

LAMPIRAN

Kepada Yth.
Bapak/Ibu saudara/i
di Tempat

Hal : Permohonan untuk menjadi Responden

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program Sarjana Akuntansi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka peneliti mempunyai kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti 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 PEMAKAI 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.

Ciamis, 2016
Yang membuat pernyataan,

Feby Rizqi Ramadhan

KUESIONER

Sehubungan hal tersebut peneliti ingin mengetahui pengaruh kinerja pemakai sistem informasi akuntansi dengan menggunakan variabel kemampuan teknik personal dan dukungan manajemen puncak.

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. Mulai bekerja tahun :
4. Pendidikan Terakhir : SMA Pascasarjana
 Diploma Sarjana
5. Tahun kelahiran :

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. Kinerja Pemakai Sistem Informasi

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
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 anda					

B. Kemampuan Teknik Personal

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
5	saya ditempatkan sesuai dengan keahliannya masing-masing					
6	saya mengetahui dan menjalankan tugas pokok sehari-hari					
7	Saya memiliki pemahaman menggunakan komputer					
8	Saya berminat mendalami sistem yang ada pada pekerjaan					

C. Dukungan Manajemen Puncak

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
9	Manajemen puncak menyediakan perangkat lunak (<i>software</i>)					
10	Manajemen puncak menyediakan tenaga dan peralatan yang dibutuhkan dalam menggunakan sistem					

11	Manajemen puncak membutuhkan laporan bagian biaya, penjualan dan pembelian setiap hari					
12	Manajemen puncak memberi dukungan bagi pegawai dalam kegiatan pelatihan bidang informasi keuangan perusahaan					
13	Manajemen puncak mengevaluasi hasil dari penggunaan sistem informasi					

D. Pelatihan pemakai

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
14	Perusahaan menyediakan program pelatihan untuk mengetahui cara menjalankan sistem.					
15	Adanya keahlian yang didapat dari program pelatihan tersebut					
16	Saya mendapat pelatihan yang cukup untuk sistem aplikasi dibidang saya					
17	saya sangat menantikan program pelatihan lanjutan yang focus pada aplikasi sistem dipekerjaan rutin.					
18	Saya merasakan dampak dari program pelatihan tersebut.					

LAMPIRAN. VALIDITAS RELIABILITAS X1

		KTP
	Pearson Correlation	,786**
KTP_1	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,803**
KTP_2	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,811**
KTP_3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,727**
KTP_4	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	1
KTP	Sig. (2-tailed)	
	N	55

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,786	4

LAMPIRAN. VALIDITAS RELIABILITAS X2

		DMP
	Pearson Correlation	,659**
DMP_1	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,659**
DMP_2	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,855**
DMP_3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,898**
DMP_4	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,776**
DMP_5	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	1
DMP	Sig. (2-tailed)	
	N	55

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,829	5

LAMPIRAN. VALIDITAS RELIABILITAS X3

	PP
	Pearson Correlation
PP_1	,729**
	Sig. (2-tailed)
	,000
	N
	55
	Pearson Correlation
PP_2	,717**
	Sig. (2-tailed)
	,000
	N
	55
	Pearson Correlation
PP_3	,799**
	Sig. (2-tailed)
	,000
	N
	55
	Pearson Correlation
PP_4	,615**
	Sig. (2-tailed)
	,000
	N
	55
	Pearson Correlation
PP_5	,602**
	Sig. (2-tailed)
	,000
	N
	55
	Pearson Correlation
PP	1
	Sig. (2-tailed)
	N
	55

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,715	5

LAMPIRAN. VALIDITAS RELIABILITAS Y

		KPS
	Pearson Correlation	,710**
KPS_1	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,836**
KPS_2	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,901**
KPS_3	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	,715**
KPS_4	Sig. (2-tailed)	,000
	N	55
	Pearson Correlation	1
KPS	Sig. (2-tailed)	
	N	55

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,790	4

LAMPIRAN. ANALISIS REGERSI LINEAR BERGANDA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,519 ^a	,269	,226	2,065

a. Predictors: (Constant), Pelatihan Pemakai, Kemampuan teknik personal, Dukungan manajemen puncak

b. Dependent Variable: Kinerja

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80,162	3	26,721	6,264
	Residual	217,547	51	4,266	
	Total	297,709	54		

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Pelatihan Pemakai, Kemampuan teknik personal, Dukungan manajemen puncak

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	10,326	2,230		4,631 ,000
	Kemampuan teknik personal	,280	,128	,312 2,184	,034
	Dukungan manajemen puncak	,224	,108	,344 2,083	,042
	Pelatihan Pemakai	-,142	,111	-,183 -1,280	,206

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran.Daftar minimarket

No	Minimarket/Alamat	Kuesioner
1	Indomart Banjarsari	4
2	Indomart Kalapa sawit	3
3	Indomart Ciawitali	2
4	Alfamart Lakbok	2
5	Alfamart Cijantung	2
6	Indomart Cijantung	3
7	Indomart Cisaga	2
8	Alfamart Bojong	4
9	Alfamart Banagara	1
10	Alfamart Langensari	2
11	Indomart Langensari	5
12	Indomart Langkap	2
13	Alfamart Cimenyan I	2
14	Indomart Dewi Sartika	3
15	Alfamart Dewi Sartika	4
16	Indomart Cikabuyutan	2
17	Indomart Parungsari	3
18	Alfamart Terminal	2
19	Indomart Jelat	4
20	Alfamart Jelat	3
	Jumlah	55

Sumber: pengamatan lapangan, 2016