

**LAMPIRAN 1: KUESIONER**

**PENGARUH PARTISIPASI TERHADAP KEPUASAN PEMAKAI DALAM  
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI AKUNTANSI YANG  
DIMODERASI OLEH KOMPLEKSITAS TUGAS DAN PENGARUH  
PEMAKAI (STUDI EMPIRIS PADA HOTEL DI PEKALONGAN)**

**KARAKTERISTIK RESPONDEN**

Berilah tanda centang sesuai dengan jawaban yang anda pilih.

Nama : ..... (*boleh tidak diisi*)

Umur : .....

Jenis kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita

Jenjang pendidikan : ( ) D3 ( ) S1 ( ) S2

Lama bekerja : ( ) 1-5 tahun ( ) 6-10 tahun ( ) 10-15 tahun

### KEPUASAN PEMAKAI (Purwandari, 2009)

1 Sangat tidak puas	2 Tidak puas	3 Kurang puas	4 Netral	5 Cukup puas	6 Puas	7 Sangat puas
------------------------------	--------------------	---------------------	-------------	--------------------	-----------	---------------------

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7
1	Seberapa besar kepuasan Bpk/Ibu dengan keterlibatan dan partisipasi Bpk/Ibu dalam operasi dan pengembangan sistem yang sedang berlangsung serta penerapan sistem?							
2	Seberapa besar kepuasan Bpk/Ibu atas dukungan dan jasa yang diberikan oleh divisi sistem informasi?							
3	Seberapa besar kepuasan Bpk/Ibu atas informasi yang dihasilkan, peralatan, <i>software</i> dan dokumentasi?							
4	Secara ringkas, seberapa besar kepuasan Bpk/Ibu terhadap keseluruhan sistem informasi dan lingkungan jasa pendukungnya?							

### **PARTISIPASI PEMAKAI (Purwandari, 2009)**

Tujuan pertanyaan berikut adalah untuk mengidentifikasi tanggungjawab Bpk/Ibu dalam pengembangan dan implementasi sistem.

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1	Apakah Bpk/Ibu diwawancarai oleh staf departemen sistem info sebagai bagian dari pengembangan kebutuhan informasi, untuk sistem yang ada?		
2	Apakah Bpk/Ibu sebagai anggota tim proyek yang bertanggungjawab atas desain fisik (desain sistem dan file, pengkodean, menyiapkan prosedur dan dokumentasi) sistem?		
3	Apakah Bpk/Ibu mendefinisikan pengendalian sistem dan prosedur keamanan untuk sistem yang ada?		
4	Apakah Bpk/Ibu mengevaluasi dan menyetujui pengendalian sistem dan prosedur keamanan yang didefinisikan oleh departemen sistem informasi untuk sistem yang ada?		
5	Apakah Bpk/Ibu mendefinisikan bentuk input/output layout layar, format laporan, dan lain- lain untuk sistem yang ada?		
6	Apakah Bpk/Ibu mengevaluasi dan menyetujui input/output layar, format laporan, dan lain- lain untuk sistem yang ada?		
7	Apakah Bpk/Ibu anggota tim proyek yang bertanggungjawab terhadap instalasi sistem?		
8	Apakah Bpk/Ibu mengembangkan pengujian spesifikasi data untuk instalasi (pengujian sistem, pembentukan file, pelatihan,		

	konversi) sistem?		
9	Apakah Bpk/Ibu mengevaluasi dan menyetujui pengujian spesifikasi data yang dikembangkan oleh departemen sistem informasi untuk instalasi sistem?		
10	Apakah Bpk/Ibu mengadakan pengujian sistem untuk penerapan sistem baru?		



### KOMPLEKSITAS TUGAS (Purwandari, 2009)

Pertanyaan berikut berkaitan hanya dengan aspek-aspek dari fungsi utama komputerasi bisnis melalui pengembangan sistem. Yang dimaksud dengan tugas atau peranan disini berkaitan dengan setiap tugas yang Bpk/Ibu laksanakan untuk memenuhi tujuan dari fungsi utama bisnis.

1 Sangat salah	2 Tidak salah	3 Kurang salah	4 Netral	5 Cukup benar	6 Benar	7 Sangat benar
-------------------	------------------	-------------------	-------------	------------------	------------	-------------------

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6	7
1	Selalu jelas bagi saya tugas mana yang harus dikerjakan.							
2	Alasan mengapa saya harus mengerjakan setiap tugas sangatlah jelas bagi saya.							
3	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa suatu tugas telah dapat saya selesaikan.							
4	Sejumlah tugas yang berhubungan dengan seluruh fungsi bisnis yang ada sangatlah jelas.							
5	Saya selalu dapat mengetahui dengan jelas bahwa saya harus mengerjakan suatu tugas khusus.							
6	Sangatlah jelas bagi saya, cara mengerjakan setiap tugas yang harus saya lakukan selama ini.							

## PENGARUH PEMAKAI (Purwandari, 2009)

Enam pertanyaan berikut digunakan untuk mengukur keterlibatan dan pengaruh dalam tahap utama pada proses pengembangan sistem.

1 Tidak sama sekali	2 Sangat kecil	3 Kecil	4 Sedang- sedang saja	5 Banyak	6 Sangat banyak
---------------------------	----------------------	------------	-----------------------------	-------------	-----------------------

1. Pada tahap apa pemakai atau kelompok pemakai, mengambil inisiatif untuk menjelaskan/menjernihkan info yang dibutuhkan?

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6
a	Tahap desain?						
b	Tahap penerimaan/implementasi?						

2. Pada tahap apa pemakai atau kelompok pemakai, memandu, mengatur dan memimpin proses spesifikasi atau menjernihkan kebutuhan input serta detail untuk sistem yang ada?

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6
a	Tahap desain?						
b	Tahap penerimaan/implementasi?						

3. Pada tahap apa pemakai atau kelompok pemakai, memandu, mengatur dan memimpin proses spesifikasi atau menjernihkan kebutuhan output dan detail untuk sistem yang ada?

No	Pertanyaan	1	2	3	4	5	6
a	Tahap desain?						
b	Tahap penerimaan/implementasi?						

## **LAMPIRAN 2: HOTEL DI PEKALONGAN**

1. Hotel Dafam
2. Hotel Horison
3. Hotel Jaya Dipa
4. Hotel Marlin
5. Hotel Namira Syariah
6. Hotel Sidji
7. Hotel Pesonna
8. Hotel Pirwana
9. Hotel Sahid Mandarin
10. Hotel Santika
11. Hotel Istana
12. Hotel Pekalongan
13. Hotel Mutiara
14. Hotel Indonesia
15. Hotel Gajah Mada
16. Hotel Hayam Wuruk
17. Hotel Teratai
18. Hotel Dian Candra
19. Hotel Asia
20. Hotel Damai
21. Hotel Syariah
22. Hotel Urip Tentrem
23. Hotel Mansyur



### LAMPIRAN 3: OUTPUT SPSS

#### Gambaran Umum Responden

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	41	22.00	49.00	29.6829	6.86090
Valid N (listwise)	41				

##### JNSKLMN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	28	68.3	68.3	68.3
Valid W	13	31.7	31.7	100.0
Total	41	100.0	100.0	

##### JNJNGPNDDKN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	16	39.0	39.0	39.0
Valid S1	25	61.0	61.0	100.0
Total	41	100.0	100.0	

##### LMBKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1-5th	32	78.0	78.0	78.0
Valid 10-15th	3	7.3	7.3	85.4
Valid 6-10th	6	14.6	14.6	100.0
Total	41	100.0	100.0	



## Uji Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Pemakai

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.816	.815	4

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	17.4878	3.156	.584	.343	.793
KP2	17.1951	2.561	.701	.561	.737
KP3	17.3902	3.244	.538	.298	.811
KP4	16.7805	2.376	.747	.601	.713

## Uji Validitas dan Reliabilitas Partisipasi Pemakai

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.759	.761	10

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PAP1	3.8537	5.528	.402	.386	.743
PAP2	4.2439	5.389	.586	.560	.719
PAP3	4.1220	5.410	.477	.399	.732
PAP4	3.8537	5.578	.378	.217	.746
PAP5	3.6585	5.930	.314	.234	.753
PAP6	4.2439	5.789	.367	.398	.747
PAP7	4.2439	5.739	.394	.348	.743
PAP8	4.1463	5.378	.506	.325	.728
PAP9	3.8293	5.545	.401	.426	.743
PAP10	3.9756	5.474	.411	.493	.742

## Uji Validitas dan Reliabilitas Kompleksitas Tugas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.959	.959	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KT1	27.4146	26.799	.836	.718	.955
KT2	27.4390	26.152	.878	.846	.950
KT3	27.7317	27.101	.854	.752	.953
KT4	27.5122	26.156	.915	.911	.946
KT5	27.6098	26.894	.862	.763	.952
KT6	27.5366	27.155	.878	.867	.950

## Uji Validitas dan Reliabilitas Pengaruh Pemakai

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.760	.778	6

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PEP1	24.4146	8.649	.381	.230	.753
PEP2	23.8049	7.461	.636	.475	.691
PEP3	24.4634	6.755	.505	.262	.733
PEP4	23.9268	7.870	.567	.491	.711
PEP5	24.2683	7.651	.402	.163	.757
PEP6	23.7561	7.989	.629	.549	.702

## Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP1	41	4.00	6.00	5.4634	.59572
KP2	41	4.00	7.00	5.7561	.73418
KP3	41	4.00	7.00	5.5610	.59367
KP4	41	5.00	7.00	6.1707	.77144
PAP1	41	.00	1.00	.6098	.49386
PAP2	41	.00	1.00	.2195	.41906
PAP3	41	.00	1.00	.3415	.48009
PAP4	41	.00	1.00	.6098	.49386
PAP5	41	.00	1.00	.8049	.40122
PAP6	41	.00	1.00	.2195	.41906
PAP7	41	.00	1.00	.2195	.41906
PAP8	41	.00	1.00	.3171	.47112
PAP9	41	.00	1.00	.6341	.48765
PAP10	41	.00	1.00	.4878	.50606
KT1	41	4.00	7.00	5.6341	1.15664
KT2	41	4.00	7.00	5.6098	1.18064
KT3	41	4.00	7.00	5.3171	1.10542
KT4	41	4.00	7.00	5.5366	1.14231
KT5	41	4.00	7.00	5.4390	1.11912
KT6	41	4.00	7.00	5.5122	1.07522
PEP1	41	3.00	6.00	4.5122	.67535
PEP2	41	3.00	6.00	5.1220	.74817
PEP3	41	3.00	6.00	4.4634	1.05113
PEP4	41	3.00	6.00	5.0000	.70711
PEP5	41	3.00	6.00	4.6585	.93834
PEP6	41	3.00	6.00	5.1707	.62859
Valid N (listwise)	41				

## Uji Multikolinieritas Hipotesis 1 (Tidak Lolos)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PAP <sup>b</sup>	.	Enter
2	KT, PAP.KT <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KP

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.005 <sup>a</sup>	.000	-.026	2.20662
2	.399 <sup>b</sup>	.159	.091	2.07737

a. Predictors: (Constant), PAP

b. Predictors: (Constant), PAP, KT, PAP.KT

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.001	.976 <sup>b</sup>
	Residual	189.898	39	4.869		
	Total	189.902	40			
2	Regression	30.230	3	10.077	2.335	.090 <sup>c</sup>
	Residual	159.673	37	4.315		
	Total	189.902	40			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), PAP

c. Predictors: (Constant), PAP, KT, PAP.KT

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.969	.693		33.137	.000		
	PAP	-.004	.135	-.005	-.030	.976	1.000	1.000
	(Constant)	27.719	4.084		6.788	.000		
2	PAP	-1.967	.940	-2.337	-2.093	.043	.018	54.890
	KT	-.114	.114	-.324	-1.004	.322	.218	4.590
	PAP.KT	.052	.025	2.492	2.055	.047	.015	64.712

a. Dependent Variable: KP

## Uji Multikolinieritas Hipotesis 1 (Setelah Mean Centering) Sekaligus Uji Hipotesis 1

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PAP_MC <sup>b</sup>	.	Enter
2	KT_MC, PAP.KT_MC <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KP\_MC

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>c</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.005 <sup>a</sup>	.000	-.026	2.20662
2	.399 <sup>b</sup>	.159	.091	2.07737

a. Predictors: (Constant), PAP\_MC

b. Predictors: (Constant), PAP\_MC, KT\_MC, PAP.KT\_MC

c. Dependent Variable: KP\_MC

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.001	.976 <sup>b</sup>
	Residual	189.898	39	4.869		
	Total	189.902	40			
2	Regression	30.230	3	10.077	2.335	.090 <sup>c</sup>
	Residual	159.673	37	4.315		
	Total	189.902	40			

a. Dependent Variable: KP\_MC

b. Predictors: (Constant), PAP\_MC

c. Predictors: (Constant), PAP\_MC, KT\_MC, PAP.KT\_MC

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.000	.345		.001	.999		
	PAP_MC	-.004	.135	-.005	-.030	.976	1.000	1.000
2	(Constant)	-.185	.337		-.548	.587		
	PAP_MC	-.263	.165	-.312	-1.590	.120	.589	1.698
	KT_MC	.116	.056	.328	2.069	.046	.904	1.107
	PAP.KT_MC	.052	.025	.393	2.055	.047	.621	1.610

a. Dependent Variable: KP\_MC

## Uji Normalitas Hipotesis 1

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.99795284
	Absolute	.121
Most Extreme Differences	Positive	.078
	Negative	-.121
Kolmogorov-Smirnov Z		.775
Asymp. Sig. (2-tailed)		.585

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Heteroskedastisitas Hipotesis 1

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.573	.182		8.639	.000
	PAP_MC	-.139	.071	-.297	-1.945	.059
2	(Constant)	1.556	.193		8.068	.000
	PAP_MC	-.167	.095	-.359	-1.768	.085
	KT_MC	.020	.032	.102	.624	.536
	PAP.KT_MC	.005	.014	.065	.329	.744

a. Dependent Variable: ABSRES1

## Uji Multikolinieritas Hipotesis 2 (Tidak Lolos)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PAP <sup>b</sup>	.	Enter
2	PEP, PAP.PEP <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KP

b. All requested variables entered.

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.005 <sup>a</sup>	.000	-.026	2.20662
2	.338 <sup>b</sup>	.114	.043	2.13202

a. Predictors: (Constant), PAP

b. Predictors: (Constant), PAP, PEP, PAP.PEP

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.001	.976 <sup>b</sup>
	Residual	189.898	39	4.869		
	Total	189.902	40			
2	Regression	21.718	3	7.239	1.593	.208 <sup>c</sup>
	Residual	168.184	37	4.546		
	Total	189.902	40			

a. Dependent Variable: KP

b. Predictors: (Constant), PAP

c. Predictors: (Constant), PAP, PEP, PAP.PEP

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	22.969	.693		33.137	.000		
	PAP	-.004	.135	-.005	-.030	.976	1.000	1.000
2	(Constant)	32.493	5.153		6.305	.000		
	PAP	-2.446	1.129	-2.906	-2.167	.037	.013	75.150
	PEP	-.328	.178	-.491	-1.841	.074	.337	2.969
	PAP.PEP	.083	.038	3.045	2.181	.036	.012	81.405

a. Dependent Variable: KP

## Uji Multikolinieritas Hipotesis 2 (Setelah Mean Centering) Sekaligus Uji Hipotesis 2

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	PAP_MC <sup>b</sup>	.	Enter
2	PAP.PEP_MC, PEP_MC <sup>b</sup>	.	Enter

a. Dependent Variable: KP\_MC

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>c</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.005 <sup>a</sup>	.000	-.026	2.20662
2	.338 <sup>b</sup>	.114	.043	2.13202

a. Predictors: (Constant), PAP\_MC

b. Predictors: (Constant), PAP\_MC, PAP.PEP\_MC, PEP\_MC

c. Dependent Variable: KP\_MC

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.004	1	.004	.001	.976 <sup>b</sup>
	Residual	189.898	39	4.869		
	Total	189.902	40			
2	Regression	21.718	3	7.239	1.593	.208 <sup>c</sup>
	Residual	168.184	37	4.546		
	Total	189.902	40			

a. Dependent Variable: KP\_MC

b. Predictors: (Constant), PAP\_MC

c. Predictors: (Constant), PAP\_MC, PAP.PEP\_MC, PEP\_MC

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.000	.345		.001	.999		
	PAP_MC	-.004	.135	-.005	-.030	.976	1.000	1.000
2	(Constant)	-.124	.338		-.368	.715		
	PAP_MC	-.039	.134	-.046	-.288	.775	.951	1.052
	PEP_MC	.043	.108	.065	.398	.693	.910	1.099
	PAP.PEP_MC	.083	.038	.349	2.181	.036	.934	1.070

a. Dependent Variable: KP\_MC



## Uji Normalitas Hipotesis 2

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		41
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.05051307
	Absolute	.055
Most Extreme Differences	Positive	.053
	Negative	-.055
Kolmogorov-Smirnov Z		.352
Asymp. Sig. (2-tailed)		1.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## Uji Heteroskedastisitas Hipotesis 2

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.656	.180		9.204	.000
	PAP_MC	-.121	.070	-.266	-1.722	.093
2	(Constant)	1.712	.179		9.540	.000
	PAP_MC	-.103	.071	-.227	-1.458	.153
	PEP_MC	-.030	.058	-.082	-.515	.609
	PAP.PEP_MC	-.037	.020	-.288	-1.835	.075

a. Dependent Variable: ABSRES2

### MATRIKS REVISI SIDANG AKHIR

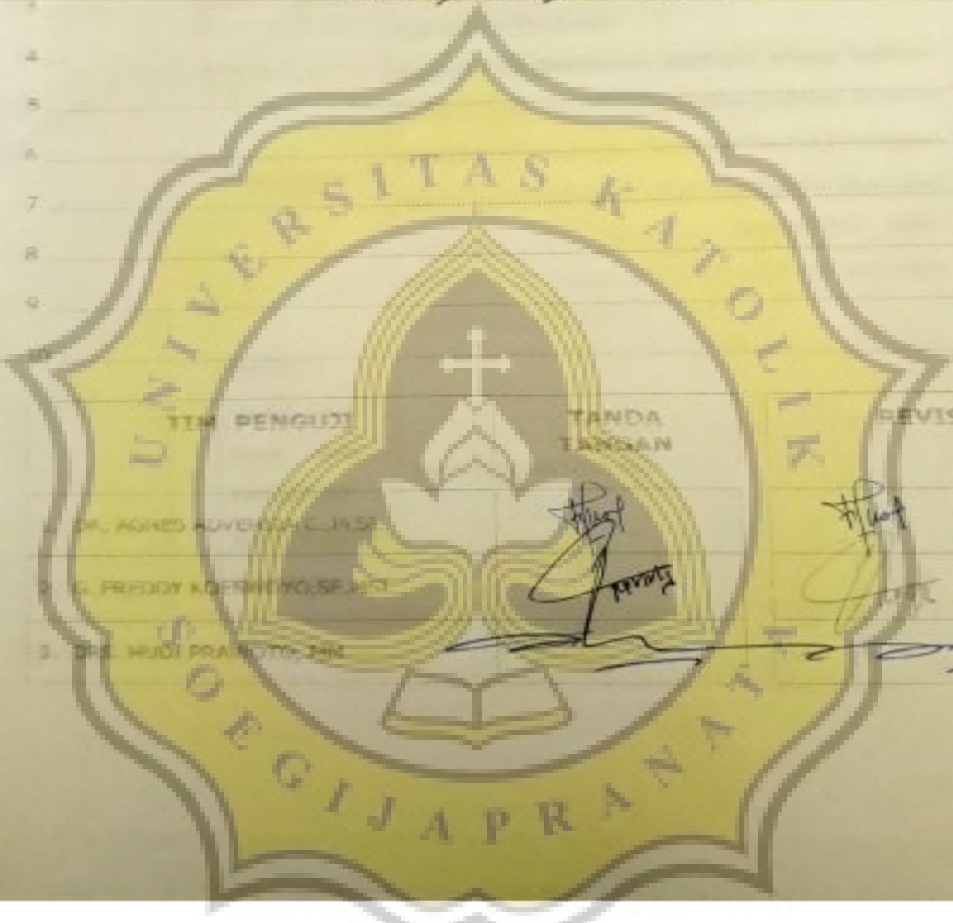
No	Revisi Yang Perlu Dilakukan	Hasil Revisi	Hal
1.	Saran diperbaiki	<p>Bagi hotel di Pekalongan</p> <p>Penelitian ini memberikan gambaran tentang kepuasan pemakai dalam pengembangan sistem informasi akuntansi pada hotel di Pekalongan. Saran bagi hotel di Pekalongan, agar <i>user</i> turut dilibatkan dalam kompleksitas tugas yang tinggi dan <i>user</i> juga turut berpartisipasi dalam memberikan pengaruhnya saat tahap desain dan tahap penerimaan/implementasi.</p>	47
2.	<p>Bab IV:</p> <p>-model I dan III hanya menguji PAP pada KP</p> <p>-model II dan IV sudah benar</p>	<p>Sudah diperbaiki di Bab IV</p>	36-43

CATATAN REVISI UJIAN SKRIPSI

NAMA : EKA DEWI ROSETA  
NIM : 13.601.0109

Revisi yang perlu dilakukan :

1. *Saran diperbaiki*
2. *Bab IV : model I hanya menguji RAP per KP*
3. *model II dan III silih bergiliran*



TIM PENGLIJI

TANDA TANGAN

REVISI ( TTD )

1. DR. AGNES KURNIAWATI, M.Pd

2. G. FREDDY KAPRINTHOSE, M.Pd

3. DR. HENDI PRANOTO, M.Pd

*[Handwritten signature]*  
*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

*[Handwritten signature]*

PlagScan | PRO Eka\_Dewi\_Roseta\_13.60.0109\_Pengaruh\_partisipasi\_terhadap\_kepuasan\_pemakai\_dalam\_pengembangan\_SIA.doc  
Date: 2017-07-31 02:27 UTC

Results of plagiarism analysis from 2017-07-31 02:29 UTC

2399 matches from 116 sources, of which 35 are online sources.

PlagLevel: 9.4%/85.2%

- [0] (287 matches, 0.0%/85.2%) from your PlagScan document "Eka\_Dewi\_Ro...gembangan\_SIA.doc" dated 2017-07-30
- [1] (283 matches, 0.0%/84.0%) from your PlagScan document "Eka\_Dewi\_Ro...gembangan\_SIA.doc" dated 2017-07-25
- [2] (118 matches, 0.0%/50.4%) from a PlagScan document of your organisation...gembangan\_SIA.doc" dated 2017-03-27
- [3] (119 matches, 0.0%/50.6%) from a PlagScan document of your organisation...gembangan\_SIA.doc" dated 2017-03-27
- [4] (60 matches, 0.6%/14.0%) from your PlagScan document "Grace\_Karti...ASAN\_PENGGUNA.doc" dated 2017-07-19
- [5] (53 matches, 0.2%/12.3%) from your PlagScan document "BELLA\_PUTRI...\_VAR\_MODERASI.doc" dated 2017-07-05
- [6] (53 matches, 0.2%/12.3%) from your PlagScan document "BELLA\_PUTRI...\_VAR\_MODERASI.doc" dated 2017-07-04
- [7] (50 matches, 0.6%/13.2%) from a PlagScan document of your organisation...nformasi\_dan.docx" dated 2017-06-13
- [8] (40 matches, 4.4%/14.2%) from <https://blognyaekonomi.files.wordpress.com/2013/06/313-608-1-sm1.pdf>
- [9] (48 matches, 1.1%/12.4%) from your PlagScan document "NANA\_PUTRI...INERJA\_SIA\_DI.doc" dated 2017-07-29
- [10] (38 matches, 4.9%/13.3%) from <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/downlo...h-sakit-di-wilayah-Surakarta-abstrak.pdf>
- [11] (45 matches, 0.3%/11.1%) from a PlagScan document of your organisation...AI\_VARIABEL\_M.doc" dated 2017-04-03

