



KUISIONER PENELITIAN
PENGARUH KECANGGIHAN TEKNOLOGI INFORMASI,
PARTISIPASI MANAJEMEN, DAN PENGETAHUAN
MANAJER AKUNTANSI PADA EFEKTIVITAS
SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
(Survei Pada Hotel Berbintang 3 dan 4 di Yogyakarta)

Disusun oleh:

Evi seviani

20110420381

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

2017

Kepada :

Yth. Bapak/Ibu/Sdr/Sdri.

Manajer Hotel....

di-

TEMPAT

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi guna memenuhi syarat menyelesaikan studi program S1 di Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk memberikan informasi mengenai kecanggihan teknologi informasi, partisipasi manajemen, dan pengetahuan manajer pada efektivitas sistem informasi akuntansi dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuisisioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu/Sdr/Sdri berikan hanya untuk kepentingan akademik dan akan dirahasiakan.

Jika Bapak/Ibu/Sdr/Sdri menginginkan hasil skripsi yang saya susun, maka Bapak/Ibu/Sdr/Sdri bisa menghubungi saya dengan no telp. 0813 2956 3138 atau email e_seviani@yahoo.com.

Peneliti mengucapkan terima kasih atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Sdr/Sdri yang berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuisisioner ini.

Hormat Saya,

Evi Seviani

A. DATA RESPONDEN

Nama

.....

(Boleh tidak diisi)

Nama Perusahaan/Hotel

.....

.....

(Berikan tanda cawang (√) pada kotak yang tersedia)

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur :Tahun

Tingkat Pendidikan : SMA
 Diploma
 S1
 S2
 S3

Lama kerja :TahunBulan

Software akuntansi yang digunakan :

.....

1. Efektivitas sistem informasi akuntansi (Y)

Pertanyaan berikut bertujuan menilai efektivitas sistem informasi akuntansi yang anda gunakan. Harap memberi tanda (X) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan.

Dengan pilihan sebagai berikut:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat				
		1	2	3	4	5
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					

2. Kecanggihan teknologi informasi (X₁)

Pertanyaan berikut menunjukkan kecanggihan teknologi dan informasi yang digunakan pada perusahaan anda. Harap memberi tanda (X) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan.

Dengan pilihan sebagai berikut:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat				
		1	2	3	4	5
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 tansaksi dalam volume besar dan menghasilkan informasi yang akurat					

3. Partisipasi Manajemen (X₂)

Pertanyaan berikut menunjukkan tingkat partisipasi anda dalam implementasi dan pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan anda. Harap memberi tanda (X) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan.

Dengan pilihan sebagai berikut:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat				
		1	2	3	4	5
1.	Saya dilibatkan untuk merancang kebutuhan informasi akuntansi pada perusahaan					
2.	Saya dilibatkan untuk memilih hardware dan software					
3.	Saya dilibatkan dalam implementasi sistem informasi dalam perusahaan					
4.	Saya dilibatkan dalam penyelesaian masalah selama implementasi sistem informasi akuntansi perusahaan saya.					
5.	Saya dilibatkan dalam perencanaan pengembangan sistem dimasa yang akan datang					

4. Pengetahuan Manajer Akuntansi(X₃)

Pertanyaan berikut menunjukkan tingkat pengetahuan anda dalam implementasi dan pengembangan sistem informasi akuntansi di perusahaan anda. Harap memberi tanda (X) untuk jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan yang anda rasakan.

Dengan pilihan sebagai berikut:

1. STS : Sangat Tidak Setuju
2. TS : Tidak Setuju
3. CS : Cukup Setuju
4. S : Setuju
5. SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	Pendapat				
		1	2	3	4	5
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.					

Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TOTAL_KCI	50	16	25	21.52	2.206
TOTAL_PM	50	12	25	18.62	2.547
TOTAL_PMA	50	13	25	21.04	3.239
TOTAL_ESIA	50	16	25	21.12	2.592
Valid N (listwise)	50				

Validitas

Correlations

		KCI_1	KCI_2	KCI_3	KCI_4	KCI_5	TOTAL_KCI
KCI_1	Pearson Correlation	1	.547**	.521**	.286*	.448**	.772**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.044	.001	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KCI_2	Pearson Correlation	.547**	1	.739**	.451**	.226	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.114	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KCI_3	Pearson Correlation	.521**	.739**	1	.373**	.239	.803**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.008	.095	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KCI_4	Pearson Correlation	.286*	.451**	.373**	1	.135	.644**
	Sig. (2-tailed)	.044	.001	.008		.349	.000
	N	50	50	50	50	50	50
KCI_5	Pearson Correlation	.448**	.226	.239	.135	1	.540**
	Sig. (2-tailed)	.001	.114	.095	.349		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_KCI	Pearson Correlation	.772**	.834**	.803**	.644**	.540**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		PM_1	PM_2	PM_3	PM_4	PM_5	TOTAL_PM
PM_1	Pearson Correlation	1	.305*	.275	.479**	.354*	.719**
	Sig. (2-tailed)		.031	.053	.000	.012	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PM_2	Pearson Correlation	.305*	1	.111	.546**	.229	.709**
	Sig. (2-tailed)	.031		.445	.000	.110	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PM_3	Pearson Correlation	.275	.111	1	.280*	.239	.483**
	Sig. (2-tailed)	.053	.445		.049	.094	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PM_4	Pearson Correlation	.479**	.546**	.280*	1	.194	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.049		.178	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PM_5	Pearson Correlation	.354*	.229	.239	.194	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.012	.110	.094	.178		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_PM	Pearson Correlation	.719**	.709**	.483**	.820**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Correlations

		PMA_1	PMA_2	PMA_3	PMA_4	PMA_5	TOTAL_PMA
PMA_1	Pearson Correlation	1	.606**	.824**	.455**	.489**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PMA_2	Pearson Correlation	.606**	1	.562**	.551**	.517**	.845**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PMA_3	Pearson Correlation	.824**	.562**	1	.473**	.390**	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.005	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PMA_4	Pearson Correlation	.455**	.551**	.473**	1	.803**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
PMA_5	Pearson Correlation	.489**	.517**	.390**	.803**	1	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.005	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_PMA	Pearson Correlation	.835**	.845**	.805**	.785**	.758**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

Correlations

		ESIA_1	ESIA_2	ESIA_3	ESIA_4	ESIA_5	TOTAL_ESIA
ESIA_1	Pearson Correlation	1	.821**	.447**	.528**	.226	.791**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.114	.000
	N	50	50	50	50	50	50
ESIA_2	Pearson Correlation	.821**	1	.457**	.553**	.234	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.102	.000
	N	50	50	50	50	50	50
ESIA_3	Pearson Correlation	.447**	.457**	1	.309*	.556**	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001		.029	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
ESIA_4	Pearson Correlation	.528**	.553**	.309*	1	.211	.650**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.029		.142	.000
	N	50	50	50	50	50	50
ESIA_5	Pearson Correlation	.226	.234	.556**	.211	1	.660**
	Sig. (2-tailed)	.114	.102	.000	.142		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TOTAL_ESIA	Pearson Correlation	.791**	.800**	.783**	.650**	.660**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.769	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.779	5

Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.54201231
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.082
	Negative	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		.881
Asymp. Sig. (2-tailed)		.420

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.486	2.432		1.022	.312		
	TOTAL_KCI	.594	.136	.505	4.380	.000	.578	1.731
	TOTAL_PM	-.116	.105	-.114	-1.098	.278	.717	1.394
	TOTAL_PMA	.381	.080	.476	4.737	.000	.763	1.311

a. Dependent Variable: TOTAL_ESIA

Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.117	1.510		.740	.463
	TOTAL_KCI	.114	.084	.257	1.357	.181
	TOTAL_PM	-.084	.065	-.218	-1.281	.207
	TOTAL_PMA	-.040	.050	-.131	-.796	.430

a. Dependent Variable: RES2

Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.804 ^a	.646	.623	1.592	2.007

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PMA, TOTAL_PM, TOTAL_KCI

b. Dependent Variable: TOTAL_ESIA

Regresi berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.486	2.432		1.022	.312
	TOTAL_KCI	.594	.136	.505	4.380	.000
	TOTAL_PM	-.116	.105	-.114	-1.098	.278
	TOTAL_PMA	.381	.080	.476	4.737	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_ESIA

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	212.768	3	70.923	28.001	.000 ^a
	Residual	116.512	46	2.533		
	Total	329.280	49			

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PMA, TOTAL_PM, TOTAL_KCI

b. Dependent Variable: TOTAL_ESIA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.804 ^a	.646	.623	1.592

a. Predictors: (Constant), TOTAL_PMA, TOTAL_PM, TOTAL_KCI