan Pemakai**

**Correlations**



		x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	x1.5	x1.6	keterlibatan pemakai
x1.1	Pearson Correlation	1	.473**	.631**	.628**	.600**	.434**	.827**
	Sig. (2- tailed)		.000	.000	.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x1.2	Pearson Correlation	.473**	1	.402**	.356**	.469**	.460**	.719**
	Sig. (2- tailed)	.000		.001	.005	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x1.3	Pearson Correlation	.631**	.402**	1	.554**	.516**	.235	.759**
	Sig. (2- tailed)	.000	.001		.000	.000	.071	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x1.4	Pearson Correlation	.628**	.356**	.554**	1	.665**	.374**	.784**
	Sig. (2- tailed)	.000	.005	.000		.000	.003	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x1.5	Pearson Correlation	.600**	.469**	.516**	.665**	1	.270*	.780**
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000		.037	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x1.6	Pearson Correlation	.434**	.460**	.235	.374**	.270*	1	.615**
	Sig. (2- tailed)	.001	.000	.071	.003	.037		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
keterlibatan pemakai	Pearson Correlation	.827**	.719**	.759**	.784**	.780**	.615**	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## 2. Kemampuan Teknik Personal







**Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	x2.4	x2.5	x2.6	kemampuan teknik personal
x2.1	Pearson Correlation	1	.370**	.249	.329*	.185	.347**	.606**
	Sig. (2-tailed)		.004	.055	.010	.157	.007	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x2.2	Pearson Correlation	.370**	1	.278*	.444**	.371**	.364**	.707**
	Sig. (2-tailed)	.004		.031	.000	.004	.004	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x2.3	Pearson Correlation	.249	.278*	1	.200	.269*	.431**	.589**
	Sig. (2-tailed)	.055	.031		.125	.038	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x2.4	Pearson Correlation	.329*	.444**	.200	1	.325*	.411**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.010	.000	.125		.011	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x2.5	Pearson Correlation	.185	.371**	.269*	.325*	1	.492**	.653**
	Sig. (2-tailed)	.157	.004	.038	.011		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x2.6	Pearson Correlation	.347**	.364**	.431**	.411**	.492**	1	.772**
	Sig. (2-tailed)	.007	.004	.001	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
kemampuan teknik personal	Pearson Correlation	.606**	.707**	.589**	.688**	.653**	.772**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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



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

### 3. Dukungan Manajemen Puncak

Correlations

		x3.1	x3.2	x3.3	x3.4	x3.5	x3.6	dukungan manajemen puncak
x3.1	Pearson Correlation	1	.418**	.539**	.467**	.580**	.688**	.836**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x3.2	Pearson Correlation	.418**	1	.332**	.252	.336**	.416**	.619**
	Sig. (2-tailed)	.001		.010	.052	.009	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x3.3	Pearson Correlation	.539**	.332**	1	.365**	.487**	.406**	.710**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.004	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x3.4	Pearson Correlation	.467**	.252	.365**	1	.706**	.314*	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.052	.004		.000	.015	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x3.5	Pearson Correlation	.580**	.336**	.487**	.706**	1	.404**	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.009	.000	.000		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x3.6	Pearson Correlation	.688**	.416**	.406**	.314*	.404**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.015	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
dukungan manajemen	Pearson Correlation	.836**	.619**	.710**	.706**	.796**	.739**	1

puncak	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

#### 4. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai

Correlations

		x4.1	x4.2	x4.3	x4.4	x4.5	x4.6	program pelatihan dan pendidikan pemakai
x4.1	Pearson Correlation	1	.112	.699**	.315*	.652**	.339**	.780**
	Sig. (2-tailed)		.396	.000	.014	.000	.008	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x4.2	Pearson Correlation	.112	1	.035	.498**	.115	.196	.502**
	Sig. (2-tailed)	.396		.792	.000	.383	.133	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x4.3	Pearson Correlation	.699**	.035	1	.257*	.448**	.274*	.689**
	Sig. (2-tailed)	.000	.792		.048	.000	.034	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x4.4	Pearson Correlation	.315*	.498**	.257*	1	.229	.143	.599**
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.048		.079	.275	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x4.5	Pearson Correlation	.652**	.115	.448**	.229	1	.486**	.745**
	Sig. (2-tailed)	.000	.383	.000	.079		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60

x4.6	Pearson Correlation	.339**	.196	.274*	.143	.486**	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.008	.133	.034	.275	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
program pelatihan dan pendidikan pemakai	Pearson Correlation	.780**	.502**	.689**	.599**	.745**	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60


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

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

## 5. Kecanggihan Teknologi Informasi

Correlations

		x5.1	x5.2	x5.3	x5.4	x5.5	x5.6	kecanggihan teknologi informasi
x5.1	Pearson Correlation	1	.299*	.503**	.398**	.389**	.232	.688**
	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.002	.002	.074	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x5.2	Pearson Correlation	.299*	1	.343**	.535**	.254	.149	.610**
	Sig. (2-tailed)	.020		.007	.000	.050	.256	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x5.3	Pearson Correlation	.503**	.343**	1	.488**	.396**	.203	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.002	.120	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60



x5.4	Pearson Correlation	.398**	.535**	.488**	1	.425**	.454**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x5.5	Pearson Correlation	.389**	.254	.396**	.425**	1	.427**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.002	.050	.002	.001		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x5.6	Pearson Correlation	.232	.149	.203	.454**	.427**	1	.604**
	Sig. (2-tailed)	.074	.256	.120	.000	.001		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
kecanggihan teknologi informasi	Pearson Correlation	.688**	.610**	.713**	.788**	.716**	.604**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## 6. Kompetensi Sumber Daya Manusia

Correlations

		x6.1	x6.2	x6.3	x6.4	x6.5	x6.6	kompetensi sumber daya manusia
x6.1	Pearson Correlation	1	.148	.574**	.391**	.277*	.491**	.697**
	Sig. (2-tailed)		.258	.000	.002	.032	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x6.2	Pearson Correlation	.148	1	.326*	.260*	.447**	.271*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.258		.011	.045	.000	.036	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60

	N	60	60	60	60	60	60	60
x6.3	Pearson Correlation	.574**	.326*	1	.243	.489**	.406**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.061	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x6.4	Pearson Correlation	.391**	.260*	.243	1	.574**	.386**	.683**
	Sig. (2-tailed)	.002	.045	.061		.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x6.5	Pearson Correlation	.277*	.447**	.489**	.574**	1	.392**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.032	.000	.000	.000		.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
x6.6	Pearson Correlation	.491**	.271*	.406**	.386**	.392**	1	.697**
	Sig. (2-tailed)	.000	.036	.001	.002	.002		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
kompetensi sumber saya manusia	Pearson Correlation	.697**	.579**	.738**	.683**	.770**	.697**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

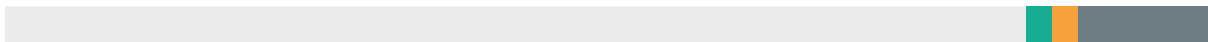
## 7. Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi


Correlations

	y1	y2	y3	y4	y5	y6	y7	y8	efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi
y1	1	.036	.448**	.498**	.459**	.330*	.334**	.256*	.655**



	Sig. (2-tailed)		.782	.000	.000	.000	.010	.009	.048	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
y2	Pearson Correlation	.036	1	.010	.102	.198	.372*	.234	.187	.421**
	Sig. (2-tailed)	.782		.940	.437	.129	.003	.072	.152	.001
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.448*	.010	1	.490**	.404**	.095	.510**	.317*	.659**
y3	Sig. (2-tailed)	.000	.940		.000	.001	.471	.000	.013	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.498*	.102	.490**	1	.709**	.147	.290*	.336*	.700**
y4	Sig. (2-tailed)	.000	.437	.000		.000	.261	.024	.009	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.459*	.198	.404**	.709**	1	.246	.207	.302*	.692**
y5	Sig. (2-tailed)	.000	.129	.001	.000		.058	.113	.019	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.330*	.372*	.095	.147	.246	1	.290*	.408*	.575**
y6	Sig. (2-tailed)	.010	.003	.471	.261	.058		.025	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.334*	.234	.510**	.290*	.207	.290*	1	.541*	.682**
y7	Sig. (2-tailed)	.009	.072	.000	.024	.113	.025		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.256*	.187	.317*	.336**	.302*	.408*	.541**	1	.666**
y8	Sig. (2-tailed)	.048	.152	.013	.009	.019	.001	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
efekt ifitas	Pearson Correlation	.655*	.421*	.659**	.700**	.692**	.575*	.682**	.666*	1





penggunaan sistem informasi akuntansi	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## Lampiran 6

### Hasil Output Uji Reliabilitas

#### 1. Keterlibatan Pemakai

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

##### 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	18.57	9.640	.751	.785
x1.2	18.70	9.400	.563	.818
x1.3	18.88	8.918	.606	.811
x1.4	18.85	9.655	.684	.795
x1.5	18.82	9.339	.665	.796
x1.6	18.68	10.322	.445	.839



## 2. Kemampuan Teknik Personal

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

**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	18.57	9.640	.751	.785
x1.2	18.70	9.400	.563	.818
x1.3	18.88	8.918	.606	.811
x1.4	18.85	9.655	.684	.795
x1.5	18.82	9.339	.665	.796
x1.6	18.68	10.322	.445	.839

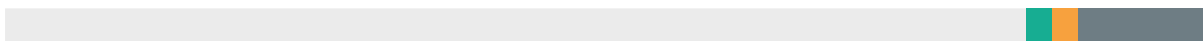
## 3. Dukungan Manajemen Puncak

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**



Cronbach's Alpha	N of Items
.828	6

#### 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	18.97	8.236	.749	.770
x3.2	18.78	9.359	.455	.829
x3.3	18.88	8.749	.564	.808
x3.4	18.85	8.740	.556	.810
x3.5	18.78	8.342	.687	.782
x3.6	18.90	8.431	.593	.803

#### 4. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	18.15	6.808	.663	.642
x4.2	18.13	7.812	.255	.757
x4.3	18.38	6.817	.498	.684
x4.4	18.18	7.644	.425	.705
x4.5	18.23	6.623	.586	.657
x4.6	18.33	7.175	.426	.706

## 5. Kecanggihan Teknologi Informasi

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x5.1	18.33	9.006	.520	.740
x5.2	18.10	9.651	.434	.760
x5.3	18.42	8.857	.554	.731
x5.4	18.15	8.740	.678	.703
x5.5	18.20	8.637	.544	.734
x5.6	18.13	9.507	.407	.769

## 6. Kompetensi Sumber Daya Manusia

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	100.0

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

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

**Item-Total Statistics**

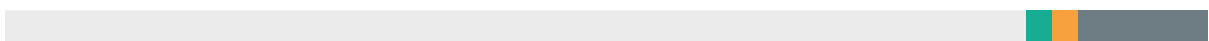
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	18.57	9.809	.530	.756
x6.2	18.45	10.862	.398	.785
x6.3	18.25	9.547	.587	.741
x6.4	18.50	10.119	.525	.757
x6.5	18.50	9.203	.625	.731
x6.6	18.40	10.176	.553	.751

## 7. Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	60	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	60	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
y1	25.48	13.034	.534	.753
y2	25.28	14.274	.245	.796
y3	25.47	12.389	.505	.757
y4	25.53	12.558	.581	.745
y5	25.40	12.515	.566	.746
y6	25.47	13.101	.408	.773
y7	25.35	12.469	.547	.749
y8	25.60	12.685	.533	.752

## Lampiran 7

### Hasil Output Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

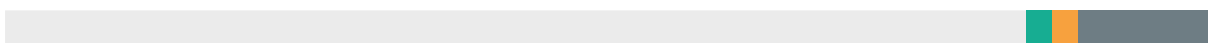
		x1y	x2y	x3y	x4y	x5y	x6y
N		60	60	60	60	60	60
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7	0E-7
	Std. Deviation	3.51433476	4.00563505	3.67097801	3.42224129	4.00541915	3.89451729
Most Extreme Differences	Absolute Positive	.070	.097	.088	.085	.108	.103
	Negative	-.048	-.063	-.067	-.067	-.054	-.072
Kolmogorov-Smirnov Z		.544	.755	.683	.661	.840	.801
Asymp. Sig. (2-tailed)		.929	.619	.739	.775	.480	.542

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Lampiran 8

### Hasil Uji Multikolieritas





**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.049	5.854		1.375	.175		
keterlibatan pemakai	.142	.182	.128	.778	.440	.391	2.556
kemampuan teknik personal	-.275	.131	-.225	2.089	.042	.912	1.097
dukungan manajemen puncak	.309	.135	.265	2.293	.026	.789	1.268
program pelatihan dan pendidikan pemakai	.489	.216	.378	2.262	.028	.378	2.646
kecanggihan teknologi informasi	.258	.128	.226	2.023	.048	.846	1.183
kompetensi sumber daya manusia	.031	.143	.028	.214	.832	.610	1.639

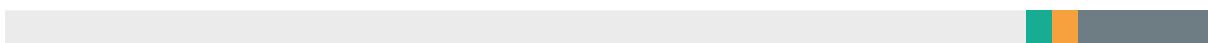
a. Dependent Variable: efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi


## Lampiran 9

### Hasil Uji Output Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.
-------	-----------------------------	---------------------------	---	------





	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-.671	3.526		-.190	.850
keterlibatan pemakai	.043	.110	.082	.396	.694
kemampuan teknik personal	.033	.079	.056	.411	.683
dukungan manajemen puncak	.133	.081	.239	1.636	.108
1 program pelatihan dan pendidikan pemakai	-.160	.130	-.260	-1.231	.224
kecanggihan teknologi informasi	.094	.077	.173	1.223	.227
kompetensi sumber daya manusia	-.013	.086	-.025	-.148	.883

a. Dependent Variable: Abs\_RES

## Lampiran 10

### Hasil Uji Output Uji Analisis Regresi Linier Berganda, Uji t

#### 1. Hasil Output Uji Regresi R<sup>2</sup> (R Square)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 <sup>a</sup>	.440	.377	3.189





a. Predictors: (Constant), kompetensi sumber daya manusia, kemampuan teknik personal, dukungan manajemen puncak, kecanggihan teknologi informasi, keterlibatan pemakai, program pelatihan dan pendidikan pemakai

## 2. Hasil Output Analisis Regresi Linier Berganda dan Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	8.049	5.854		1.375	.175
keterlibatan pemakai	.142	.182	.128	.778	.440
kemampuan teknik personal	-.275	.131	-.225	-2.089	.042
dukungan manajemen puncak	.309	.135	.265	2.293	.026
1 program pelatihan dan pendidikan pemakai	.489	.216	.378	2.262	.028
kecanggihan teknologi informasi	.258	.128	.226	2.023	.048
kompetensi sumber daya manusia	.031	.143	.028	.214	.832

a. Dependent Variable: efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi

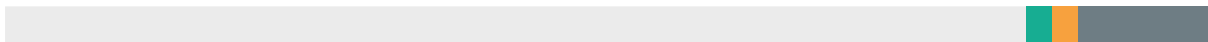
## Lampiran 11

### R Tabel

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741



5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557



<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724

