

LAMPIRAN

SAMPEL

NO	Nama hotel bintang 3-5 bandar lampung	Jumlah sample (orang)	Keterangan	
			Keterangan	Jumlah kuesioner
			Kuesioner yang disebar	55
			Kuesioner tidak kembali	16
1	Sheraton	0	Kuesioner yang dikembalikan	31
2	Novotel	0	Kuesioner yang rusak atau gugur	8
3	Swiss-belhotel	0	Kuesioner yang digunakan	31
4	Whiz prime	13		
5	Horizon	7		
6	Sahid	3		
7	Marcopolo	0		
8	Emersia	0		
9	Yunna hotel	2		
10	Grand anugrah	6		
11	Bukit randu	0		
TOTAL		31		

KUSIONER

Your Name

KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

Di Seluruh Hotel

Bandar Lampung



KUESIONER

Kepada Yth.

Bapak/ibu/saudara/i

Dengan Hormat

Saya Reyalfrido sinaga, mahasiswa program Akuntansi fakultas ekonomi dan bisnis IIB DARMAJAYA bermaksud memohon kesediaan Bapak/ibu/saudara/i untuk mengisi kusioner penelitian saya. Dengan judul, **”FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI PADA SELURUH HOTEL DI BANDAR LAMPUNG”**.

Informasi yang akan saya dapatkan dari survei ini bersifat anonim dan hanya dimaksudkan untuk kepentingan penelitian. Seluruh informasi dari Bapak/ibu/saudara/i akan dijamin kerahasiannya. Agar dapat dimanfaatkan secara optimal, mohon pertanyaan kuesioner dijawab secara keseluruhan.

Demikian permohonan ini saya ajukan, saya mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan, partisipasi, waktu dan bantuan Bapak/ibu/saudara/i. Apabila Bapak/ibu/saudara/i membutuhkan informasi lebih lanjut mengenai hasil penelitian ini, silahkan menghubungi saya melalui :

e-mail : reyy55227@gmail.com

Bandar lampung, 03 januari2020

Peneliti

Reyalfrido sinaga

BAGIAN PERTAMA
INFORMASI UMUM

TUJUAN PENELITIAN

Untuk membuktikan secara empiris pengaruh keterlibatan pengguna, pendidikan dan pelatihan, dukungan manajemen puncak, kemampuan teknik personal terhadap kinerja SIA di seluruh hotel Bandar Lampung.

OBJEK PENELITIAN

Di Seluruh hotel kota bandar lampung

BATAS WAKTU

01 Januari 2020 – 31 Januari 2020

DATA PENELITI

Reyalfrido sinaga
1612120099
Jurusan akuntansi
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya
Bandar Lampung

DATA DIRI 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. Ilmu Komputer/TI c. Akuntansi d. Lainnya, yaitu.....
7.	Sistem informasi akuntansi yang digunakan	a. Ms. access b. Ms. Excel c. Ms. Word d. Lainnya, yaitu.....
8.	No telpon	
9.	Email	

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. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi

A. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (SIA)

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
1.	Sistem mampu membantu departemen berfungsi dengan baik					
2.	Sitem penting dalam kesuksesan kinerja departemen saya					
3.	Sistem mampu meningkatkan kepuasan kinerja saya					
4.	Sistem selalu memberikan informasi yang					

	dibutuhkan departemen saya					
5.	Sistem di dalam aplikasi lain (contoh: Ms. excel) dapat digunakan untuk mengakses informasi guna memenuhi kebutuhan di departemen saya					
6.	Saya senang menggunakan sistem yang tersedia					
7.	Dengan sistem yang ada, departemen saya mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah dan lebih efisien					
8.	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi organisasi					
9.	Sebagian besar karyawan di departemen saya tertarik untuk menggunakan sistem yang ada					
10.	Sistem telah dilengkapi dengan informasi yang akurat dan dapat di percaya					
11.	Sistem dengan mudah melakukan penyesuaian pada berbagai kondisi baru, sesuai dgn perkembangan kebutuhan informasi sekarang dan di masa yang akan datang.					

2. Faktor- faktor yang mempengaruhi

A. Keterlibatan Pengguna dalam Pengembangan Sistem Informasi Akuntansi

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
12.	Tingkat partisipasi saya dalam pengembangan sistem					
13.	Tingkat pengaruh saya dalam pengembangan sistem					

B. Program Pendidikan dan Pelatihan Pemakai

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
14.	Perusahaan memiliki program pelatihan dan pendidikan mengenai cara pemakaian sistem					
15.	Adanya keuntungan yang saya dapatkan dari program-program pelatihan dan pendidikan					

C. Dukungan Manajemen Puncak pada pengembangan SI dan operasi

No	Kuesioner	1 STS	2 TS	3 KS	4 S	5 SS
16.	Manajemen puncak mahir dalam menggunakan computer					
17.	Manajemen puncak memiliki harapan yang tinggi terhadap penggunaan sistem informasi					
18.	Manajemen puncak secara aktif terlibat dalam perencanaan operasi sistem informasi					

19.	Manajemen puncak memberikan perhatian tinggi terhadap kinerja sistem informasi					
20.	Manajemen puncak sangat senang akan rating pemakaian sistem informasi dari departemendepartemen pemakai					

D. Kemampuan teknik personal

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

TABULASI

Nomor Responden	keterlibatan pengguna dalam pengembangan SIA (X1)		
	P1	P2	Total
1	4	4	8
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	4	8
5	4	4	8
6	3	3	6
7	3	3	6
8	4	3	7
9	4	3	7
10	3	3	6
11	5	4	9
12	4	5	9
13	3	4	7
14	5	4	9
15	3	3	6
16	4	4	8
17	4	4	8
18	4	5	9
19	5	3	8
20	4	3	7
21	5	4	9
22	4	4	8
23	4	4	8
24	4	4	8
25	3	4	7
26	2	4	6
27	4	4	8
28	4	4	8
29	4	4	8
30	4	3	7
31	4	4	8

Nomor Responden	Program pendidikan dan pelatihan pemakai (X2)		
	P1	P2	Total
1	4	4	8
2	4	4	8
3	4	4	8
4	4	4	8
5	5	5	10
6	4	4	8
7	4	4	8
8	4	4	8
9	4	4	8
10	4	4	8
11	5	4	9
12	4	4	8
13	4	5	9
14	4	4	8
15	4	4	8
16	4	4	8
17	3	4	7
18	4	4	8
19	4	5	9
20	5	3	8
21	5	5	10
22	4	4	8
23	3	4	7
24	4	4	8
25	4	5	9
26	4	3	7
27	5	5	10
28	5	4	9
29	4	4	8
30	4	4	8
31	5	4	9

Nomor Responden	dukungan manajemen puncak pada pengembangan SI dan operasi (X3)					
	P1	P2	P3	P4	P5	Total
1	4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	4	19
4	5	5	4	4	4	22
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	3	4	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	3	4	4	19
10	4	4	4	4	4	20
11	5	3	4	4	3	19
12	4	4	3	4	3	18
13	4	4	3	3	3	17
14	4	4	5	4	5	22
15	3	3	4	4	4	18
16	4	4	5	4	4	21
17	3	4	4	3	3	17
18	3	3	3	4	4	17
19	4	3	3	4	4	18
20	4	3	3	5	4	19
21	5	4	5	5	3	22
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	4	4	4	20
24	4	4	4	4	4	20
25	3	5	5	4	4	21
26	4	4	3	2	2	15
27	5	5	4	4	4	22
28	4	5	5	5	5	24
29	5	5	4	4	4	22
30	4	3	3	4	4	18
31	4	3	4	3	3	17

Nomor Responden	kemampuan teknik personal (X4)				
	P1	P2	P3	P4	Total
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	4	4	4	4	16
4	5	5	5	4	19
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	4	5	4	4	17
8	4	5	5	5	19
9	4	4	3	4	15
10	5	5	4	4	18
11	5	5	3	4	17
12	4	5	4	3	16
13	4	4	4	3	15
14	5	5	4	4	18
15	4	4	4	4	16
16	5	5	4	4	18
17	4	4	3	5	16
18	4	4	4	3	15
19	5	4	3	5	17
20	4	3	4	4	15
21	3	5	5	5	18
22	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	5	3	5	5	18
26	3	3	4	4	14
27	4	4	4	5	17
28	5	5	5	5	20
29	5	5	5	5	20
30	4	4	5	4	17
31	5	4	4	3	16

Nomor Responden	kinerja sistem informasi akuntansi (Y)											
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	TOTAL
1	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	4	49
2	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	48
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	5	4	4	5	4	3	5	5	5	4	4	48
5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	48
6	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	49
7	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	44
8	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	47
9	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	42
10	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	50
11	3	3	4	5	4	3	3	4	5	3	3	40
12	5	4	3	4	4	3	5	5	3	3	4	43
13	3	3	5	5	3	3	4	4	4	4	4	42
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	45
15	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	45
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
17	5	3	3	5	3	5	5	3	3	4	4	43
18	4	3	5	3	5	4	3	3	4	3	3	40
19	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	40
20	3	5	4	4	3	3	3	4	5	3	3	40
21	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	50
22	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	45
23	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	42
24	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
25	4	4	3	2	4	4	4	4	2	1	4	36
26	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	42
27	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	5	50
28	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	53
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
30	4	5	3	3	4	4	3	3	4	5	4	42
31	3	4	5	3	3	5	4	5	3	3	5	43