

**KUESIONER**  
**PENGARUH KONFLIK PERAN, KETIDAKJELASAN PERAN,**  
**KELEBIHAN PERAN DAN INDEPENDENSI AUDITOR TERHADAP**  
**KINERJA AUDITOR**

Nama : .....  
 Umur / No HP : ..... tahun / .....  
 Jenis Kelamin : ( ) Pria ( ) Wanita  
 Jenjang Pendidikan : ( ) D3 ( ) S1 ( ) S2 ( ) S1 PPA  
 Lama bekerja di tempat saat ini : .....tahun .....bulan

**KINERJA AUDITOR**

**Satiani (2007)**

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat menyelesaikannya dengan ketelitian tinggi.					
2	Dalam melaksanakan tugas di lapangan, saya memiliki inisiatif mencari langkah terbaik.					
3	Saya dalam melaksanakan pemeriksaan sesuai dengan prosedur dan kebijakan yang diterapkan organisasi.					
4	Berkaitan dengan tanggung jawab pekerjaan, saya menggunakan segenap pengetahuan agar dapat memperoleh hasil yang optimal.					
5	Saya membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan karena dapat mempengaruhi ketepatan waktu serta hasil pekerjaan yang menjadi tanggungjawab.					
6	Dalam bekerja saya bisa menghasilkan kinerja yang optimal dengan disertai penghematan biaya dan waktu.					

## KONFLIK PERAN

Agustina (2009)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya menerima penugasan dari dua atau lebih senior yang saling bertentangan secara prinsip.					
2	Saya melakukan penugasan yang mungkin ditolak oleh orang lain seperti penugasan tanpa didukung pengetahuan yang memadai tentang bidang usaha klien.					
3	Saya melakukan pekerjaan dalam penugasan yang sebenarnya menurut saya tidak perlu.					
4	Dalam menjalankan aktivitas, saya bekerja dengan dua tim kerja atau lebih dengan cara kerja yang berbeda-beda.					
5	Penugasan yang saya terima tanpa didukung sumber daya manusia (rekan kerja) yang kompeten.					

## KETIDAKJELASAN PERAN

Agustina (2009)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya tidak mengetahui dengan jelas apa yang diharapkan KAP dari saya.					
2	Saya tidak memahami tentang wewenang yang saya miliki saat ini untuk memutuskan hal-hal yang berkaitan dalam penugasan.					
3	Saya tidak jelas mengenai pekerjaan yang seharusnya saya lakukan dalam KAP.					
4	Saya merasa rencana dan tujuan pekerjaan saya tidak jelas dalam mencari indikasi adanya kecurangan.					
5	Saya tidak dapat membagi waktu dengan baik antara harus menyelesaikan penugasan di lapangan dengan menyelesaikan laporan yang diminta atasan maupun klien.					

## KELEBIHAN PERAN

Agustina (2009)

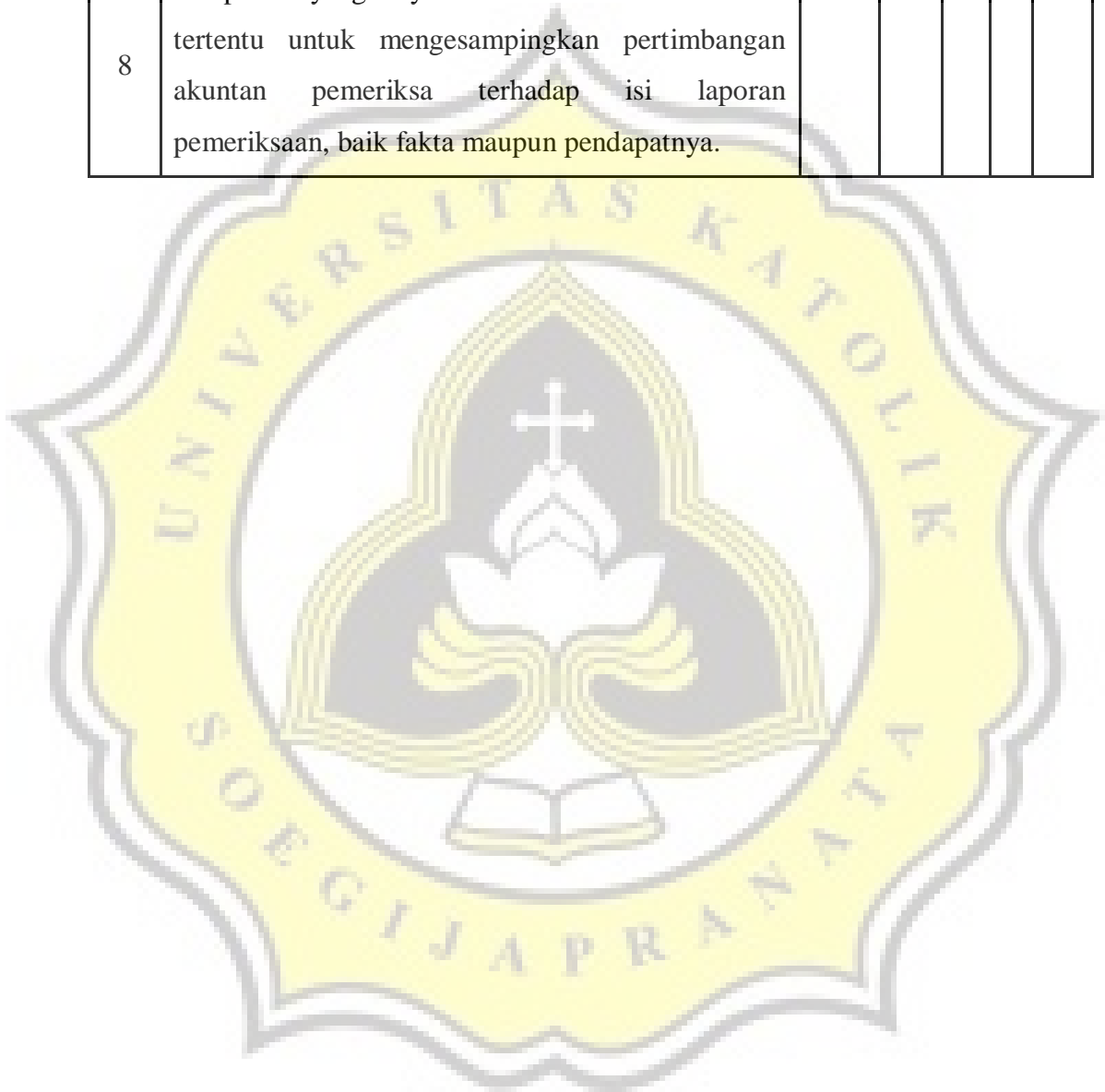
NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki terlalu banyak pekerjaan untuk dilaksanakan pada suatu waktu tertentu					
2	Saya merasa dalam suatu penugasan, saya mengerjakan pekerjaan yang seharusnya dikerjakan lebih dari satu orang, tetapi saya kerjakan sendiri.					
3	Saya merasa bahwa standar pekerjaan saya terlalu tinggi daripada yang seharusnya.					
4	Pada masa <i>peak season</i> di mana KAP kebanjiran pekerjaan, saya harus mengerjakan semua pekerjaan pada periode waktu yang sama.					
5	Saya sering diberi pekerjaan yang seharusnya bukan merupakan bagian saya.					

## INDEPENDENSI AUDITOR

Trisnaningsih (2007)

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Pemeriksaan yang saya lakukan langsung dan bebas mengakses semua buku, catatan, pejabat dan karyawan perusahaan, serta sumber informasi lain yang berhubungan dengan kegiatan, kewajiban, dan sumber bisnis.					
2	Pelaksanaan pemeriksaan yang saya lakukan aktif berhubungan dengan pihak manajerial selama proses pemeriksaan akuntan.					
3	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari usaha manajerial untuk menentukan atau menunjuk kegiatan yang akan diperiksa atau untuk menentukan dapat diterimanya masalah pembuktian.					
4	Pemeriksaan yang saya lakukan bebas dari kepentingan pribadi atau hubungan yang membatasi pemeriksaan pada kegiatan catatan, orang-orang tertentu yang seharusnya tercakup dalam pemeriksaan.					
5	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari perasaan kewajiban untuk memodifikasi pengaruh fakta-fakta yang dilaporkan pada pihak tertentu.					
6	Pelaporan yang saya lakukan menghindari praktek untuk meniadakan persoalan penting dari laporan formal ke laporan informal bentuk tertentu yang disenangi.					

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
7	Pelaporan yang saya lakukan menghindari istilah yang mendua penafsirannya.					
8	Pelaporan yang saya lakukan bebas dari usaha tertentu untuk mengesampingkan pertimbangan akuntan pemeriksa terhadap isi laporan pemeriksaan, baik fakta maupun pendapatnya.					



---

# LAMPIRAN 1: TABULASI DATA RESPONDEN

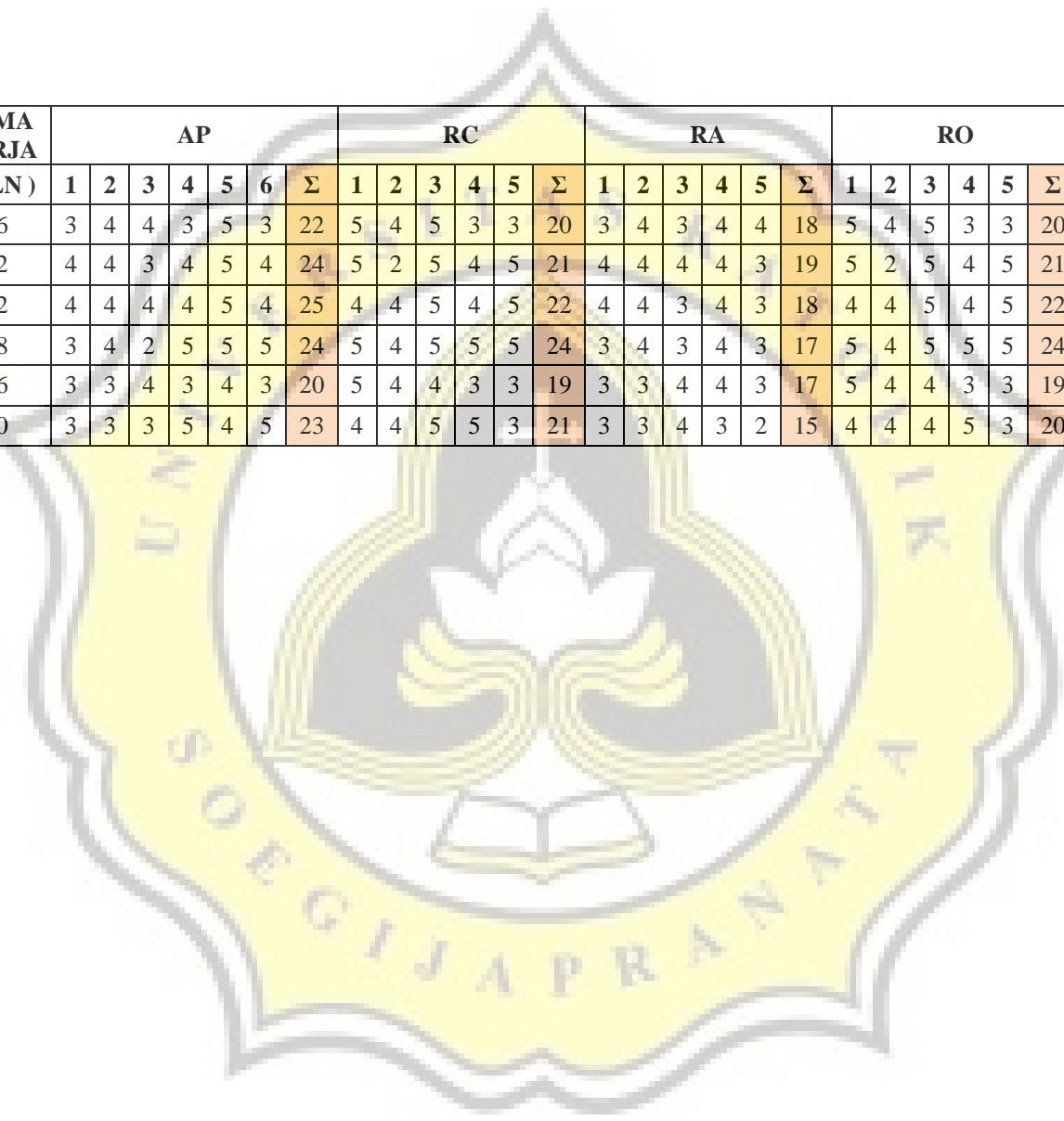
---







NO	UMUR	JENIS	JENJANG	LAMA KERJA	AP							RC					RA					RO					I											
	( THN )	KLMN	PDIDIKN	( BLN )	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
22	42	P	S1	36	3	3	2	3	5	3	19	4	3	5	3	5	20	3	3	3	4	5	18	4	3	5	3	5	20	4	4	5	5	3	4	4	5	34
23	47	P	S1	48	2	2	3	2	5	2	16	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	4	5	5	2	2	18	5	4	4	4	4	4	4	4	33
24	35	P	S1	24	2	2	3	2	3	2	14	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	2	11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
25	29	W	S1	12	2	2	3	2	3	2	14	2	2	3	2	2	11	2	2	2	2	2	10	2	2	3	2	2	11	5	4	4	4	4	4	4	4	33
26	22	W	D3	21	2	2	2	4	5	4	19	2	3	2	4	2	13	2	2	2	2	2	10	4	4	5	4	4	21	3	4	4	4	4	4	4	4	31
27	33	P	S1	48	4	3	1	3	4	5	20	5	4	5	3	5	22	4	3	3	3	4	17	3	3	4	5	4	19	5	4	4	5	3	4	5	4	34
28	28	P	S1	24	3	5	3	4	4	4	23	5	3	4	4	4	20	3	5	3	3	3	17	3	4	4	4	3	18	4	5	4	5	5	4	5	4	36
29	43	P	S1	72	4	3	3	5	5	4	24	3	4	5	5	5	22	4	3	2	3	4	16	4	4	5	4	4	21	3	4	5	4	5	5	5	3	34
30	26	W	S1	36	2	2	2	4	4	5	19	2	3	2	4	2	13	2	2	2	2	2	10	4	5	4	5	5	23	3	4	4	4	4	4	4	4	31
31	37	P	S1	36	3	5	2	4	5	4	23	4	4	5	4	3	20	3	5	4	2	3	17	3	3	5	4	4	19	5	3	5	5	4	5	5	4	36
32	32	P	S1	24	2	3	3	3	5	5	21	3	4	5	3	5	20	2	3	3	4	4	16	4	3	5	5	4	21	4	4	5	5	5	4	4	4	35
33	27	P	S1	12	4	3	3	2	5	4	21	5	3	5	4	4	21	4	3	3	4	3	17	5	3	5	4	4	21	4	4	5	4	4	4	5	4	34
34	40	P	S1	48	3	4	4	4	4	4	23	5	5	4	5	5	24	3	4	3	4	3	17	5	5	4	4	5	23	5	5	3	4	5	4	3	4	33
35	31	P	S1	24	3	4	4	4	5	4	24	3	4	5	4	2	18	3	4	4	4	3	18	3	4	5	4	2	18	5	4	4	5	4	4	5	5	36
36	43	P	S1	60	3	3	4	3	5	3	21	5	4	5	3	4	21	3	3	4	3	4	17	5	4	5	3	4	21	5	5	5	5	4	4	3	5	36
37	28	W	S1	24	3	4	2	5	3	5	22	4	4	3	5	3	19	3	4	3	4	3	17	4	4	3	5	3	19	4	5	4	4	5	5	4	4	35
38	34	P	S1	36	3	3	3	4	4	4	21	4	3	4	4	5	20	3	3	3	3	5	17	4	3	4	4	5	20	5	4	5	4	4	5	4	5	36
39	49	P	S2	84	3	2	2	4	5	5	21	4	4	5	5	5	23	3	2	4	4	4	17	4	4	5	5	5	23	5	5	4	4	3	3	4	3	31
40	41	P	S1	48	4	3	4	3	4	5	23	3	4	4	5	5	21	4	3	3	3	4	17	3	4	4	5	5	21	5	4	5	4	4	3	4	4	33
41	36	P	S1	24	4	4	3	3	3	5	22	3	4	3	5	3	18	4	4	3	3	3	17	3	4	3	5	3	18	4	4	4	5	3	4	5	4	33
42	27	P	S1	24	3	4	3	5	3	5	23	4	5	3	5	5	22	3	4	3	3	3	16	4	4	3	5	5	21	5	4	5	5	3	4	4	4	34



NO	UMUR	JENIS	JENJANG	LAMA KERJA	AP							RC					RA					RO					I											
	( THN )	KLMN	PDIDIKN	( BLN )	1	2	3	4	5	6	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	Σ	1	2	3	4	5	6	7	8	Σ
43	32	P	S1	36	3	4	4	3	5	3	22	5	4	5	3	3	20	3	4	3	4	4	18	5	4	5	3	3	20	4	4	4	4	5	4	4	3	32
44	25	P	S1	12	4	4	3	4	5	4	24	5	2	5	4	5	21	4	4	4	4	3	19	5	2	5	4	5	21	5	5	4	5	4	5	3	4	35
45	43	P	S1	72	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	5	22	4	4	3	4	3	18	4	4	5	4	5	22	5	4	4	5	4	4	5	4	35
46	38	P	S1	48	3	4	2	5	5	5	24	5	4	5	5	5	24	3	4	3	4	3	17	5	4	5	5	5	24	3	4	5	5	4	5	5	4	35
47	39	P	S1	36	3	3	4	3	4	3	20	5	4	4	3	3	19	3	3	4	4	3	17	5	4	4	3	3	19	3	5	4	4	5	4	5	4	34
48	44	P	S1	60	3	3	3	5	4	5	23	4	4	5	5	3	21	3	3	4	3	2	15	4	4	4	5	3	20	5	4	5	5	5	4	4	5	37

---

**LAMPIRAN 2:  
HASIL SPSS  
KUESIONER**



**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AP	48	14	28	20.83	3.354
RC	48	11	24	18.71	3.798
RA	48	10	22	15.50	3.364
RO	48	13	24	19.19	3.375
I	48	22	34	29.10	2.570
Valid N (listwise)	48				

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
UMUR	48	22	67	34.60	8.490
Valid N (listwise)	48				

**JENISKELAMIN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid P	40	83.3	83.3	83.3
W	8	16.7	16.7	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**JENJANGPENDIDIKAN**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid D3	1	2.1	2.1	2.1
S1	44	91.7	91.7	93.8
S2	3	6.2	6.2	100.0
Total	48	100.0	100.0	

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
LAMAKERJA	48	12.00	120.00	37.1875	21.00218
Valid N (listwise)	48				

**JENISKELAMIN \* JENJANGPENDIDIKAN Crosstabulation**

Count

		JENJANGPENDIDIKAN			Total
		D3	S1	S2	
JENISKELAMIN	P	0	37	3	40
	W	1	7	0	8
Total		1	44	3	48

---

**LAMPIRAN 3:  
HASIL SPSS  
UJI VALIDITAS  
DAN UJI RELIABILITAS**

---



## KINERJA AUDITOR (AP)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.610	.614	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
AP1	17.75	8.702	.366	.256	.558
AP2	17.77	8.223	.422	.270	.534
AP3	17.69	8.602	.262	.107	.600
AP4	17.25	8.234	.377	.237	.551
AP5	16.85	7.957	.361	.177	.558
AP6	16.85	8.808	.283	.191	.588

## KONFLIK PERAN (RC)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.799	.802	5

### 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
RC1	15.04	9.913	.561	.332	.767
RC2	15.19	10.113	.637	.441	.748
RC3	14.75	9.468	.614	.457	.750
RC4	14.88	10.452	.479	.332	.790
RC5	14.98	8.531	.637	.448	.744

## KETIDAKJELASAN PERAN (RA)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.833	.836	5

### 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
RA1	12.42	7.482	.674	.460	.788
RA2	12.44	8.081	.467	.266	.847
RA3	12.40	7.436	.647	.497	.796
RA4	12.35	7.255	.762	.621	.765
RA5	12.40	7.478	.636	.482	.799



## KELEBIHAN PERAN (RO)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.746	.749	5

### 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
RO1	15.50	7.532	.547	.346	.688
RO2	15.56	8.166	.478	.270	.713
RO3	15.21	6.807	.624	.417	.655
RO4	14.96	9.573	.400	.212	.743
RO5	15.52	6.680	.550	.319	.692

## INDEPENDENSI (I)

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.657	.667	8

### 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
11	29.10	6.606	.113	.165	.693
12	29.27	6.031	.410	.318	.611
13	29.38	5.899	.407	.361	.610
14	29.17	6.312	.339	.227	.629
15	29.35	5.851	.380	.375	.617
16	29.40	6.117	.419	.272	.611
17	29.38	6.197	.304	.231	.637
18	29.46	5.658	.482	.285	.589

## INDEPENDENSI (I) SETELAH MEMBUANG I1

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	48	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	48	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.693	.693	7

### 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
12	24.88	5.261	.366	.281	.668
13	24.98	4.872	.469	.344	.640
14	24.77	5.457	.321	.211	.679
15	24.96	4.892	.412	.360	.657
16	25.00	5.191	.437	.267	.651
17	24.98	5.127	.369	.215	.668
18	25.06	4.911	.441	.245	.648

---

**LAMPIRAN 4:  
HASIL SPSS  
UJI ASUMSI KLASIK**

---



## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.71773800
Most Extreme Differences	Absolute	.125
	Positive	.064
	Negative	-.125
Kolmogorov-Smirnov Z		.869
Asymp. Sig. (2-tailed)		.437

a. Test distribution is Normal.

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

### Variables Entered/Removed<sup>d</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, RA, RO, RC <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: absolut

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.440 <sup>a</sup>	.194	.119	.89285

a. Predictors: (Constant), I, RA, RO, RC

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8.230	4	2.058	2.581	.051 <sup>a</sup>
	Residual	34.279	43	.797		
	Total	42.509	47			

a. Predictors: (Constant), I, RA, RO, RC

b. Dependent Variable: absolut

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.547	1.485		-.368	.714
	RC	-.115	.066	-.461	-1.740	.089
	RA	.189	.066	.669	2.858	.057
	RO	.006	.056	.020	.101	.920
	I	.037	.061	.100	.613	.543

a. Dependent Variable: absolut

### UJI MULTIKOLINEARITAS

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1.028	2.988		-.344	.733		
	RC	.205	.133	.233	1.541	.131	.267	3.739
	RA	-.304	.133	-.305	-2.282	.027	.342	2.921
	RO	-.273	.113	-.274	-2.419	.020	.474	2.109
	I	.278	.122	.213	2.275	.028	.698	1.434

a. Dependent Variable: AP

---

LAMPIRAN 5:  
HASIL SPSS  
UJI HIPOTESIS

---



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

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	I, RA, RO, RC <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: AP

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.859 <sup>a</sup>	.738	.713	1.796

a. Predictors: (Constant), I, RA, RO, RC

b. Dependent Variable: AP

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	389.987	4	97.497	30.231	.000 <sup>a</sup>
	Residual	138.679	43	3.225		
	Total	528.667	47			

a. Predictors: (Constant), I, RA, RO, RC

b. Dependent Variable: AP

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1.028	2.988		-.344	.733
	RC	.205	.133	.233	1.541	.131
	RA	-.304	.133	-.305	-2.282	.027
	RO	-.273	.113	-.274	-2.419	.020
	I	.278	.122	.213	2.275	.028

a. Dependent Variable: AP