

LAMPIRAN

KUESIONER PENELITIAN

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Responden Di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka Penulisan Skripsi di Institut Informatika dan Bisnis (IIB) Darmajaya Bandar Lampung yang merupakan salah satu syarat untuk ujian kesarjanaan Strata (S1) .

Nama :

NPM :

Fakultas : Ekonomi Dan Bisnis

Jurusan : Akuntansi

Dengan judul Penelitian **“Pengaruh Kecanggihan Teknologi Informasi, Pengalaman Kerja, Pelatihan, Pengetahuan Pengurus Dan Peran Pengawas Terhadap Efektifitas Sistem Informasi Akuntansi”**. (Di Hotel Berbintang Kota Bandar Lampung 2019).

Memohon kepada Bapak/Ibu untuk memberikan bantuan dengan mengisi kuesioner yang disediakan. Adapun data yang akan diperoleh dari kuesioner ini hanya untuk penelitian. Demikian surat permohonan ini saya ajukan, atas kesediaan Bapak/Ibu dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nama : Debby Putri Permata S

NPM : 1612120114

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah data di bawah ini dan berikan tanda (√) pada kolom/kotak yang tertera sesuai dengan jawaban. Seandainya Bapak/Ibu keberatan mencantumkan identitas, maka pertanyaan nomor 1 boleh tidak dijawab:

- 1. Nama (Inisial) :
- 2. Nama Hotel :
- 3. Jabatan :
- 4. Usia :Tahun
- 5. Jenis Kelamin : Laki – Laki Perempuan
- 6. Pendidikan Terakhir : SMA DIII
 S1 S2
 S3
- 7. Masa Kerja : 1 – 5 Tahun 5 – 10 Tahun
 > 10 Tahun

Responden,

(.....)

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada.
2. Diharapkan jawaban yang diberikan berdasarkan kondisi yang objektif.
3. Kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dijamin keberadaannya.
4. Berilah tanda (√) pada abjad yang dipilih oleh Bapak/Ibu sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
 - Sangat Setuju (SS)
 - Setuju (S)
 - Netral (N)
 - Tidak Setuju (TS)
 - Sangat Tidak Setuju (STS)

C. PERTANYAAN KUESIONER

Adapun pertanyaan – pertanyaan terkait variabel – variabel penelitian adalah sebagai berikut:

1. Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Sistem informasi yang terkomputerisasi yang digunakan perusahaan saya memiliki reabilitas sistem yang tinggi.					
2	Sistem informasi akuntansi yang digunakan perusahaan saya telah menghasilkan laporan keuangan secara tepat waktu dan akurat.					
3	Sistem informasi akuntansi yang digunakan perusahaan saya mampu meningkatkan kualitas laba yang dihasilkan.					

4	Sistem informasi akuntansi yang digunakan perusahaan saya mampu meningkatkan produktifitas saya sebagai pekerja dan akuntan perusahaan.					
5	Sistem informasi akuntansi yang digunakan perusahaan saya mampu meningkatkan efektivitas layanan bagi pelanggan.					
6	Sistem informasi akuntansi yang ada pada perusahaan memudahkan laporan keuangan antar divisi.					
7	Sistem informasi akuntansi yang digunakan menggunakan istilah yang dapat dipahami oleh pengguna.					

2. Kecanggihan Teknologi

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Sistem informasi di perusahaan saya sudah di dukung oleh internet, sistem database, sistem pendukung keputusan dan aplikasi akuntansi.					
2	Sistem informasi akuntansi diperusahaan saya memiliki sistem informasi akuntansi utama, seperti:general ledger, kode rekening, jurnal dan bukti transfer.					
3	Sistem informasi yang diterkomputerisasi yang digunakan perusahaan saya sudah didukung oleh perangkat keras dengan spesifikasi yang canggih.					
4	Software akuntansi yang digunakan perusahaan saya dilengkapi dengan fitur yang lengkap dan waktu respon yang cepat.					

5	Software akuntansi yang digunakan perusahaan saya mampu memproses transaksi dalam volume besar dan menghasilkan informasi yang akurat.					
6	Software akuntansi yang digunakan sangat mendukung dalam pengolahan data informasi akuntansi					

3. Partisipasi Manajemen

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya dilibatkan untuk merancang kebutuhan informasi akuntansi pada perusahaan.					
2	Saya dilibatkan untuk memilih hardware dan software akuntansi yang ada pada perusahaan.					
3	Saya dilibatkan dalam implementasi sistem informasi akuntansi dalam perusahaan.					
4	Saya dilibatkan dalam penyelesaian masalah selama implementasi sistem informasi akuntansi perusahaan.					
5	Saya dilibatkan dalam perencanaan pengembangan sistem dimasa yang akan datang.					
6	Saya dilibatkan dalam melakukan penggantian sistem lama ke sistem yang lebih baru.					
7	Saya dilibatkan dalam melakukan perbaikan pada sistem, jika terjadi kesalahan pada sistem yang digunakan.					

4. Pengetahuan Manajer

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Menentukan tujuan, tindakan dan membuat skedul serta menentukan metode pelaksanaan.					
2	Mengevaluasi dan menilai proposal, laporan kerja (prestasi kerja).					
3	Mengarahkan, memimpin, membimbing, melatih dan memberi penjelasan tentang peraturan kerja kepada bawahan dan mengawasi hasil kerja bawahan.					
4	Menyampaikan informasi tentang visi, misi dan kegiatan organisasi dengan cara berkomunikasi, konsultasi dan mempromosikan tujuan umum perusahaan kepada pihak luar organisasi.					
5	Mengumpulkan dan menyiapkan informasi dan bentuk catatan, laporan dan analisis pekerjaan.					

5. Pelatihan Dan Pendidikan

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Materi teoritis pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami pekerjaan saya hadapi					
2	Materi praktek pelatihan yang saya dapatkan sudah dapat memenuhi kebutuhan standar dalam memahami pekerjaan yang saya hadapi					
3	Pelatihan yang pernah saya ikuti kurang membantu saya memanfaatkan sistem yang digunakan					

4	Saya mengikuti pelatihan agar dapat memperbaiki prestasi kerja pada pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
5	Pelatihan yang saya ikuti kurang membantu saya dalam meningkatkan etos kerja yang lebih baik.					
6	Mengikuti pelatihan penggunaan sistem informasi akuntansi dapat bergun dalam menyelesaikan pekerjaan					

6. Pengalaman Kerja

No.	Pernyataan	Skala				
		SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Semakin lama saya bekerja, semakin dapat mengetahui informasi yang relevan untuk mengambil pertimbangan dalam membuat keputusan					
2	Semakin lama saya bekerja, semakin banyak saya melakukan kesalahan dalam bekerja					
3	Semakin kompleks tugas yang saya kerjakan, pengalaman saya semakin berkembang					
4	Dengan pengalaman yang saya miliki, membuat saya berharap akan meningkatkan jabatan yang lebih tinggi					
5	Pengalaman kerja membuat saya Mengedepankan sikap professional dalam bekerja					
6	Banyaknya tugas yang dihadapi memberikan kesempatan untuk belajar dari kegagalan dan keberhasilan yang pernah dialami					
7	Banyaknya tugas yang diterima dapat memacu untuk menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan tanpa terjadi penumpukan tugas					

No	Efektifitas SIA (Y)							Jumlah	Rata - Rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7		
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
2	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
3	5	4	4	3	4	4	4	28	4,0
4	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
5	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
6	4	4	5	4	4	5	4	30	4,3
7	4	4	4	4	4	4	2	26	3,7
8	4	4	4	4	4	5	4	29	4,1
9	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
10	4	3	3	3	4	4	4	25	3,6
11	4	4	4	3	4	5	5	29	4,1
12	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
13	5	5	4	4	5	5	5	33	4,7
14	4	4	4	4	4	4	5	29	4,1
15	5	5	5	5	5	5	3	33	4,7
16	5	5	4	4	4	5	4	31	4,4
17	5	4	4	4	3	4	4	28	4,0
18	5	4	4	4	5	4	4	30	4,3
19	3	5	5	5	5	5	3	31	4,4
20	3	3	3	3	3	4	4	23	3,3
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
22	4	4	4	4	3	3	3	25	3,6
23	4	4	4	4	4	5	5	30	4,3
24	5	5	4	4	5	5	5	33	4,7
25	4	3	4	4	4	4	4	27	3,9
26	4	3	3	4	3	5	4	26	3,7
27	4	4	4	4	4	3	5	28	4,0
28	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
29	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
30	4	3	3	3	3	4	4	24	3,4
31	4	4	5	3	4	3	4	27	3,9
32	4	4	4	4	3	3	4	26	3,7
33	3	3	4	4	3	3	4	24	3,4
34	4	4	5	3	4	4	4	28	4,0
35	4	4	5	3	5	4	4	29	4,1
36	4	4	5	3	4	4	4	28	4,0

37	3	3	3	4	3	4	3	23	3,3
38	5	4	5	4	5	4	4	31	4,4
39	4	4	4	4	3	4	3	26	3,7
40	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9
41	5	5	5	4	4	4	4	31	4,4
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
44	4	5	4	4	5	4	4	30	4,3
45	5	5	5	4	4	4	4	31	4,4
46	5	5	5	4	4	4	4	31	4,4
47	5	5	5	4	4	4	4	31	4,4
48	4	3	4	5	4	4	4	28	4,0
49	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9

No	Kecanggihan Teknologi Informasi (X1)							RATA - RATA
	X11	X12	X13	X14	X15	X16	JMLH	
1	4	4	4	4	4	4	24	4,0
2	5	4	5	5	3	4	26	4,3
3	4	4	5	5	2	4	24	4,0
4	3	3	4	4	4	3	21	3,5
5	4	3	4	4	4	4	23	3,8
6	4	4	5	5	5	4	27	4,5
7	4	4	4	4	4	3	23	3,8
8	4	4	4	4	4	4	24	4,0
9	5	4	4	4	2	4	23	3,8
10	4	4	4	4	2	4	22	3,7
11	3	5	4	5	1	4	22	3,7
12	4	4	4	4	2	4	22	3,7
13	4	5	5	5	2	5	26	4,3
14	4	4	4	4	3	4	23	3,8
15	5	5	5	4	1	4	24	4,0
16	4	5	4	4	4	4	25	4,2
17	4	4	4	4	3	4	23	3,8
18	4	4	4	4	2	4	22	3,7
19	3	4	5	3	4	5	24	4,0
20	4	4	4	4	4	3	23	3,8
21	3	4	4	4	4	3	22	3,7
22	3	4	3	4	4	3	21	3,5
23	3	3	4	4	4	4	22	3,7
24	5	5	4	5	2	5	26	4,3
25	4	4	4	4	4	4	24	4,0
26	4	4	5	4	3	3	23	3,8
27	5	4	5	4	4	3	25	4,2
28	4	4	4	4	4	4	24	4,0
29	5	5	5	5	5	5	30	5,0
30	4	4	4	3	3	4	22	3,7
31	4	3	3	4	4	4	22	3,7
32	4	3	4	5	3	4	23	3,8
33	3	4	4	4	3	3	21	3,5
34	4	4	5	5	2	4	24	4,0
35	4	4	5	5	4	5	27	4,5
36	4	4	5	5	2	4	24	4,0
37	4	4	4	4	2	3	21	3,5

38	4	4	4	3	3	4	22	3,7
39	4	3	3	4	4	3	21	3,5
40	5	5	5	5	4	5	29	4,8
41	5	4	5	5	5	5	29	4,8
42	4	4	4	4	4	4	24	4,0
43	4	4	4	4	4	4	24	4,0
44	5	4	4	4	5	4	26	4,3
45	5	4	5	5	5	5	29	4,8
46	5	4	5	5	5	5	29	4,8
47	5	4	5	4	4	4	26	4,3
48	4	4	4	3	4	3	22	3,7
49	5	5	5	5	5	5	30	5,0

No	Partisipasi Manajemen (X2)							JMLH	RATA - RATA
	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27		
1	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
2	4	2	4	4	4	4	4	26	3,7
3	4	2	4	3	4	4	4	25	3,6
4	5	2	5	5	5	5	5	32	4,6
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
6	4	5	4	4	5	4	4	30	4,3
7	4	4	5	4	4	4	4	29	4,1
8	5	4	5	4	4	4	4	30	4,3
9	5	2	5	5	5	5	5	32	4,6
10	4	2	4	4	4	4	3	25	3,6
11	4	3	5	5	4	4	4	29	4,1
12	4	2	4	4	4	4	4	26	3,7
13	5	2	4	4	5	5	4	29	4,1
14	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
15	4	2	3	5	5	4	5	28	4,0
16	4	4	5	4	4	4	4	29	4,1
17	4	2	4	3	4	4	4	25	3,6
18	4	2	4	3	4	4	4	25	3,6
19	5	3	3	4	3	3	3	24	3,4
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
21	5	4	5	5	5	4	4	32	4,6
22	3	3	3	4	4	3	3	23	3,3
23	4	2	4	4	4	4	4	26	3,7
24	5	5	4	4	4	5	4	31	4,4
25	5	2	5	5	5	3	3	28	4,0
26	3	3	4	4	5	4	4	27	3,9
27	4	3	5	3	4	4	4	27	3,9
28	4	3	4	5	5	5	5	31	4,4
29	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
30	4	2	4	3	4	4	3	24	3,4
31	3	2	4	4	4	4	4	25	3,6
32	4	4	3	4	5	4	4	28	4,0
33	3	2	3	4	5	4	4	25	3,6
34	5	2	5	5	5	5	5	32	4,6
35	5	3	5	5	5	5	5	33	4,7
36	5	3	5	5	5	5	5	33	4,7

37	3	4	4	3	5	5	5	29	4,1
38	3	4	4	5	4	4	4	28	4,0
39	4	3	4	4	4	4	3	26	3,7
40	5	4	5	5	5	5	5	34	4,9
41	5	3	5	2	5	4	4	28	4,0
42	5	2	4	4	4	4	4	27	3,9
43	5	2	4	4	4	4	4	27	3,9
44	4	3	4	4	4	4	5	28	4,0
45	5	2	5	4	5	5	5	31	4,4
46	5	2	5	4	5	4	4	29	4,1
47	5	2	4	4	4	4	4	27	3,9
48	4	3	4	5	5	5	4	30	4,3
49	5	2	5	5	5	5	5	32	4,6

No	Pengetahuan Manajer (X3)							JMLH	RATA - RATA
	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37		
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
2	3	4	2	4	2	4	4	23	3,3
3	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
4	4	3	3	4	3	5	3	25	3,6
5	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
6	5	4	5	4	4	5	4	31	4,4
7	4	4	2	4	4	4	4	26	3,7
8	4	4	4	4	1	4	4	25	3,6
9	4	4	2	5	2	4	5	26	3,7
10	3	4	3	4	3	4	3	24	3,4
11	4	4	2	4	2	5	5	26	3,7
12	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
13	4	5	1	5	2	5	4	26	3,7
14	4	4	1	3	2	5	4	23	3,3
15	5	4	3	4	2	5	5	28	4,0
16	5	4	2	4	2	4	4	25	3,6
17	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
18	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
19	3	5	5	4	3	4	5	29	4,1
20	3	3	3	3	3	3	3	21	3,0
21	4	4	3	3	3	3	3	23	3,3
22	4	4	3	3	3	3	3	23	3,3
23	3	4	3	3	3	3	4	23	3,3
24	4	4	4	5	2	4	5	28	4,0
25	4	4	3	4	2	4	4	25	3,6
26	3	5	4	5	5	4	4	30	4,3
27	3	4	3	4	4	5	4	27	3,9
28	4	4	3	4	4	4	3	26	3,7
29	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
30	3	3	4	4	3	4	3	24	3,4
31	4	4	3	4	4	4	4	27	3,9
32	4	4	4	4	4	4	3	27	3,9
33	5	4	4	4	4	5	5	31	4,4
34	5	5	5	5	2	5	5	32	4,6
35	5	5	5	5	2	5	5	32	4,6
36	5	5	5	5	2	5	5	32	4,6

37	5	4	4	4	5	5	4	31	4,4
38	4	4	3	4	3	4	3	25	3,6
39	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
40	4	5	4	5	1	5	5	29	4,1
41	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
42	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
43	4	4	2	4	2	4	4	24	3,4
44	4	3	2	4	2	4	4	23	3,3
45	4	4	2	5	2	4	4	25	3,6
46	4	4	3	3	2	4	4	24	3,4
47	4	4	3	4	3	4	5	27	3,9
48	5	5	4	5	4	4	4	31	4,4
49	4	4	2	5	2	5	5	27	3,9

No	Pelatihan (X4)				JMLH	RATA - RATA
	X41	X42	X43	X44		
1	4	4	4	4	16	4,0
2	4	4	2	4	14	3,5
3	4	4	2	4	14	3,5
4	5	5	1	5	16	4,0
5	2	4	2	2	10	2,5
6	4	5	5	4	18	4,5
7	4	4	4	4	16	4,0
8	4	4	4	4	16	4,0
9	5	5	2	5	17	4,3
10	3	3	2	3	11	2,8
11	4	4	3	3	14	3,5
12	4	4	2	4	14	3,5
13	5	5	2	5	17	4,3
14	4	4	1	4	13	3,3
15	5	5	2	3	15	3,8
16	4	4	2	3	13	3,3
17	4	4	2	4	14	3,5
18	4	4	2	4	14	3,5
19	5	5	5	3	18	4,5
20	3	3	3	4	13	3,3
21	3	4	4	4	15	3,8
22	3	4	4	3	14	3,5
23	4	3	4	4	15	3,8
24	4	4	2	4	14	3,5
25	4	4	4	4	16	4,0
26	4	4	5	5	18	4,5
27	4	4	3	4	15	3,8
28	4	4	4	4	16	4,0
29	4	4	4	4	16	4,0
30	4	3	3	4	14	3,5
31	4	4	3	4	15	3,8
32	4	4	3	4	15	3,8
33	4	4	3	3	14	3,5
34	5	5	2	5	17	4,3
35	5	5	2	5	17	4,3
36	5	5	2	5	17	4,3

37	4	4	3	3	14	3,5
38	4	4	3	3	14	3,5
39	3	3	4	3	13	3,3
40	5	5	1	5	16	4,0
41	4	4	2	4	14	3,5
42	4	4	2	4	14	3,5
43	4	4	2	4	14	3,5
44	4	4	2	4	14	3,5
45	4	4	2	4	14	3,5
46	4	4	2	4	14	3,5
47	4	4	2	4	14	3,5
48	4	3	3	3	13	3,3
49	5	5	2	4	16	4,0

37	3	3	3	3	3	4	3	22	3,1
38	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
39	3	3	4	3	4	3	4	24	3,4
40	5	5	4	2	5	5	5	31	4,4
41	4	4	4	4	5	4	5	30	4,3
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
43	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
44	5	4	4	4	4	4	4	29	4,1
45	4	4	4	4	4	4	4	28	4,0
46	4	4	4	5	4	4	4	29	4,1
47	5	5	5	5	5	5	5	35	5,0
48	4	4	3	3	4	4	4	26	3,7
49	5	5	4	2	5	5	5	31	4,4

Lampiran Output SPSS

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
y	49	3	5	4.08	.493
x1	49	4	5	4.16	.373
x2	49	3	5	4.10	.510
x3	49	3	5	3.71	.577
x4	49	3	5	3.92	.449
x5	49	3	5	4.04	.538
Valid N (listwise)	49				

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		49
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.03725168
	Absolute	.096
Most Extreme Differences	Positive	.096
	Negative	-.062
Kolmogorov-Smirnov Z		.670
Asymp. Sig. (2-tailed)		.760

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.745 ^a	.555	.504	2.152	1.568

a. Predictors: (Constant), x5, x3, x1, x4, x2

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.781	5	49.756	10.740	.000 ^b
	Residual	199.219	43	4.633		
	Total	448.000	48			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x5, x3, x1, x4, x2

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	8.055	4.171		1.931	.060		
KTI	.325	.146	.267	2.218	.032	.711	1.406
PLK	.422	.144	.417	2.937	.005	.513	1.948
PLT	-.313	.130	-.294	-2.404	.021	.691	1.447
PGP	.162	.217	.089	.747	.459	.731	1.368
PPG	.247	.110	.272	2.240	.030	.703	1.422

a. Dependent Variable: y

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	.837	2.110		.397	.694
x1	-.199	.074	-.429	-2.688	.010
x2	.115	.073	.297	1.578	.122
x3	-.029	.066	-.070	-.435	.666
x4	.206	.110	.295	1.872	.068
x5	.003	.056	.009	.055	.957

a. Dependent Variable: RES2

