

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

Kuesioner

Nama :

Jenis Kelamin : Pria / Wanita (coret yang tidak perlu)

Jabatan :

Unit Kerja :

Pengalaman Kerja : Tahun

Tingkat Pendidikan Terakhir :

Usia : Tahun

Lembar Jawaban Pertanyaan

Software aplikasi sistem informasi akuntansi komputerisasi yang digunakan Bpk/Ibu/Sdr/Sdri sebagai pegawai di PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk adalah

.....
.....
.....

Keterangan : (berikan tanda \surd pada jawaban anda)

1. STS = Sangat Tidak Setuju
2. TS = Tidak Setuju
3. N = Netral
4. S = Setuju
5. SS = Sangat Setuju

Pertanyaan Berkaitan Dengan Persepsi Pengguna

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi komputerisasi agar dapat menyelesaikan tugas lebih cepat.					
2.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi komputerisasi untuk meningkatkan efektivitas penugasan.					
3.	Saya menggunakan sistem informasi akuntansi komputerisasi untuk memudahkan penugasan.					
4.	Penggunaan sistem informasi akuntansi komputerisasi bermanfaat dalam penugasan saya.					
5.	Sistem informasi digunakan mampu memenuhi berbagai tingkatan manajemen.					
6.	Sistem mampu menghasilkan informasi bersifat <i>realtime</i> .					
7.	Sistem mampu menghasilkan <i>output</i> yang telah sesuai dan tepat dengan yang dibutuhkan.					
8.	Cara mengoperasikan sistem informasi akuntansi komputerisasi mudah dipahami.					
9.	Sistem informasi akuntansi komputerisasi mudah untuk disesuaikan dengan perubahan sistem yang baru.					
10.	Cara mengoperasikan sistem informasi akuntansi komputerisasi memudahkan saya menjadi terampil.					

Pertanyaan Berkaitan Dengan Infrastruktur

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	PT. PP (Persero) Tbk mempunyai program dan jaringan modern yang memadai untuk implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.					

2.	PT. PP (Persero) Tbk mempunyai database yang berkontribusi terhadap implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.					
3.	PT. PP (Persero) Tbk mempunyai komputer yang cukup dan berkontribusi terhadap implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.					

Pertanyaan Berkaitan Dengan Sumber Daya Manusia

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	PT. PP (Persero) Tbk mempunyai program pelatihan untuk pegawai dalam menggunakan sistem informasi akuntansi komputerisasi.					
2.	PT. PP (Persero) Tbk mempunyai pelatihan khusus untuk para pegawai bagian keuangan dan akuntansi guna mendapatkan hasil yang terbaik sesuai dengan tujuan yang diharapkan.					
3.	Saya bekerja sesuai dengan latar belakang pendidikan.					
4.	Saya memiliki pengalaman yang cukup dalam implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.					
5.	Saya memiliki kemampuan untuk menggunakan komputer.					

Pertanyaan Berkaitan Dengan Biaya

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Terdapat alokasi keuangan yang cukup untuk perbaikan infrastruktur sistem informasi akuntansi komputerisasi.					
2.	Terdapat alokasi keuangan yang cukup untuk pelatihan pegawai pada sistem informasi akuntansi komputerisasi.					
3.	Terdapat alokasi keuangan yang cukup untuk pengembangan jaringan modern guna implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.					

Pertanyaan Berkaitan Dengan Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi

No.	Keterangan	STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi komputerisasi memiliki ciri yang lebih jelas daripada sistem konvensional.					
2.	Cara mengoperasikan sistem informasi akuntansi komputerisasi lebih mudah daripada sistem konvensional.					
3.	Sistem informasi akuntansi komputerisasi menyediakan informasi yang cukup untuk lebih menjamin database perusahaan.					
4.	Sistem informasi akuntansi komputerisasi lebih mudah diatur dan disesuaikan daripada sistem konvensional.					
5.	Sistem informasi akuntansi komputerisasi menyediakan akses yang lebih mudah untuk mendapatkan informasi yang dibutuhkan.					

Lampiran 2 : Data Hasil Kuesioner**SKOR BUTIR KUESIONER****PERSEPSI PENGGUNA (X1)**

Responden	Butir Pertanyaan										Jumlah
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	32
2	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	43
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	49
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
5	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	33
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42
8	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	39
9	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	44
10	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
11	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
12	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	35
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
14	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	44
15	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	33
16	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
17	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38
18	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	34
19	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
20	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	34
21	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	46
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
25	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	35
26	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	37
27	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42
28	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	33
29	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	44
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
31	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
32	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
35	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	36
36	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	45
37	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	38
38	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	42

SKOR BUTIR KUESIONER

INFRASTRUKTUR (X2)

Responden	Butir Pertanyaan			Jumlah
	1	2	3	
1	4	3	3	10
2	4	4	3	11
3	4	3	4	11
4	4	4	4	12
5	4	3	4	11
6	4	5	4	13
7	4	3	3	10
8	5	5	5	15
9	5	4	5	14
10	3	4	4	11
11	3	3	3	9
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	4	4	4	12
15	3	3	3	9
16	4	4	4	12
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	3	3	3	9
20	3	2	2	7
21	5	4	4	13
22	4	5	5	14
23	4	4	4	12
24	5	4	4	13
25	3	3	4	10
26	4	4	4	12
27	4	4	3	11
28	2	3	3	8
29	3	4	4	11
30	3	3	4	10
31	4	4	4	12
32	4	4	3	11
33	3	4	4	11
34	4	4	4	12
35	5	5	5	15
36	5	4	4	13
37	5	3	3	11
38	4	4	4	12

SKOR BUTIR KUESIONER

SUMBER DAYA MANUSIA (X3)

Responden	Butir Pertanyaan					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	5	5	3	3	4	20
2	5	5	5	4	5	24
3	3	3	4	4	4	18
4	5	5	5	4	4	23
5	4	4	3	4	4	19
6	4	4	5	5	5	23
7	4	4	4	5	4	21
8	5	5	4	4	5	23
9	4	5	5	4	5	23
10	4	4	4	3	3	18
11	3	3	4	4	4	18
12	4	4	5	5	4	22
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	5	21
15	4	4	4	4	3	19
16	5	5	4	4	4	22
17	3	4	4	4	4	19
18	4	5	5	4	4	22
19	3	4	4	3	3	17
20	3	3	3	2	2	13
21	4	4	4	4	5	21
22	5	5	4	4	4	22
23	4	4	4	5	5	22
24	5	5	4	4	4	22
25	3	3	4	4	4	18
26	4	4	3	3	4	18
27	4	4	4	4	4	20
28	3	3	3	3	3	15
29	4	4	4	3	4	19
30	4	5	4	4	4	21
31	5	5	4	4	4	22
32	4	4	4	3	4	19
33	3	4	4	4	4	19
34	4	4	3	3	3	17
35	4	4	5	4	4	21
36	3	4	4	4	3	18
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	3	4	19

SKOR BUTIR KUESIONER

BIAYA (X4)

Responden	Butir Pertanyaan			Jumlah
	1	2	3	
1	4	4	4	12
2	4	4	4	12
3	4	4	4	12
4	5	5	5	15
5	3	3	4	10
6	4	4	4	12
7	3	3	4	10
8	4	4	4	12
9	4	4	3	11
10	3	3	3	9
11	4	4	5	13
12	4	4	4	12
13	5	5	5	15
14	5	5	4	14
15	4	4	3	11
16	4	4	4	12
17	3	4	3	10
18	4	4	4	12
19	2	3	2	7
20	3	3	2	8
21	4	4	4	12
22	4	3	3	10
23	4	4	3	11
24	3	4	4	11
25	5	4	4	13
26	3	3	3	9
27	4	4	4	12
28	3	3	3	9
29	5	4	4	13
30	5	5	5	15
31	4	3	3	10
32	4	3	3	10
33	3	3	3	9
34	4	4	4	12
35	5	4	4	13
36	4	4	4	12
37	3	3	4	10
38	4	4	4	12

SKOR BUTIR KUESIONER

KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KOMPUTERISASI (Y)

Responden	Butir Pertanyaan					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	3	2	4	4	4	17
2	4	4	4	4	4	20
3	4	4	4	3	4	19
4	4	5	4	4	4	21
5	4	4	3	4	4	19
6	4	5	4	5	5	23
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	5	5	4	22
9	4	4	5	4	4	21
10	3	3	4	4	4	18
11	5	5	4	4	4	22
12	5	3	4	4	4	20
13	5	5	5	4	5	24
14	5	5	5	4	4	23
15	4	4	3	3	3	17
16	5	5	5	4	4	23
17	4	3	3	4	4	18
18	5	4	4	4	4	21
19	3	3	3	3	3	15
20	3	2	3	3	2	13
21	5	4	4	4	5	22
22	5	4	5	4	4	22
23	5	5	4	4	4	22
24	5	4	4	5	4	22
25	4	3	3	4	4	18
26	3	4	3	3	3	16
27	4	5	5	4	4	22
28	3	4	3	3	3	16
29	5	5	4	4	4	22
30	5	5	5	4	4	23
31	5	5	5	4	4	23
32	4	3	4	4	4	19
33	4	4	4	4	4	20
34	4	3	4	4	4	19
35	4	4	4	5	5	22
36	5	5	5	4	4	23
37	4	4	3	4	4	19
38	4	5	5	4	4	22

Lampiran 3 : Uji Validitas dan Reliabilitas

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Persepsi Pengguna

Uji Validitas Persepsi Pengguna

Correlations												
		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	item_6	item_7	item_8	item_9	item_10	Skor_Total
item_1	Pearson Correlation	1	,844**	,758**	,414**	,512**	,329	,500**	,368	,368	,485**	,800**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,010	,001	,044	,001	,023	,023	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_2	Pearson Correlation	,844**	1	,790**	,528**	,522**	,388	,469**	,386	,330	,454**	,814**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,001	,001	,016	,003	,017	,043	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_3	Pearson Correlation	,758**	,790**	1	,457**	,646**	,355	,414**	,270	,328	,381	,767**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,000	,029	,010	,101	,044	,018	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_4	Pearson Correlation	,414**	,528**	,457**	1	,589**	,360	,323	,205	,271	,491**	,623**
	Sig. (2-tailed)	,010	,001	,004		,000	,026	,048	,217	,099	,002	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_5	Pearson Correlation	,512**	,522**	,646**	,589**	1	,509**	,305	,290	,384	,521**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,000		,001	,063	,078	,017	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_6	Pearson Correlation	,329	,388	,355	,360	,509**	1	,429**	,384	,452**	,409	,543**
	Sig. (2-tailed)	,044	,016	,029	,026	,001		,007	,017	,004	,011	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_7	Pearson Correlation	,500**	,469**	,414**	,323	,305	,429**	1	,645**	,370	,414**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,001	,003	,010	,048	,063	,007		,000	,022	,010	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_8	Pearson Correlation	,368	,386	,270	,205	,290	,384	,645**	1	,557**	,429**	,653**
	Sig. (2-tailed)	,023	,017	,101	,217	,078	,017	,000		,000	,007	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_9	Pearson Correlation	,368	,330	,328	,271	,384	,452**	,370	,557**	1	,605**	,546**
	Sig. (2-tailed)	,023	,043	,044	,099	,017	,004	,022	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
item_10	Pearson Correlation	,485**	,454**	,381	,491**	,521**	,409	,414**	,429**	,605**	1	,718**
	Sig. (2-tailed)	,002	,004	,018	,002	,001	,011	,010	,007	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38
Skor_Total	Pearson Correlation	,800**	,814**	,767**	,623**	,731**	,643**	,700**	,653**	,646**	,718**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

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

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

Uji Reliabilitas Persepsi Pengguna

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,890	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	35,50	12,905	,730	,871
item_2	35,42	12,899	,750	,870
item_3	35,47	13,391	,697	,874
item_4	35,39	14,840	,558	,885
item_5	35,39	13,651	,655	,877
item_6	35,29	14,103	,551	,884
item_7	35,53	13,553	,609	,881
item_8	35,45	13,659	,546	,886
item_9	35,55	14,362	,567	,883
item_10	35,55	13,821	,643	,878

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Infrastruktur

Uji Validitas Infrastruktur

		item_1	item_2	item_3	Skor_Total
item_1	Pearson Correlation	1	,532**	,493**	,801**
	Sig. (2-tailed)		,001	,002	,000
	N	38	38	38	38
item_2	Pearson Correlation	,532**	1	,751**	,888**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	38	38	38	38
item_3	Pearson Correlation	,493**	,751**	1	,870**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000		,000
	N	38	38	38	38
Skor_Total	Pearson Correlation	,801**	,888**	,870**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38

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

Uji Reliabilitas Infrastruktur

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
,810	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	7,61	1,705	,548	,858
item_2	7,74	1,550	,737	,659
item_3	7,71	1,617	,706	,693

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Sumber Daya Manusia

Uji Validitas Sumber Daya Manusia

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	Skor_Total
item_1	Pearson Correlation	1	,823**	,204	,172	,411*	,723**
	Sig. (2-tailed)		,000	,219	,301	,010	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_2	Pearson Correlation	,823**	1	,346*	,202	,385*	,756**
	Sig. (2-tailed)	,000		,033	,224	,017	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_3	Pearson Correlation	,204	,346*	1	,573**	,473**	,694**
	Sig. (2-tailed)	,219	,033		,000	,003	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_4	Pearson Correlation	,172	,202	,573**	1	,601**	,693**
	Sig. (2-tailed)	,301	,224	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_5	Pearson Correlation	,411*	,385*	,473**	,601**	1	,790**
	Sig. (2-tailed)	,010	,017	,003	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38
Skor_Total	Pearson Correlation	,723**	,756**	,694**	,693**	,790**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Uji Reliabilitas Sumber Daya Manusia

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,783	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	15,97	3,756	,535	,751
item_2	15,79	3,738	,597	,730
item_3	15,92	4,021	,525	,753
item_4	16,13	3,901	,502	,761
item_5	15,97	3,540	,636	,715

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Biaya

Uji Validitas Biaya

		item_1	item_2	item_3	Skor_Total
item_1	Pearson Correlation	1	,759**	,625**	,895**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	38	38	38	38
item_2	Pearson Correlation	,759**	1	,694**	,907**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	38	38	38	38
item_3	Pearson Correlation	,625**	,694**	1	,872**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	38	38	38	38
Skor_Total	Pearson Correlation	,895**	,907**	,872**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38

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

Uji Reliabilitas Biaya

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Cronbach's Alpha	N of Items
,866	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	7,50	1,554	,746	,813
item_2	7,58	1,764	,806	,769
item_3	7,66	1,637	,700	,855

Lampiran Uji Validitas dan Reliabilitas Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi

Uji Validitas Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi

Correlations

		item_1	item_2	item_3	item_4	item_5	Skor_Total
item_1	Pearson Correlation	1	,601**	,554**	,403*	,503**	,814**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,012	,001	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_2	Pearson Correlation	,601**	1	,547**	,247	,390*	,782**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,135	,015	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_3	Pearson Correlation	,554**	,547**	1	,435**	,462**	,799**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,006	,004	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_4	Pearson Correlation	,403*	,247	,435**	1	,728**	,669**
	Sig. (2-tailed)	,012	,135	,006		,000	,000
	N	38	38	38	38	38	38
item_5	Pearson Correlation	,503**	,390*	,462**	,728**	1	,756**
	Sig. (2-tailed)	,001	,015	,004	,000		,000
	N	38	38	38	38	38	38
Skor_Total	Pearson Correlation	,814**	,782**	,799**	,669**	,756**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	38	38	38	38	38	38

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

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

Uji Reliabilitas Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	38	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	38	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,815	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item_1	16,00	4,324	,683	,754
item_2	16,16	4,028	,584	,797
item_3	16,16	4,299	,652	,763
item_4	16,26	5,280	,535	,801
item_5	16,26	4,902	,636	,775

Lampiran 4 : Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Pengguna	38	32	49	39,39	4,090
Infrastruktur	38	7	15	11,53	1,827
Sumber Daya Manusia	38	13	24	19,95	2,370
Biaya	38	7	15	11,37	1,866
Keberhasilan Implementasi					
Sistem Informasi Akuntansi	38	13	24	20,21	2,611
Komputerisasi					
Valid N (listwise)	38				

Lampiran 5 : Uji Asumsi Klasik

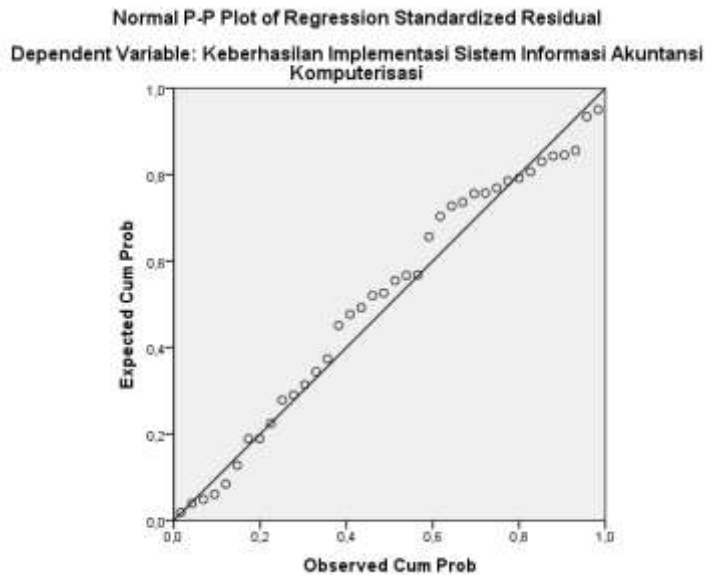
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		38
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.94440025
Most Extreme Differences	Absolute	.109
	Positive	.077
	Negative	-.109
Kolmogorov-Smirnov Z		.674
Asymp. Sig. (2-tailed)		.754

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-3,592	2,439		-1,473	,150		
	Persepsi Pengguna	,203	,057	,318	3,578	,001	,843	1,186
	Infrastruktur	,366	,156	,256	2,344	,025	,558	1,792
	Sumber Daya Manusia	,299	,122	,271	2,459	,019	,548	1,824
	Biaya	,493	,131	,353	3,773	,001	,764	1,309

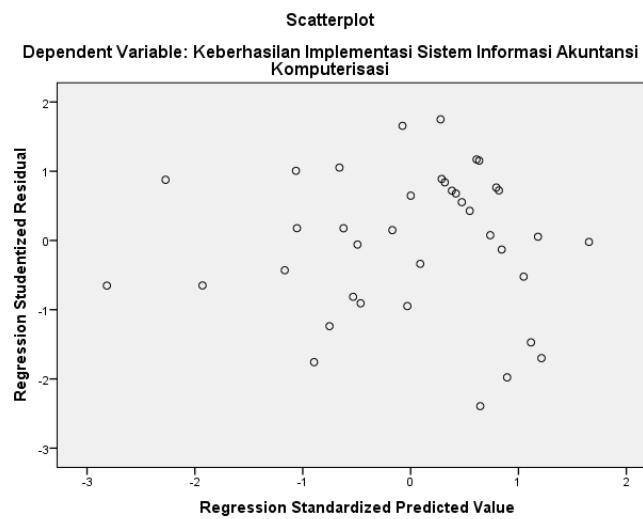
a. Dependent Variable: Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-,345	1,307		-,264	,793
	Persepsi Pengguna	,048	,030	,283	1,576	,125
	Infrastruktur	-,117	,084	-,307	-1,392	,173
	Sumber Daya Manusia	,036	,065	,123	,552	,585
	Biaya	,007	,070	,019	,100	,921

a. Dependent Variable: RES2



Uji Regresi Linear Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Biaya, Persepsi Pengguna, Infrastruktur, Sumber Daya Manusia ^b		Enter

- a. Dependent Variable: Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi
- b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,883 ^a	,780	,753	1,298

- a. Predictors: (Constant), Biaya, Persepsi Pengguna, Infrastruktur, Sumber Daya Manusia

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	196,756	4	49,189	29,216	,000 ^b
	Residual	55,559	33	1,684		
	Total	252,316	37			

- a. Dependent Variable: Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi
- b. Predictors: (Constant), Biaya, Persepsi Pengguna, Infrastruktur, Sumber Daya Manusia

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	-3,592	2,439		-1,473	,150	
	Persepsi Pengguna	,203	,057		,318	3,578	,001
	Infrastruktur	,366	,156		,256	2,344	,025
	Sumber Daya Manusia	,299	,122		,271	2,459	,019
	Biaya	,493	,131		,353	3,773	,001

a. Dependent Variable: Keberhasilan Implementasi Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi



Jalan Jendral Sudirman, 1201500001 Malang 651230814
Telp: 0341 811817, 811815, 202710246 Fax: 0341 811815

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçewara Malang menetapkan :

Nama : - DYAH ARUNING PUSPITA, SE, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : PRAMAYSELLA DWI LESTARI
Nomor Pokok : A.2015.1.33529
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : AKUNTANSI LINGKUNGAN
Pokok Bahasan : GREEN ACCOUNTING
Tempat/Obyek : -
Judul Skripsi : -

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya.
Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 16/10/2018
Ketua Program Studi Akuntansi,



[Signature]
Dra. RR. WIDANARNI PUDJIASTUTI, Ak., MSi., CA, CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkuçęçwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB.I s.d BAB. III

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: Oktober			
30/10/18		Pengertian Topik.	J
	↑	(Mementa saran, konsultasi topik yg akan diambil,	
	-	mengajukan judul melaen, objek penelitian)	J
Bulan: November			
7/11/18		Kerangka Berpikir dan Judul. (Mengajukan bab 1.	J
		apa saja yg akan ditulis. Idk ditemukan jurnal kontradiktif)	
14/11/18		Revisi Bab 1. (Mengajukan judul, menjelaskan variabel	J
		yg akan diambil. yg telah terdapat jurnal kontradiktif)	
Bulan:			
21/11		Revisi Bab 1 (kurang penjelasan ttd beberapa variabel.	J
		Gambaran objek penelitian digambarkan, istilah yg digunakan).	
25/11		Revisi Bab 1 (gambaran objek penelitian telah terparaf,	J
		penjelasan penulisan bab 2.)	
Bulan:			
28/11		Revisi Bab 2 (penulisan penelitian terdahulu, teori	J
		TAM lebih digambarkan mengenai persepsi pengembangnya,	
		Adanya tambahan teori pd variabel biaya, Adanya	J
		kon keterkaitan variabel dlm judul).	
Bulan: Desember			
3/12		Revisi Bab 2 (Pengahaman Teori, penulisan literatur	J
		teori yg disajikan)	
10/12		Revisi Bab 2 ts (koreksi bab 2, koreksi Bab 3, populasi	J
		lebih detail, kurangnya sampel, yg harus kurang)	

12/12/18
Dosen Pembimbing 1

Dyah A. P.

Dosen Pembimbing 2

- Catatan:**
Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:
6. Ide/inovasi penelitian
 7. Pemahaman konsep/teori
 8. Pemahaman Metodologi
 9. Kemampuan Analisis
 10. Rutinitas Pembimbingan



Teknologi "K" 90307002, 090307001, 090307004
Teknologi "K" MANAJEMEN 090307001, 090307002, 090307003

Penetapan Dosen Pembimbing Skripsi

Semester GASAL Tahun Akademik 2018/2019

Nomor : 1042/BAAK/IX/2018

Setelah memperhatikan Surat Ketua Program Studi tentang usulan dosen pembimbing skripsi dengan ini Ketua STIE Malangkuçwara Malang menetapkan

Nama : - DYAH ARUNING PUSPITA, SE, Ak., MM., CA
Sebagai : Dosen Pembimbing 1
Nama : - -
Sebagai : Dosen Pembimbing 2

Untuk mahasiswa berikut

Nama : PRAMAYSHELLA DWI LESTARI
Nomor Pokok : A.2015.1.33529
Skripsi yang diajukan
Bidang Kajian : SISTEM INFORMASI AKUNTANSI
Pokok Bahasan : SISTEM INFOERMA SI PENGENDALIAN MANAJEMEN
Tempat/Obyek : PT.PEMBANGUNAN PERUMAHAN TBK

Judul Skripsi : PENGARUH PERSEPSI PENGGUNA,INFRASTRUKTUR, SUMBER DAYA MANUSIA DAN BIAYA TERHADAP KEBERHASILAN IMPLEMENTASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KOMPENSASI PADA PT.PEMBANGUNAN PERUMAHAN (PERSERO)TBK PROYEK KOTA MALANG

Demikian surat penetapan ini dikeluarkan untuk dilaksanakan dengan sebaiknya. Penetapan ini berlaku sejak dikeluarkan.

Dikeluarkan di : Malang
Pada Tanggal : 12/02/2019
Ketua Program Studi Akuntansi,



W. NARNI PUDJIASTUTI, AK.,MSI., CA,CPA
NIK-P.3M : 202.710.246



STIE Malangkeççwara

(Accounting Business Management)

Jl. Terusan Candi Kalasan - Malang Telp. 0341-491813

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI BAB IV s.d. BAB V

BLN/TGL	BAB	PERMASALAHAN	PARAF
Bulan: Desember			
21/12/18		Kuesioner, digelapkan berdasarkan indikatornya. Dicoba uji validitas & reliabilitas. Kuesioner disebar dulu 5-10 untuk diuji.	<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>
Bulan: Januari			
09/1/19		Penulisan Gambaran Umum Objek penelitian digandakan bagian penting. Uji validitas & reliabilitas sudah tepat.	<i>[Signature]</i>
29/1/19		Uji statistik des. → langsung digambarkan. Penulisan hipotesis dilihat nilai sig → positif, negatif, dikoreksi lagi cara olah data	<i>[Signature]</i>
Bulan: Februari			
08/2/19		Argumentasi diperkuat, koreksi	<i>[Signature]</i>
12/2/19		Argumen pada pembatasan ditunjang, digambarkan per item indikator, diperkuat dengan dukungan jurnal terdahulu	<i>[Signature]</i>
Bulan: Februari			
16/2/19		Tambahan pengolahan distribusi responden per variabel. Pada keterbatasan digambarkan efek yg timbul. Pada saran dikaitkan dg keterbatasan yg ada.	<i>[Signature]</i>
			<i>[Signature]</i>
Bulan			
		ACC Bab 4 & 5	<i>[Signature]</i>

Dosen Pembimbing 1

Dosen Pembimbing 2

[Signature]
Dyah A. Purpita

Catatan:

Bobot Penilaian skripsi oleh pembimbing sebesar 50% dengan kriteria penilaian:

6. Ide/inovasi penelitian
7. Pemahaman konsep/teori
8. Pemahaman Metodologi
9. Kemampuan Analisis
10. Rutinitas Pembimbingan