

Lampiran 1

KUESIONER

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



BAGIAN PERTAMA

INFORMASI UMUM



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 & Business 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. \leq 30 tahun	b. 41-50 tahun c. \geq 50 tahun
5.	Pendidikan Terakhir	a. \leq SMA Sederajat b. Diploma I-III c. S1/Diploma IV	d. S2 e. S3
6.	Bidang Pendidikan Studi Terakhir	a. Ilmu Ekonomi b. Manajemen c. Akuntansi d. Ilmu Komputer/TI	e. Teknik f. Hukum g. Lainnya, yaitu.....
7.	Pengalaman Terlibat Dalam Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	a. Diklat Teknis b. Bimtek c. Sosialisasi Akuntansi dan Pelaporan Keuangan	

BAGIAN KETIGA
JAWABAN RESPONDEN



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 KERAHASIAANNYA

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.

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Sistem infomasi akuntansi yang digunakan menghasilkan data yang akurat					
2.	Ketepatan atau keakuriasan 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 (X1)

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 (X₂)

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					



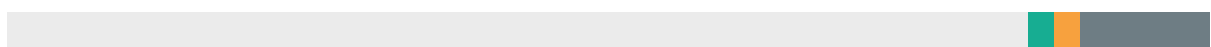


No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
5	Keahlian saya dalam mengolah sistem mempengaruhi tingkat relevansi laporan akuntansi					
6	Semakin baik keahlian saya, semakin mudah laporan akuntansi dapat dipahami					

4. Dukungan Manajemen Puncak (X₃)

Berdasarkan pengalaman anda selama menjadi pegawai di pemerintahan Kabupaten Lampung Barat, apakah Dukungan Manajemen Puncak mempengaruhi Efektifitas 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					

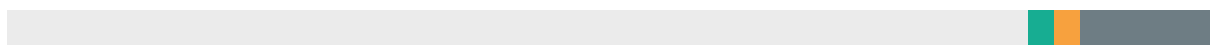




5. Program Pelatihan dan Pendidikan Pemakai (X₄)

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 (X₅)

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 (X₆)

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					



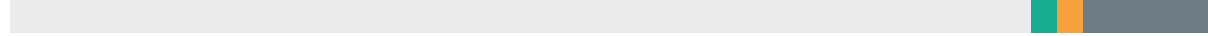
2	Menurut saya, diperlukan kesesuaian antara keahlian dengan pekerjaan yang dimiliki sekarang ini					
3	Dalam pembagian tugas diperlukan menata uraian jabatan yang telah ada sesuai dengan keahlian masing-masing.					
4	Saya bersedia untuk melibatkan diri sepenuhnya dalam tugas-tugas jabatan dengan menerima 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

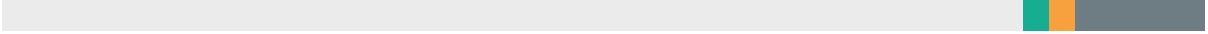


18	4	3	4	3	4	3	21
19	4	5	3	3	4	5	24
20	5	3	5	4	4	2	23
21	4	4	4	4	4	3	23
22	5	4	3	5	5	5	27
23	5	5	4	5	5	5	29
24	4	3	4	4	4	4	23
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	5	2	4	4	3	22
27	4	4	4	4	4	3	23
28	3	2	3	3	3	3	17
29	5	4	5	5	5	5	29
30	3	3	2	3	3	3	17
31	4	5	5	4	4	4	26
32	3	2	4	3	3	3	18
33	4	5	4	4	4	4	25
34	4	4	3	4	3	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								TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6			
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

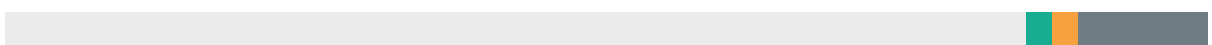




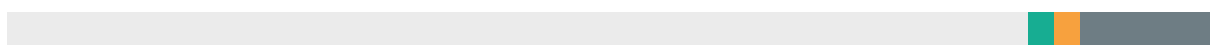
40	4	5	4	3	4	4	24
41	4	5	3	4	4	5	25
42	5	4	5	2	5	5	26
43	3	4	3	4	4	4	22
44	3	3	4	2	2	2	16
45	3	3	4	4	4	4	22
46	4	3	3	3	3	3	19
47	4	3	4	3	5	5	24
48	3	3	3	2	4	2	17
49	5	4	5	5	5	5	29
50	2	2	3	4	4	4	19
51	5	4	4	4	4	4	25
52	4	3	3	3	3	3	19
53	4	3	4	3	3	3	20
54	3	3	4	2	2	2	16
55	3	3	4	4	4	4	22
56	2	4	4	3	4	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	
1	3	2	3	3	3	18
2	5	4	5	5	5	28
3	3	3	2	3	3	17
4	4	5	5	4	4	27
5	3	2	4	3	3	18
6	4	5	4	4	4	26
7	4	4	3	4	3	22
8	3	4	3	3	4	21
9	3	3	2	4	4	19
10	4	3	3	3	4	20
11	4	4	3	3	4	20
12	4	3	4	4	4	23
13	3	4	3	3	2	19
14	5	3	4	4	4	25
15	3	4	2	2	3	17
16	4	3	4	4	3	21
17	3	4	3	3	3	20
18	4	3	3	3	3	19
19	4	5	3	3	4	24
20	5	3	5	4	4	23
21	4	4	4	4	4	23
22	5	4	3	5	5	27
23	5	5	4	5	5	29
24	4	3	4	4	4	23
25	4	4	4	4	4	24
26	4	5	2	4	4	22
27	4	4	4	4	4	23
28	3	2	3	3	3	17
29	5	4	5	5	5	29
30	3	3	2	3	3	17
31	4	5	5	4	4	26
32	3	2	4	3	3	18
33	4	5	4	4	4	25
34	4	4	3	4	3	22
35	3	4	3	3	4	21
36	3	3	2	4	4	20
37	4	5	4	4	4	25

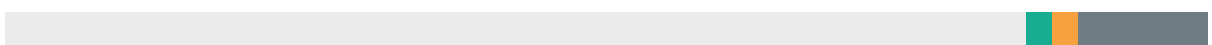




38	4	4	3	3	4	2	20
39	4	3	4	4	4	3	22
40	3	4	3	3	2	4	19
41	5	3	5	3	4	4	24
42	3	4	3	4	2	2	18
43	4	3	4	3	4	4	22
44	3	4	3	4	3	3	20
45	4	3	4	3	3	3	20
46	4	5	4	5	3	3	24
47	5	3	5	3	5	4	25
48	3	5	3	5	2	2	20
49	3	4	3	4	4	4	22
50	4	4	4	4	4	3	23
51	4	5	4	4	5	4	26
52	3	4	3	4	3	4	21
53	4	4	4	4	3	3	22
54	2	5	2	5	3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



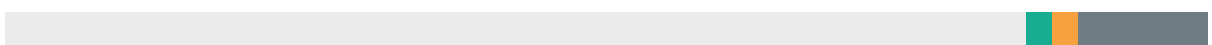
16	3	4	3	4	3	3	20
17	3	3	4	3	3	4	20
18	2	4	4	4	4	3	21
19	4	3	3	4	4	4	22
20	3	4	3	4	3	2	19
21	4	4	4	4	4	4	24
22	2	3	2	3	5	3	18
23	3	4	3	4	4	4	22
24	3	4	4	4	5	5	25
25	5	5	5	5	5	4	29
26	4	3	3	4	5	5	24
27	3	3	3	3	2	2	16
28	3	3	3	4	4	5	22
29	3	4	3	4	2	3	19
30	4	4	4	3	4	4	23
31	2	2	2	3	3	3	15
32	4	5	5	5	5	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)

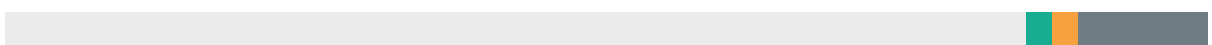
No.Resp	Butir Pertanyaan						TOTAL X6
	X6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	
1	3	4	3	3	3	3	19
2	5	4	3	5	3	5	25
3	3	2	2	3	2	3	15
4	4	3	5	4	5	4	25
5	3	4	4	3	4	3	21
6	2	3	2	4	2	3	16
7	4	4	4	4	4	3	23
8	3	4	5	3	4	3	22
9	3	4	3	3	2	2	17
10	4	3	4	5	4	3	23
11	2	3	3	2	2	3	15
12	3	4	4	4	4	3	22
13	4	2	4	4	2	4	20
14	5	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	26.7
30 - 40	25	41.7	41.7	68.3
Valid 41 - 50	14	23.3	23.3	91.7
> 50	5	8.3	8.3	100.0
Total	60	100.0	100.0	

PENDIDIKAN TERAKHIR

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA SEDERAJAT	5	8.3	8.3	8.3
D I-III	12	20.0	20.0	28.3
Valid S1	24	40.0	40.0	68.3
S2	17	28.3	28.3	96.7
S3	2	3.3	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	6.7
MANAJEMEN	11	18.3	18.3	25.0
AKUNTANSI	13	21.7	21.7	46.7
Valid ILMU KOMPUTER	23	38.3	38.3	85.0
TEKNIK	5	8.3	8.3	93.3
HUKUM	1	1.7	1.7	95.0

LAINNYA	3	5.0	5.0	100.0
Total	60	100.0	100.0	

PENGALAMAN TERLIBAT AKUNTANSI DAN LAPORAN KEUANGAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DIKLAT TEKNIK	24	40.0	40.0
	BIMTEK	20	33.3	73.3
	SOSIALISASI			
	AKUNTANSI DAN LAPORAN KEUANGAN	16	26.7	26.7
	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**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.2	Pearson Correlation	.473**	1	.402**	.356**	.469**	.460**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.005	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
x1.3	Pearson Correlation	.631**	.402**	1	.554**	.516**	.235
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.071
	N	60	60	60	60	60	60
x1.4	Pearson Correlation	.628**	.356**	.554**	1	.665**	.374**
	Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000		.000	.003
	N	60	60	60	60	60	60
x1.5	Pearson Correlation	.600**	.469**	.516**	.665**	1	.270*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.037
	N	60	60	60	60	60	60
x1.6	Pearson Correlation	.434**	.460**	.235	.374**	.270*	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.071	.003	.037	
	N	60	60	60	60	60	60
keterlibatan pemakai	Pearson Correlation	.827**	.719**	.759**	.784**	.780**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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

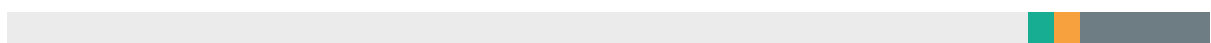




Correlations

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

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

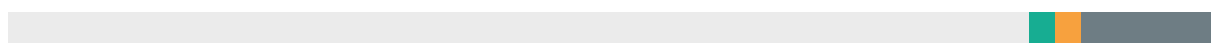


*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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



	Pearson Correlation	.339**	.196	.274*	.143	.486**	1	.631**
x4.6	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	
	Pearson Correlation	1	.299*	.503**	.398**	.389**	.232	.688**
x5.1	Sig. (2-tailed)		.020	.000	.002	.002	.074	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.299*	1	.343**	.535**	.254	.149	.610**
x5.2	Sig. (2-tailed)	.020		.007	.000	.050	.256	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.503**	.343**	1	.488**	.396**	.203	.713**
x5.3	Sig. (2-tailed)	.000	.007		.000	.002	.120	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60



	Pearson Correlation	.398**	.535**	.488**	1	.425**	.454**	.788**
x5.4	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.389**	.254	.396**	.425**	1	.427**	.716**
x5.5	Sig. (2-tailed)	.002	.050	.002	.001		.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.232	.149	.203	.454**	.427**	1	.604**
x5.6	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 saya manusia	
	Pearson Correlation	1	.148	.574**	.391**	.277*	.491**	.697**
x6.1	Sig. (2-tailed)		.258	.000	.002	.032	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
	Pearson Correlation	.148	1	.326*	.260*	.447**	.271*	.579**
x6.2	Sig. (2-tailed)	.258		.011	.045	.000	.036	.000

	N	60	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	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	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	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	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	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	Pearson Correlation	1	.036	.448**	.498**	.459**	.330*	.334**	.256*	.655**

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

penggunaan sistem informasi	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
masi akun tansi									

**. 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 ^a	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 ^a	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 ^a	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

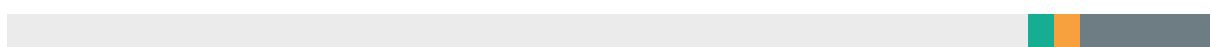
Case Processing Summary

		N	%
	Valid	60	100.0
Cases	Excluded ^a	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	%
	Valid	60	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	60	100.0

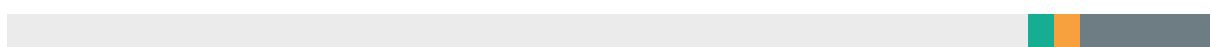
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

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	%
Valid	60	100.0
Cases Excluded ^a	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

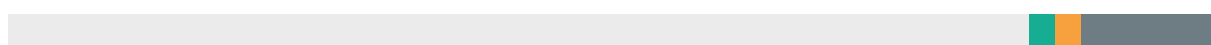
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x6.1	18.57	9.809	.530	.756
x6.2	18.45	10.862	.398	.785
x6.3	18.25	9.547	.587	.741
x6.4	18.50	10.119	.525	.757
x6.5	18.50	9.203	.625	.731
x6.6	18.40	10.176	.553	.751

7. Efektifitas Penggunaan Sistem Informasi Akuntansi

Case Processing Summary

	N	%
Valid	60	100.0
Cases Excluded ^a	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

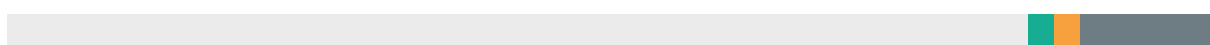
	x1y	x2y	x3y	x4y	x5y	x6y
N	60	60	60	60	60	60
Normal Parameters ^{a,b}	Mean Std. Deviation	0E-7 3.51433476	0E-7 4.00563505	0E-7 3.67097801	0E-7 3.42224129	0E-7 4.00541915
Most Extreme Differences	Absolute Positive Negative	.070 .070 -.048	.097 .097 -.063	.088 .088 -.067	.085 .085 -.067	.108 .108 -.054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

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 8

Hasil Uji Multikolieritas





Coefficients^a

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

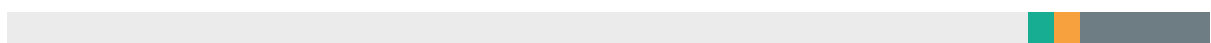
a. Dependent Variable: efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi

Lampiran 9

Hasil Uji Output Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients	t	Sig.





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

a. Dependent Variable: Abs_RES

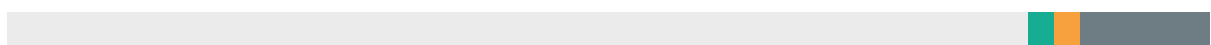
Lampiran 10

Hasil Uji Output Uji Analisis Regresi Linier Berganda, Uji t

1. Hasil Output Uji Regresi R2 (R Square)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 ^a	.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

Coefficients^a

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

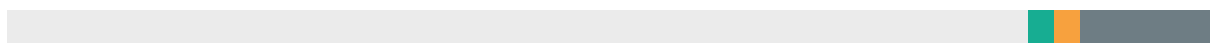
a. Dependent Variable: efektifitas penggunaan sistem informasi akuntansi

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				
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



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

