

LAMPIRAN

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu saudara/i

Di Tempat

Hal : Permohonan untuk menjadi Responden

Dengan hormat,

Saya adalah Mahasiswa S1 Jurusan Akuntansi, dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program Sarjana Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya mempunyai kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan dalam rangka penulisan skripsi, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dengan mengisi kuesioner dan memilih jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Jawaban dari kuesioner ini akan peneliti gunakan sebagai keperluan untuk menyusun skripsi yang berjudul, **“FAKTOR-FAKTOR YANG MEMENGARUHI KINERJA PENGGUNA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI”**, maka untuk itu pengisian kuesioner ini mohon diisi seobjektif mungkin.

Sebagaimana penelitian ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dalam memberikan penilaian dijamin tidak akan membawa konsekuensi yang merugikan dan sebelum mengembalikan kuesioner ini, Bapak/Ibu dimohon dapat memeriksa kembali semua jawaban dalam tiap bagian, peneliti berharap tidak ada butir/ Pernyataan yang terlewat atau tidak terjawab.

Atas kesediaannya dalam mengisi kuesioner ini, diucapkan banyak terima kasih.

Yogyakarta, 2017

Yang membuat pernyataan,

Melia Garby Kusumawardani

KUESIONER

Sehubungan hal tersebut peneliti ingin mengetahui pengaruh kinerja pemakai sistem informasi akuntansi dengan menggunakan variabel persepsi kemudahan dan kemanfaatan, kepuasan pengguna dan pelatihan.

I. Identitas Responden

Pilih jawaban yang sesuai dengan cara memberikan tanda silang (X) atau menuliskan jawaban pada kotak yang tersedia.

1. Jenis Kelamin : () Laki-Laki () Perempuan

2. Jabatan :

3. Pendidikan Terakhir : () SMA () Pascasarjana

() Diploma () Sarjana

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berilah tanda silang (X) pada kolom jawaban yang telah disediakan sesuai dengan pendapat atau yang mewakili perasaan Bapak/Ibu.

Keterangan:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

A. Persepsi Kemudahan dan Kemanfaatan

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Saya merasa begitu mudah untuk melakukan apa yang ingin saya lakukan dengan menggunakan <i>software</i> sistem informasi akuntansi.					
2	Bagi saya mempelajari penggunaan <i>software</i> sistem informasi akuntansi merupakan suatu hal yang mudah.					
3.	Bagi saya penggunaan <i>software</i> sistem informasi akuntansi sangatlah mudah dan dapat dimengerti.					
4.	Bagi saya <i>software</i> sistem informasi akuntansi sangat fleksibel untuk digunakan.					
5.	Secara keseluruhan, saya merasa bahwa <i>software</i> sistem informasi akuntansi mudah digunakan.					
6.	Pekerjaan saya menjadi sulit tanpa <i>software</i> sistem informasi akuntansi					
7.	Menggunakan <i>software</i> sistem informasi akuntansi memudahkan saya mengontrol pekerjaan saya					
8.	Menggunakan <i>software</i> sistem informasi akuntansi meningkatkan					

	kinerja saya					
9.	Menggunakan <i>software</i> sistem informasi akuntansi menghemat waktu saya					
10.	Menggunakan <i>software</i> sistem informasi akuntansi memungkinkan saya menyelesaikan pekerjaan saya dengan lebih cepat					

B. Kepuasan Pengguna

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Penilaian saya terhadap sistem informasi, fasilitas dan peralatan yang disediakan serta digunakan saat ini dapat membantu dan memuaskan saya.					
2.	Penilaian saya terhadap sistem informasi dalam memberikan layanan secara tepat dan akurat.					
3.	Penilaian saya terhadap sistem informasi membantu saya menyelesaikan tugas tepat pada waktunya.					
4.	Penilaian saya terhadap perhatian yang diberikan oleh penyedia sistem informasi terhadap masalah-masalah yang sedang dihadapi.					

5.	Penilaian saya terhadap kemampuan sistem informasi meyakinkan saya sehingga membuat saya selalu menggunakan sistem tersebut.					
6.	Penilaian saya terhadap kemampuan terhadap sistem informasi meyakinkan saya sehingga membuat saya akan merekomendasikannya kepada staf lain.					

C. Pelatihan Pengguna

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Perusahaan menyediakan program pelatihan untuk engetahui cara menjalankan sistem.					
2.	Adanya keahlian yang di dapat dari program pelatihan tersebut.					
3.	Saya mendapat pelitihan yang cukup untuk sistem aplikasi dibidang saya					
4.	Saya sangat menantikan program pelatihan lanjutan yang focus pada aplikasi sistem dipekerjaan rutin.					
5.	Saya merasakan dampak dari program pelatihan tersebut.					

D. Kinerja Pengguna

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 N	4 S	5 SS
1.	Proses input dan output data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah.					
2.	Proses pengeditan data dalam sistem informasi yang diterapkan dapat dilakukan dengan mudah.					
3.	Pekerjaan dapat diselesaikan sesuai target yang telah ditetapkan					
4.	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan dapat mempercepat pelaksanaan pekerjaan.					

LAMPIRAN SPSS

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki-Laki	42	42.0	42.0	42.0
Valid Perempuan	58	58.0	58.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Jabatan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kepala Toko / COS	15	15.0	15.0	15.0
Valid Asisten Toko / ACOS	25	25.0	25.0	40.0
Valid Merchandise	25	25.0	25.0	65.0
Valid Kasir	31	31.0	31.0	96.0
Valid EDP	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Pendidikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid SMA	96	96.0	96.0	96.0
Valid Diploma	4	4.0	4.0	100.0
Total	100	100.0	100.0	

Lampiran Descriptive

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan	100	20	50	38.47	5.294
Kepuasan Pengguna	100	14	30	23.63	3.504
Pelatihan Pengguna	100	8	25	18.21	3.204
Kinerja Pengguna	100	8	20	14.86	2.283
Valid N (listwise)	100				

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

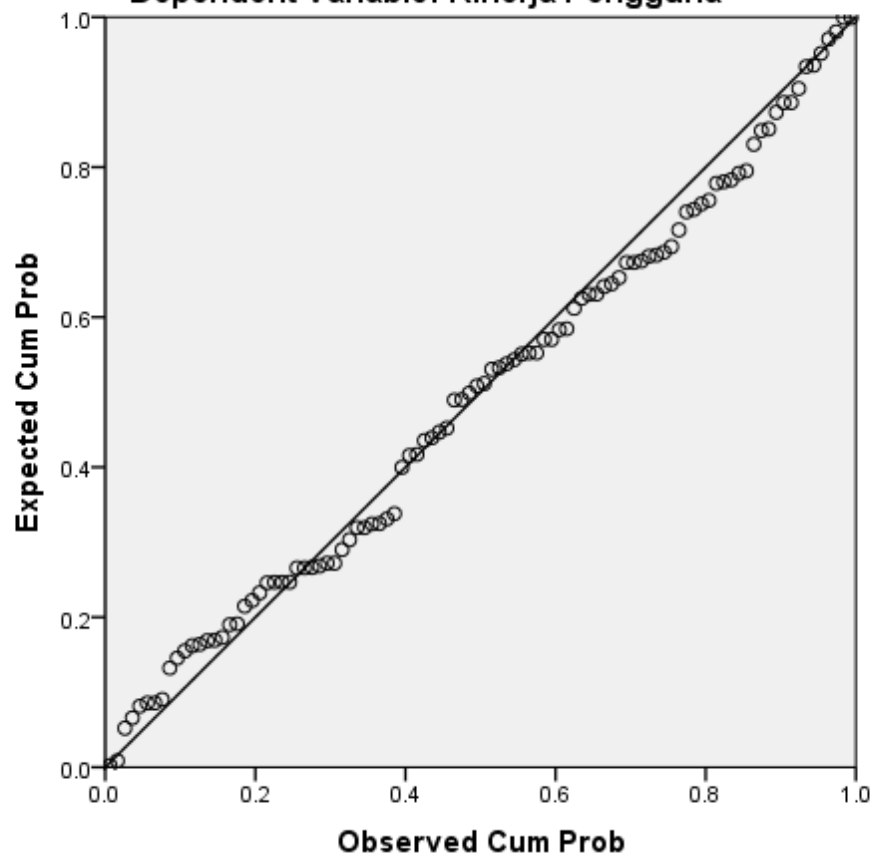
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.52260654
	Absolute	.063
Most Extreme Differences	Positive	.063
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.632
Asymp. Sig. (2-tailed)		.819

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

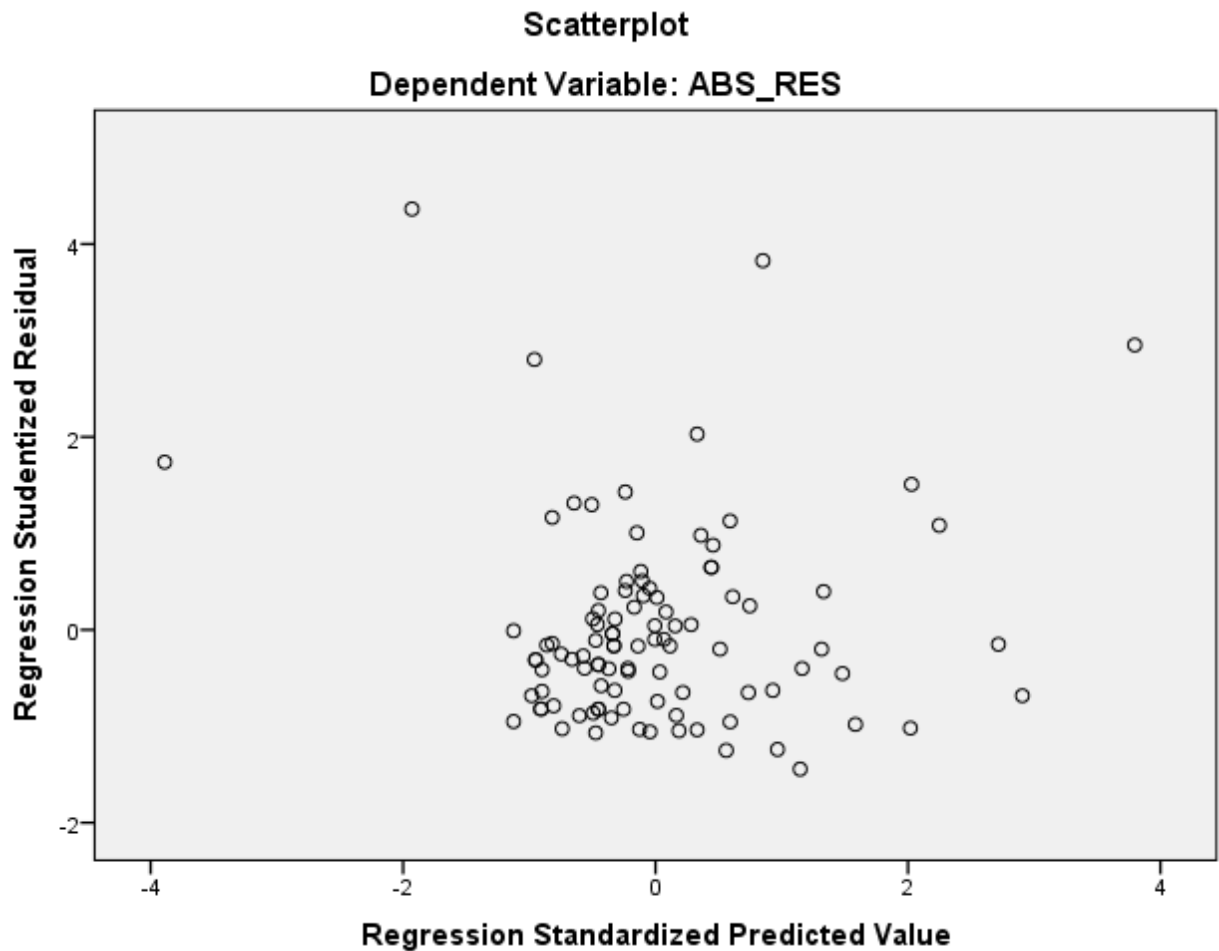
Dependent Variable: Kinerja Pengguna



Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a						
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	1.328	.866		1.534	.128
	Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan	-.002	.023	-.010	-.078	.938
	Kepuasan Pengguna	.033	.030	.117	1.087	.280
	Pelatihan Pengguna	-.048	.037	-.157	-1.294	.199

a. Dependent Variable: ABS_RES



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	2.166	1.360		1.593	.115		
	Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan	.121	.037	.280	3.311	.001	.646	1.547
	Kepuasan Pengguna	.056	.047	.086	1.183	.240	.872	1.146
	Pelatihan Pengguna	.369	.059	.518	6.302	.000	.687	1.457

a. Dependent Variable: Kinerja Pengguna

Uji Regresi Linear Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.745 ^a	.555	.541	1.546

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Pengguna, Kepuasan Pengguna, Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	286.525	3	95.508	39.949	.000 ^b
1 Residual	229.515	96	2.391		
Total	516.040	99			

a. Dependent Variable: Kinerja Pengguna

b. Predictors: (Constant), Pelatihan Pengguna, Kepuasan Pengguna, Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.166	1.360		1.593	.115
1 Persepsi Kemudahan Dan Kemanfaatan	.121	.037	.280	3.311	.001
1 Kepuasan Pengguna	.056	.047	.086	1.183	.240
1 Pelatihan Pengguna	.369	.059	.518	6.302	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Pengguna

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.811
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1203.458
	df	45
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Kemudahan1	1.000	.605
Kemudahan2	1.000	.680
Kemudahan3	1.000	.747
Kemudahan4	1.000	.639
Kemudahan5	1.000	.632
Kemudahan6	1.000	.659
Kemudahan7	1.000	.648
Kemudahan8	1.000	.590
Kemudahan9	1.000	.732
Kemudahan10	1.000	.637

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	6.569	65.687	65.687	6.569	65.687	65.687
2	.952	9.521	75.207			
3	.639	6.386	81.594			
4	.506	5.056	86.650			
5	.388	3.880	90.530			
6	.377	3.774	94.304			
7	.329	3.291	97.595			
8	.205	2.047	99.642			
9	.031	.308	99.950			
10	.005	.050	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Kemudahan1	.778
Kemudahan2	.824
Kemudahan3	.864
Kemudahan4	.800
Kemudahan5	.795
Kemudahan6	.812
Kemudahan7	.805
Kemudahan8	.768
Kemudahan9	.856
Kemudahan10	.798

Extraction Method: Principal Component Analysis.

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	10

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy		.839
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	671.477
	df	15
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Kepuasan1	1.000	.659
Kepuasan2	1.000	.718
Kepuasan3	1.000	.830
Kepuasan4	1.000	.677
Kepuasan5	1.000	.717
Kepuasan6	1.000	.829

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	4.431	73.845	73.845	4.431	73.845	73.845
2	.540	9.002	82.847			
3	.395	6.579	89.426			
4	.321	5.356	94.781			
5	.303	5.050	99.832			
6	.010	.168	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Kepuasan1	.812
Kepuasan2	.847
Kepuasan3	.911
Kepuasan4	.823
Kepuasan5	.847
Kepuasan6	.910

Extraction Method: Principal Component

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	6

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling		.889
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	316.565
	df	10
	Sig.	.000

Communalities

	Initial	Extraction
Pelatihan1	1.000	.669
Pelatihan2	1.000	.785
Pelatihan3	1.000	.726
Pelatihan4	1.000	.792
Pelatihan5	1.000	.722

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	3.695	73.891	73.891	3.695	73.891	73.891
2	.460	9.199	83.090			
3	.307	6.142	89.232			
4	.289	5.783	95.015			
5	.249	4.985	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Pelatihan1	.818
Pelatihan2	.886
Pelatihan3	.852
Pelatihan4	.890
Pelatihan5	.850

Extraction Method: Principal Component

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sphericity		.810
Bartlett's Test of Approx. Chi-Square		199.575
df		6
Sig.		.000

Communalities

	Initial	Extraction
Kinerja1	1.000	.714
Kinerja2	1.000	.730
Kinerja3	1.000	.726
Kinerja4	1.000	.754

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Total Variance Explained

Component	Initial Eigenvalues			Extraction Sums of Squared Loadings		
	Total	% of Variance	Cumulative %	Total	% of Variance	Cumulative %
1	2.923	73.087	73.087	2.923	73.087	73.087
2	.436	10.906	83.993			
3	.372	9.291	93.284			
4	.269	6.716	100.000			

Extraction Method: Principal Component Analysis.

Component Matrix^a

	Component
	1
Kinerja1	.845
Kinerja2	.854
Kinerja3	.852
Kinerja4	.868

Extraction Method: Principal Component

a. 1 components extracted.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	4