

LAMPIRAN I

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu Pegawai Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah
(BPKAD) Provinsi Lampung Di tempat :

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan menyelesaikan tugas akhir sebagai mahasiswi program
Strata Satu (S1) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, Saya :

Nama : Rizka Alfina

NPM : 1912128003P

Jurusan/Semester : Akuntansi/7

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “**PENGARUH EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL PADA BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH (BPKAD) PROVINSI LAMPUNG**”

Untuk itu saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan untuk hal lainnya, sehingga kerahasiaan akan saya jaga sesuai etika penelitian.

Dimohon untuk membaca setiap pertanyaan dan pernyataan secara hati-hati dan menjawab dengan lengkap semua pertanyaan. Tidak ada jawaban salah atau benar dalam pilihan ini.

Atas kesediaan Bapak/Ibu sudah meluangkan waktu untuk mengisi dan menjawab semua pertanyaan dan pernyataan dalam penelitian ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

Rizka Alfina
NPM : 1912128003P

LEMBAR KUESIONER

PENGARUH EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI DAN PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL PADA BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH(BPKAD) PROVINSI LAMPUNG

PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
- b. Isilah kuesioner secara objektif dengan penuh kesungguhan dan kejujuran.
- c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk menjawab secara jujur dan sesuai kenyataan. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan hanya semata-mata adalah untuk membantu dalam pengumpulan dan penelitian skripsi.
- d. Berikan tanda checklist (✓) pada pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda.

Pilihan Jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

KUESIONER PENELITIAN

Bagian A : Informasi Tentang Responden (Pengisi Kuesioner)

Silahkan isi item dibawah ini dengan memberikan tanda centang (V) di kotak yang sudah disediakan.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan
3. Umur (tahun) : ≤20thn 20-31thn 31-41thn
 ≥40thn
4. Pendidikan Terakhir : SMA/Sederajat D3
 S1 S2 S3
5. Jabatan :
6. Sub Bidang : Sub Bidang Perencanaan Anggaran
 Sub bidang Perbendaharaan
 Sub Bidang Pengelolaan Aset Daerah
 Sub Bidang Akuntansi
7. Software Akuntansi : ERP-SAP Accurate
Yang digunakan Zahri MYOB
(Lainnya)
8. Lama Bekerja : 2thn 3-4thn 5-10thn
 >10thn

KUESIONER UNTUK EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	Pertanyaan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sistem informasi akuntansi memudahkan dalam bekerja					
2	Sistem informasi akuntansi dapat diandalkan dan tidak mudah terjadi <i>error</i>					
3	Sistem informasi akuntansi mampu merespon cepat permintaan atas informasi yang dibutuhkan					
4	Sistem informasi akuntansi dapat menyajikan informasi yang lengkap dan sesuai dengan kebutuhan untuk bekerja					
5	Sistem informasi akuntansi dapat menyajikan informasi yang akurat dan kemungkinan <i>error</i> yang sangat kecil					
6	Sistem informasi akuntansi dapat menyajikan informasi paling mutakhir					
7	Sistem informasi akuntansi menyajikan informasi secara ringkas dan jelas					

8	Sistem informasi akuntansi selalu digunakan untuk pencarian informasi yang dibutuhkan					
9	Penggunaan sistem informasi akuntansi digunakan secara terus menerus oleh karyawan					
10	Pengguna memanfaatkan fitur yang telah disajikan oleh sistem informasi Akuntansi					

KUESIONER UNTUK PENGGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI

No	Pertanyaan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1	Sub bagian keuangan memiliki komputer yang cukup untuk melaksanakan tugas					
2	Jaringan internet telah terpasang di unit kerja secara Local Area Network (LAN) atau Wide Area Network (WAN)					
3	Jaringan komputer terpasang dan telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman data informasi yang dibutuhkan					
4	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan dilakukan secara komputerisasi					
5	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan Software Akuntansi					
6	Laporan keuangan dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi					

7	Adanya jadwal pemeliharaan komputer secara teratur					
---	--	--	--	--	--	--

KUESIONER UNTUK KINERJA INDIVIDUAL

No	Pertanyaan	Skala Pengukuran				
		STS	TS	N	S	SS
1	Dengan pemanfaatan sistem informasi berbasis komputer saya senantiasa melaksanakan pekerjaan dengan hasil baik tanpa ada kesalahan.					
2	Dengan pemanfaatan sistem informasi berbasis komputer bisa membantu saya untuk melaksanakan pekerjaan dengan jumlah hasil sesuai dengan target perusahaan.					
3	Penggunaan teknologi komputer bisa membuat tugas saya lebih cepat selesai					
4	Saya senantiasa memanfaatkan waktu luang yang tersedia untuk kegiatan lain yang menunjang pekerjaan.					
5	Besarnya dana yang dikeluarkan untuk sistem informasi berbasis komputer tidak menjadi masalah jika output dari sistem informasi berbasis komputer bisa meningkatkan kinerja.					
6	Saya merupakan karyawan yang memiliki kemampuan melaksanakan fungsi pekerjaan yang memerlukan pengawasan atasan.					

7	Saya dalah karyawan yang memiliki kemampuan untuk memelihara harga diri sebagai karyawan ditempat saya bekerja.					
8	Saya adalah karyawan yang memiliki kemampuan untuk menjaga nama baik perusahaan.					
9	Saya adalah karyawan yang memiliki kemampuan bekerjasama dan menjalin hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan.					
10	Saya melakukan pekerjaan yang berorientasipadakuualitas hasil pekerjaan walaupun tanpa pengawasan atasan.					

LAMPIRAN II

JUMLAH RESPONDEN	KINERJA INDIVIDUAL (Y)										TOTAL	RATA-RATA
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10		
1	3	4	5	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3
2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	46	4,6
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
5	3	3	4	4	4	3	4	4	5	3	37	3,7
6	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43	4,3
7	3	3	4	3	4	3	5	4	5	5	39	3,9
8	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47	4,7
9	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	44	4,4
10	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44	4,4
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
12	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	46	4,6
13	3	3	4	5	4	3	3	3	3	3	34	3,4
14	3	3	4	4	5	3	3	4	4	5	38	3,8
15	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
16	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4,8
17	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	44	4,4
18	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46	4,6
19	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	40	4
20	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	38	3,8
21	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38	3,8
22	4	4	4	3	3	3	3	5	5	5	39	3,9
23	3	4	4	4	3	4	3	5	5	3	38	3,8
24	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	42	4,2
25	5	4	4	3	3	4	3	4	5	3	38	3,8
26	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4	36	3,6
27	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	40	4
28	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	36	3,6
29	4	4	4	4	5	1	5	5	5	5	42	4,2
30	4	4	5	4	4	5	3	5	4	5	43	4,3
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
32	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	45	4,5
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
34	3	4	4	3	3	3	5	5	4	4	38	3,8
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
36	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	43	4,3

37	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42	4,2
38	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	38	3,8
39	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3,9
41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,9
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
44	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	37	3,7
45	2	4	3	3	4	5	5	5	5	5	41	4,1
46	4	4	4	4	3	2	3	5	5	3	37	3,7
47	3	3	4	4	5	5	5	5	5	5	44	4,4
48	2	4	4	3	3	4	4	4	3	4	35	3,5
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
50	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37	3,7
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
53	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	43	4,3
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
55	2	2	4	3	2	4	2	2	2	2	25	2,5
56	4	4	2	4	4	3	5	4	4	3	37	3,7
57	5	3	4	4	3	4	3	4	4	3	37	3,7
58	4	4	3	4	2	4	2	5	5	5	38	3,8
59	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	37	3,7
60	4	4	4	4	3	4	3	4	4	5	39	3,9
61	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	35	3,5
62	3	5	4	4	4	4	4	4	2	4	38	3,8
63	4	4	3	5	3	4	3	2	3	4	35	3,5
64	4	3	4	3	4	4	3	4	3	2	34	3,4
65	5	5	4	3	3	4	4	4	3	4	39	3,9
66	4	4	2	5	5	4	4	2	2	3	35	3,5
67	5	3	4	5	4	4	4	4	3	3	39	3,9
68	4	4	3	4	4	4	3	3	2	4	35	3,5
69	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	35	3,5
70	3	3	4	3	3	4	4	2	2	3	31	3,1
71	3	3	5	4	5	3	2	5	5	4	39	3,9
72	4	3	2	4	3	4	3	4	3	4	34	3,4
73	3	5	4	2	4	4	4	5	4	4	39	3,9
74	2	4	5	4	5	5	5	4	3	3	40	4
75	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	43	4,3
76	4	4	3	4	4	5	3	4	3	4	38	3,8
77	4	3	4	3	4	4	3	4	5	3	37	3,7

78	4	3	5	4	3	3	4	4	4	4	38	3,8
79	4	3	3	4	4	5	3	4	3	3	36	3,6
80	4	3	4	4	5	3	5	3	4	4	39	3,9

JUMLAH RESPONDEN	EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (X1)										TOTAL	RATA-RATA
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10		
1	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41	4,1
2	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	42	4,2
4	3	3	3	4	4	4	4	4	5	5	39	3,9
5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,8
6	5	3	4	4	4	4	4	4	3	5	40	4
7	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	45	4,5
8	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
9	5	4	4	4	4	4	4	5	4	3	41	4,1
10	4	4	4	3	3	4	4	5	5	5	41	4,1
11	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	40	4
12	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5	39	3,9
13	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	37	3,7
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41	4,1
15	4	3	4	3	4	4	4	5	4	5	40	4
16	4	5	4	3	3	5	4	4	4	5	41	4,1
17	4	3	4	5	3	5	5	5	3	3	40	4
18	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
19	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	40	4
20	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4	37	3,7
21	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,9
22	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43	4,3
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	31	3,1
24	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	36	3,6
25	4	4	4	4	3	3	3	4	5	4	38	3,8
26	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	34	3,4
27	5	4	4	4	3	3	3	4	4	4	38	3,8
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
29	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	38	3,8
30	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45	4,5
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
32	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	45	4,5
33	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	37	3,7
34	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	37	3,7

35	5	4	4	3	3	3	4	4	4	3	37	3,7
36	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	40	4
37	4	3	4	5	3	5	5	4	5	4	42	4,2
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
39	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	34	3,4
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
41	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
43	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5
44	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
45	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	30	3
46	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	39	3,9
47	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
52	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
53	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,1
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4
55	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38	3,8
56	5	4	3	4	3	4	5	3	5	4	40	4
57	4	5	3	4	4	4	3	4	4	5	40	4
58	4	4	3	3	3	4	4	3	3	5	36	3,6
59	5	3	4	3	3	3	4	3	4	4	36	3,6
60	3	3	5	4	2	3	4	3	4	3	34	3,4
61	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	41	4,1
62	4	3	3	5	3	3	4	3	5	5	38	3,8
63	4	3	4	4	5	3	3	4	3	4	37	3,7
64	3	4	5	4	4	3	3	5	3	2	36	3,6
65	5	3	3	4	3	4	5	5	3	4	39	3,9
66	3	4	3	4	5	4	4	2	4	4	37	3,7
67	4	3	4	5	4	3	4	3	4	3	37	3,7
68	3	4	4	3	5	3	4	2	3	5	36	3,6
69	4	3	3	5	4	3	3	3	4	4	36	3,6
70	3	4	5	3	3	4	3	3	4	4	36	3,6
71	3	4	5	3	3	3	5	4	3	4	37	3,7
72	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	39	3,9
73	5	5	4	3	3	3	5	2	3	3	36	3,6
74	3	4	3	4	4	4	2	5	4	3	36	3,6
75	5	4	4	4	3	4	3	3	3	4	37	3,7

76	3	3	4	3	5	4	3	4	3	5	37	3,7
77	5	5	5	4	3	3	5	5	3	3	41	4,1
78	5	4	5	4	4	4	3	3	4	3	39	3,9
79	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	38	3,8
80	5	4	3	4	3	5	4	3	3	5	39	3,9

JUMLAH RESPONDEN	PENGUNAAN TEKNOLOGI INFORMASI (X2)							TOTAL	RATA-RATA
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7		
1	4	4	4	4	5	5	4	30	4,3
2	4	4	5	5	5	3	3	29	4,1
3	3	4	5	4	4	4	4	28	4,0
4	3	4	5	4	4	4	5	29	4,1
5	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9
6	4	5	3	3	5	4	4	28	4,0
7	5	5	3	5	4	4	5	31	4,4
8	4	5	4	4	4	5	4	30	4,3
9	4	4	4	4	4	5	4	29	4,1
10	3	4	4	4	4	4	4	27	3,9
11	4	4	3	4	5	4	4	28	4,0
12	5	4	4	5	4	5	5	32	4,6
13	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
14	4	3	3	5	3	4	3	25	3,6
15	3	3	5	5	5	3	4	28	4,0
16	3	3	4	4	5	5	5	29	4,1
17	4	4	4	4	5	5	4	30	4,3
18	4	3	3	4	5	5	4	28	4,0
19	4	3	3	4	3	4	4	25	3,6
20	4	5	3	4	4	4	4	28	4,0
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
22	3	5	4	4	4	5	5	30	4,3
23	4	4	4	3	3	4	4	26	3,7
24	4	4	5	4	4	4	3	28	4,0
25	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
26	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
27	5	4	5	5	4	4	4	31	4,4
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4
29	5	4	5	3	3	5	5	30	4,3
30	4	4	5	5	4	4	5	31	4,4
31	4	4	4	4	4	4	4	28	4
32	4	4	4	4	5	4	5	30	4,3

33	5	5	4	4	4	4	4	30	4,3
34	5	4	4	3	3	4	3	26	3,7
35	5	5	4	4	4	4	4	30	4,3
36	3	4	4	5	3	4	3	26	3,7
37	3	5	5	4	5	4	3	29	4
38	4	4	4	4	3	4	4	27	4
39	3	4	4	3	3	3	3	23	3,3
40	2	2	4	4	4	4	2	22	3,1
41	4	4	4	4	4	4	4	28	4
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4
43	4	4	3	3	4	5	5	28	4,0
44	3	3	3	5	4	4	4	26	4
45	5	3	4	5	3	3	3	26	3,7
46	4	3	5	4	3	4	4	27	3,9
47	4	5	3	3	5	4	3	27	3,9
48	4	5	4	4	3	3	4	27	3,9
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4
50	3	4	4	3	3	3	3	23	3,3
51	4	5	4	3	5	5	2	28	4,0
52	5	5	4	4	4	4	4	30	4,3
53	4	4	5	3	4	4	4	28	4,0
54	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
56	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4
57	3	4	3	5	4	4	5	28	4,0
58	3	3	3	5	4	3	3	24	3,4
59	4	3	4	4	3	3	4	25	3,6
60	2	3	4	3	4	5	3	24	3,4
61	4	3	5	3	4	3	4	26	3,7
62	5	3	3	3	5	4	3	26	3,7
63	4	3	4	4	5	4	3	27	3,9
64	4	3	3	3	5	2	4	24	3,4
65	3	4	4	4	2	5	5	27	3,9
66	4	4	3	4	3	3	3	24	3,4
67	4	3	5	4	3	4	3	26	3,7
68	5	4	3	3	5	4	5	29	4,1
69	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
70	4	3	4	4	4	4	3	26	3,7
71	3	3	4	5	4	4	3	26	3,7
72	5	5	2	4	3	4	4	27	3,9
73	4	4	4	4	5	3	2	26	3,7

74	3	4	3	3	3	4	3	23	3,3
75	3	3	5	4	4	3	5	27	3,9
76	4	4	5	4	4	3	3	27	3,9
77	3	3	5	2	4	4	3	24	3,4
78	3	4	3	4	3	3	4	24	3,4
79	5	4	3	3	3	4	4	26	3,7
80	4	5	4	4	3	4	5	29	4,1

	Sig. (2-tailed)	.025		.000	.189	.120	.016	.051	.066	.175	.287	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.241*	.418**	1	.247*	.073	.186	.239*	.319**	.106	-.037	.519**
3	Sig. (2-tailed)	.031	.000		.027	.520	.099	.033	.004	.349	.741	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.267*	.148	.247*	1	.204	.421**	.186	.238*	.318**	.137	.587**
4	Sig. (2-tailed)	.017	.189	.027		.070	.000	.099	.034	.004	.224	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	-.058	.175	.073	.204	1	.220*	-.027	.164	.069	.242*	.374**
5	Sig. (2-tailed)	.610	.120	.520	.070		.050	.815	.147	.545	.030	.001
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.216	.268*	.186	.421**	.220*	1	.353**	.346**	.269*	.482**	.699**
6	Sig. (2-tailed)	.055	.016	.099	.000	.050		.001	.002	.016	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.299**	.219	.239*	.186	-.027	.353**	1	.189	.136	.208	.519**
7	Sig. (2-tailed)	.007	.051	.033	.099	.815	.001		.094	.230	.064	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.123	.207	.319**	.238*	.164	.346**	.189	1	.300**	.143	.586**
8	Sig. (2-tailed)	.279	.066	.004	.034	.147	.002	.094		.007	.207	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.062	.153	.106	.318**	.069	.269*	.136	.300**	1	.324**	.521**
9	Sig. (2-tailed)	.582	.175	.349	.004	.545	.016	.230	.007		.003	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.002	.120	-.037	.137	.242*	.482**	.208	.143	.324**	1	.500**
10	Sig. (2-tailed)	.989	.287	.741	.224	.030	.000	.064	.207	.003		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
X1.	Pearson											
	Correlation	.453**	.560**	.519**	.587**	.374**	.699**	.519**	.586**	.521**	.500**	1
X1	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.328**	-.119	-.022	.028	.044	.186	.488**
	Sig. (2-tailed)		.003	.293	.846	.803	.696	.099	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.2	Pearson Correlation	.328**	1	-.120	-.074	.010	.198	.233*	.515**
	Sig. (2-tailed)	.003		.289	.516	.929	.079	.037	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.3	Pearson Correlation	-.119	-.120	1	.043	.038	-.035	-.001	.268*
	Sig. (2-tailed)	.293	.289		.708	.736	.758	.992	.016
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.4	Pearson Correlation	-.022	-.074	.043	1	-.012	-.069	.127	.309**
	Sig. (2-tailed)	.846	.516	.708		.915	.542	.263	.005
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.5	Pearson Correlation	.028	.010	.038	-.012	1	.105	-.024	.384**
	Sig. (2-tailed)	.803	.929	.736	.915		.352	.832	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.6	Pearson Correlation	.044	.198	-.035	-.069	.105	1	.279*	.474**
	Sig. (2-tailed)	.696	.079	.758	.542	.352		.012	.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2.7	Pearson Correlation	.186	.233*	-.001	.127	-.024	.279*	1	.606**
	Sig. (2-tailed)	.099	.037	.992	.263	.832	.012		.000
	N	80	80	80	80	80	80	80	80
X2	Pearson Correlation	.488**	.515**	.268*	.309**	.384**	.474**	.606**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.016	.005	.000	.000	.000	
	N	80	80	80	80	80	80	80	80

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

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

UJI REABILITAS

Reliability Statistics

Variabel	Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Y	.733	.811	11
X1	.727	.797	11
X2	.643	.585	8

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		80
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	3.44920275
	Absolute	.093
Most Extreme Differences	Positive	.093
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.830
Asymp. Sig. (2-tailed)		.496

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

UJI MULTIKOLINIERITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	10.656	5.731		1.859	.067		
1 EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGUNAAN TEKNOLOGI AKUNTANSI	.427	.118	.379	3.633	.001	.879	1.137
	.445	.196	.237	2.267	.026	.879	1.137

a. Dependent Variable: KINERJA INDIVIDUAL

UJI HETEROSKEDATISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1.849	3.859		.479	.633		
1 EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PENGUNAAN TEKNOLOGI AKUNTANSI	-.029	.079	-.044	-.362	.718	.879	1.137
	.066	.132	.060	.497	.621	.879	1.137

a. Dependent Variable: ARES

UJI REGRESI LINIER BERGANDA

UJI KOEFISIEN DETERMINASI(R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.512 ^a	.262	.243	3.4937	2.008

a. Predictors: (Constant), PENGGUNAAN TEKNOLOGI AKUNTANSI, EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

b. Dependent Variable: KINERJA INDIVIDUAL

UJI HIPOTESIS SIMULTAN (F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	333.937	2	166.969	13.679	.000 ^b
Residual	939.863	77	12.206		
Total	1273.800	79			

a. Dependent Variable: KINERJA INDIVIDUAL

b. Predictors: (Constant), PENGGUNAAN TEKNOLOGI AKUNTANSI, EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

UJI HIPOTESIS (Uji t)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	10.656	5.731		1.859	.067
EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI	.427	.118	.379	3.633	.001
PENGGUNAAN TEKNOLOGI AKUNTANSI	.445	.196	.237	2.267	.026

a. Dependent Variable: KINERJA INDIVIDUAL



PEMERINTAH PROVINSI LAMPUNG
BADAN PENGELOLAAN KEUANGAN DAN ASET DAERAH
 Jalan RW Monginsidi No.69 Telukbetung Kode Pos 35215
 Telp.(0721) 481166 Fax. 381501

Bandar Lampung, 2 Februari 2022


Nomor : 890/172/IV.02/2022 Sifat : Biasa Lampiran : - Hal : Izin Penelitian	Kepada Yth. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya di- Tempat
--	---

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya Nomor : Izin Penelitian.073/DMJ/DEKAN/BAAK/1-22 tanggal 13 Januari 2022, perihal Permohonan Izin Penelitian, maka bersama ini kami sampaikan kepada Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya bahwa nama mahasiswa di bawah ini :

Nama : Rizka Alfina
 NPM : 1912128003P
 Jurusan : SI Akuntansi
 Jenjang : Strata Satu (S1)

Dapat melaksanakan penelitian pada Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah Provinsi Lampung .

Demikian untuk maklum.


MARINDO KURNIAWAN, S.T., M.M.
 Pembina Ek. 1
 NIP. 19801206 200212 1 010