

Lampiran 1 Log Bimbingan Skripsi



STIE (Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi) Malangkuçeçwara

Jl. Terusan Candi Kalasan, Malang, Jawa Timur

phone +62 0341 481913, fax +62 0341 495619

email info@stie-mce.ac.id, www.stie-mce.ac.id

printed:

2022-08-08 17:33:05

verification:

4f3e254

Log Bimbingan Skripsi

Nama Mahasiswa : JEANIFER OLIVIA EDSON
NPK : A.2018.1.34807
Nama Dosen : Dr.WIYARNI, MSPA., Ak., CA., CSRA
NIK : 202.710.132

No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Maret 2022
1	1	28-03-2022	Diskusi judul penelitian	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	April 2022
2	1	05-04-2022	Konsultasi objek penelitian	
3	1	15-04-2022	Menyerahkan bab 1	
4	1	26-04-2022	Revisi bab 1	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Mei 2022
5	1	30-05-2022	Menyerahkan bab 1, 2, dan 3	
No.	Tahap	Tanggal	Keterangan	Juli 2022
6	1	01-07-2022	Revisi bab 2 dan 3	
7	1	08-07-2022	Seminar proposal	
8	2	11-07-2022	Diskusi data penelitian	
9	2	15-07-2022	Menyerahkan bab 4 dan 5	
10	2	17-07-2022	Revisi bab 4	
11	2	18-07-2022	ACC bab 4 dan 5	
12	2	19-07-2022	Seminar hasil	

Keterangan: Tahap 1 (Bab 1-3) dan Tahap 2 (Bab 4-5)

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian

FAKTOR PENGGUNA TERHADAP KINERJA SISTEM INFORMASI AKUNTANSI (CV. PANORAMA)

I. UMUM

Yth. Bapak/Ibu/Saudara/i responden,

Saya Jeanifer Olivia Edson prodi Akuntansi dengan nomor pokok A.2018.1.34807. Saya sedang melakukan penelitian dengan judul, “Faktor Pengguna Terhadap Kinerja Sistem Informasi Akuntansi”. Untuk memperoleh data saya membutuhkan bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini bertujuan untuk melengkapi data penelitian dalam rangka penyusunan skripsi saya. Saya berharap Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia memberikan informasi yang sejujurnya. Seluruh informasi dan data yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan semata-mata digunakan hanya untuk keperluan penelitian. Atas bantuan dan ketersediaannya dalam pengisian kuesioner saya mengucapkan terima kasih.

II. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama (*boleh tidak diisi*) :
2. Umur : a. <30 Tahun c. 41-50 Tahun
b. 31-40 Tahun d. >50 Tahun
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : a. SMA/SMK c. Sarjana
b. Diploma d. Pascasarjana
5. Jabatan :
6. Lama Bekerja : a. 1-5 Tahun c. >10 Tahun
b. 5-10 Tahun

III. FAKTOR PENGGUNA YANG MEMPENGARUHI KINERJA SIA

Keterangan:

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

N : Netral

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

Petunjuk:

Untuk setiap pernyataan yang ada, berilah tanda centang (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan jawaban anda.

A. Keterlibatan Pengguna (X₁)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Pengaruh Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengembangan SIA sangat menentukan keberhasilan sistem					
2.	Tingkat partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i dalam pengembangan sistem informasi menghasilkan sistem informasi yang lebih baik					

B. Program Pelatihan dan Pendidikan Pengguna (X₂)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Perusahaan yang Bapak/Ibu/Saudara/i tempati memiliki program pelatihan dan pendidikan terkait cara menggunakan sistem informasi akuntansi					
2.	Dengan adanya program pelatihan dan pendidikan Bapak/Ibu/Saudara/i mendapatkan keuntungan seperti, kemudahan dalam proses edit, kemudahan proses input dan output,					

	paham akan penggunaan komputer dan juga pekerjaan pokok sehari-hari					
--	---	--	--	--	--	--

C. Kemampuan Teknik Personal Pengguna (X₃)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Bapak/Ibu/Saudara/i ditempatkan sesuai dengan keahliannya masing-masing					
2.	Dengan adanya sistem informasi akuntansi dan adanya program pelatihan dan pendidikan yang dimiliki perusahaan Bapak/Ibu/Saudara/i paham menggunakan sistem informasi akuntansi					
3.	Bapak/Ibu/Saudara/i paham menggunakan komputer/aplikasi dari sistem informasi akuntansi					

D. Pengalaman Kerja Pengguna (X₄)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kemampuan seseorang yang diterapkan pada pekerjaannya baik yang telah berlalu maupun yang sedang dijalankan mencerminkan kualitas seseorang					
2.	Semakin lama seseorang bekerja maka lebih mudah untuk melaksanakan tugas yang dibebankan tanpa menghadapi kesulitan					

E. Kinerja Sistem Informasi Akuntansi (Y)

No.	Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi yang tersedia memudahkan proses input dan output data dalam pembuatan informasi					

2.	Sistem informasi akuntansi yang tersedia membantu dalam mengerjakan tugas sehingga lebih mudah dan efisien					
3.	Dengan sistem yang ada, memudahkan dalam memberikan informasi yang dibutuhkan departemen					
4.	Sistem dapat memberikan kontribusi dalam pencapaian tujuan dan misi perusahaan					
5.	Pekerjaan dapat terselesaikan sesuai target dengan adanya sistem informasi, sehingga meningkatkan kinerja sistem informasi akuntansi pada perusahaan					

Lampiran 3 Hasil Kuesioner Keterlibatan Pengguna

x1.1	x1.2	TX1
4	4	8
5	5	10
5	4	9
4	5	9
5	5	10
3	3	6
3	2	5
5	5	10
4	4	8
4	4	8
2	2	4
3	5	8
3	2	5
3	4	7
4	4	8
3	3	6
5	5	10
5	5	10
4	4	8
5	5	10
5	5	10
2	3	5
2	3	5

Lampiran 4 Hasil Kuesioner Program P3

x2.1	x2.2	TX2
3	3	6
4	4	8
3	4	7
4	5	9
5	5	10
4	4	8
3	3	6
5	5	10
4	3	7
3	4	7
2	2	4
5	5	10
2	2	4
3	3	6
4	5	9
4	3	7
4	5	9
4	4	8
4	3	7
4	4	8
4	4	8
3	2	5
2	3	5

Lampiran 5 Hasil Kuesioner Kemampuan Teknik PP

x3.1	x3.2	x3.3	TX3
4	4	4	12
4	5	4	13
4	4	4	12
5	5	5	15
5	5	5	15
3	4	3	10
3	3	4	10
5	5	5	15
4	3	4	11
5	5	5	15
3	3	2	8
5	5	5	15
3	3	3	9
4	4	3	11
4	5	5	14
3	3	3	9
4	4	4	12
5	5	5	15
4	4	4	12
4	5	5	14
4	4	5	13
3	3	4	10
3	4	3	10

Lampiran 6 Hasil Kuesioner Pengalaman Kerja

x4.1	x4.2	TX4
5	4	9
5	5	10
4	4	8
4	5	9
5	5	10
2	2	4
3	3	6
5	5	10
4	4	8
3	4	7
1	1	2
2	4	6
2	3	5
4	4	8
5	5	10
3	3	6
5	5	10
5	4	9
3	3	6
5	5	10
5	5	10
2	1	3
2	3	5

Lampiran 7 Hasil Kuesioner Kinerja SIA

y1	y2	y3	y4	y5	TY
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	4	24
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
3	3	4	3	4	17
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	3	4	4	4	18
2	2	2	2	2	10
5	5	5	5	5	25
3	2	3	2	2	12
4	4	3	4	3	18
5	5	5	5	5	25
3	3	3	2	3	14
5	4	4	4	4	21
5	4	5	5	4	23
4	4	4	4	4	20
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	4	24
2	2	3	2	3	12
3	2	3	2	3	13

Lampiran 8 Hasil Keseluruhan Kuesioner

X1	X2	X3	X4	Y
8	6	12	9	20
10	8	13	10	24
9	7	12	8	20
9	9	15	9	25
10	10	15	10	25
6	8	10	4	15
5	6	10	6	17
10	10	15	10	25
8	7	11	8	20
8	7	15	7	18
4	4	8	2	10
8	10	15	6	25
5	4	9	5	12
7	6	11	8	18
8	9	14	10	25
6	7	9	6	14
10	9	12	10	21
10	8	15	9	23
8	7	12	6	20
10	8	14	10	23
10	8	13	10	24
5	5	10	3	12
5	5	10	5	13

Lampiran 9 Uji Validitas Variabel X1

Correlations

		x1.1	x1.2	tx1
x1.1	Pearson Correlation	1	.789**	.946**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	23	23	23
x1.2	Pearson Correlation	.789**	1	.945**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	23	23	23
tx1	Pearson Correlation	.946**	.945**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	23	23	23

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

Lampiran 10 Uji Validitas Variabel X2

Correlations

		x2.1	x2.2	tx2
x2.1	Pearson Correlation	1	.763**	.930**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	23	23	23
x2.2	Pearson Correlation	.763**	1	.947**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	23	23	23
tx2	Pearson Correlation	.930**	.947**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	23	23	23

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

Lampiran 11 Uji Validitas Variabel X3

		Correlations			
		x3.1	x3.2	x3.3	tx3
x3.1	Pearson Correlation	1	.809**	.795**	.936**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	23	23	23	23
x3.2	Pearson Correlation	.809**	1	.727**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	23	23	23	23
x3.3	Pearson Correlation	.795**	.727**	1	.919**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	23	23	23	23
tx3	Pearson Correlation	.936**	.913**	.919**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	23	23	23	23

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

Lampiran 12 Uji Validitas Variabel X4

		Correlations		
		x4.1	x4.2	tx4
x4.1	Pearson Correlation	1	.857**	.966**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	23	23	23
x4.2	Pearson Correlation	.857**	1	.961**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	N	23	23	23
tx4	Pearson Correlation	.966**	.961**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	23	23	23

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

Lampiran 13 Uji Validitas Variabel Y

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	ty
y1	Pearson Correlation	1	.938**	.866**	.922**	.785**	.953**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23
y2	Pearson Correlation	.938**	1	.857**	.950**	.842**	.969**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23
y3	Pearson Correlation	.866**	.857**	1	.895**	.907**	.946**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23
y4	Pearson Correlation	.922**	.950**	.895**	1	.846**	.974**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	23	23	23	23	23	23
y5	Pearson Correlation	.785**	.842**	.907**	.846**	1	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	23	23	23	23	23	23
ty	Pearson Correlation	.953**	.969**	.946**	.974**	.913**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	23	23	23	23	23	23

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

Lampiran 14 Uji Reliabilitas Variabel X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	3.96	1.134	.789	. ^a
x1.2	3.83	1.150	.789	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Lampiran 15 Uji Reliabilitas Variabel X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	3.70	1.040	.763	. ^a
x2.2	3.61	.794	.763	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Lampiran 16 Uji Reliabilitas Variabel X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x3.1	8.22	2.542	.863	.840
x3.2	8.04	2.498	.807	.880
x3.3	8.09	2.265	.799	.894

Lampiran 17 Uji Reliabilitas Variabel X4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	2

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x4.1	3.78	1.542	.857	. ^a
x4.2	3.65	1.783	.857	. ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Lampiran 18 Uji Reliabilitas Variabel Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.971	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	15.52	15.261	.925	.963
y2	15.70	14.585	.949	.960
y3	15.52	16.352	.920	.966
y4	15.65	14.055	.955	.960
y5	15.70	16.767	.873	.972

Pertanyaan	SEBARAN SKOR										TOTAL		MEAN
	5		4		3		2		1		f	%	
	f	%	f	%	f	%	f	%	f	%			
x1.1	8	34.78	6	26.09	6	26.09	3	13.04	0	0.00	23	100	3.8
x1.2	9	39.13	7	30.43	4	17.39	3	13.04	0	0.00	23	100	4.0
x2.1	3	13.04	11	47.83	6	26.09	3	13.04	0	0.00	23	100	3.6
x2.2	6	26.09	7	30.43	7	30.43	3	13.04	0	0.00	23	100	3.7
x3.1	6	26.09	10	43.48	7	30.43	0	0.00	0	0.00	23	100	4.0
x3.2	9	39.13	8	34.78	6	26.09	0	0.00	0	0.00	23	100	4.1
x3.3	9	39.13	8	34.78	5	21.74	1	4.35	0	0.00	23	100	4.1
x4.1	9	39.13	4	17.39	4	17.39	5	21.74	1	4.35	23	100	3.7
x4.2	8	34.78	7	30.43	5	21.74	1	4.35	2	8.70	23	100	3.8
y1	10	43.48	5	21.74	6	26.09	2	8.70	0	0.00	23	100	4.0
y2	8	34.78	7	30.43	4	17.39	4	17.39	0	0.00	23	100	3.8
y3	8	34.78	8	34.78	6	26.09	1	4.35	0	0.00	23	100	4.0
y4	9	39.13	7	30.43	2	8.70	5	21.74	0	0.00	23	100	3.9
y5	5	21.74	11	47.83	5	21.74	2	8.70	0	0.00	23	100	3.8