

DAFTAR PUSTAKA

- Abriyani, Puspaningsih, 2004. Faktor-faktor yang Berpengaruh Terhadap Kepuasan Kerja dan Kinerja Manajemen Perusahaan Manufaktur. JAAI.
- Arens, A.A., RJ Elder, M.S.Beasley.2003. *Auditing and Assurance Service, An Integrated Approach*, Preutice hall, New Jersey.
- Agus 2014. *Pengaruh skeptisisme profesional auditor, situasi audit, indenpendensi, etika, keahlian dan pengalaman terhadap ketepatan pemberian opini auditor di Kantor Akuntan Publik di wilayah Yogyakarta.* Jurnal Analisis Muhammadiyah.
- Cahyono, Andi, Wijaya, Adi, Domai, Tjahjanulin. (2015). *Pengaruh kompetensi, independensi, obyektivitas, kompleksitas tugas, dan integritas Auditor terhadap kualitas.* Jurnal Akuntansi.
- Dewi, Ajeng citra. (2016). *Analisis Pengaruh pengalaman kerja, Kompetensi, dan independensi terhadap kualitas audit . skripsi.*
- Dian Indri Purnamasari . 2005. *Pengaruh Pengalaman Kerja terhadap Hubungan Partisipatif dan Efektifitas Sistem Informasi.* Jurnal Riset Akuntansi Keuangan.
- Febriansyah, E., Rasuli, M., Hardi, H. (2013). *Pengaruh keahlian, independensi, kecermatan Profesional, dengan etika sebagai variabel moderasi Terhadap kualitas auditor pada inspektorat provinsi Bengkulu.* Jurnal sorot. <https://dx.doi.org/10.31258/sorot.8.1.1-14>
- Ghozali, Imam, 2011. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan program IBM SPSS19.* Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponogoro

- Kuncoro Muudjarad. 2003. *Metode Penelitian untuk Bisnis dan Ekonomi*. Edisi 1. Jakarta: Erlangga.
- Kusharyati. 2003. *Faktor-faktor yang berpengaruh terhadap kepuasan kerja*. Jakarta: Salemba
- Mulyadi. 2002. *Auditing*. Jakarta: salemba empat
- Rakatama, Panji, 2016. *Pengaruh kompetensi dan etika auditor terhadap kualitas audit*. Jurnal.Universitas Telkom
- Sabrina dan Januarti. 2012. *Pengaruh pengalaman terhadap keahlian auditor dalam auditing*. Skripsi. Fakultas ekonomi UII Yogyakarta
- Sanusi. 2012. *Dasar-dasar audit laporan keuangan*. Yogyakarta: Erlangga
- Suraida, Ida.(2005). *Pengaruh Etika, Kompetensi, Pengalaman Audit dan resiko Audit terhadap Skeptisme professional Auditor dan Ketetapan pemberian Opini akuntan Publik*. Jurnal Sosiohumaniora.
- Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Bisnis. Bandung (Pendekatan Kuantitatif, dan R&D)*. Cetakan Kesebelas. Penerbit Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono. 2012.*Metode Penelitian Bisnis*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung : Alfabeta
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. 2013. *Statistika untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tjun, Law Tjun, Elizabeth Indrawati Marpaung dan Santy Setiawan. (2012)

.pengaruh kompetensi dan independensi Auditor terhadap Kualitas Audit.

Jurnal Akuntansi .

Wardhani, K. V. (2014) . *Pengaruh Pengalaman Kerja, Independensi,*

Obyektifitas dan Kompetensi Terhadap kualitas Audit.: Universitas

Brawijaya Malang

**L
A
M
P
I
R
A
N**

Lampiran 1 Penetapan SK

Lampiran 2 Angket Penelitian

PENGARUH PENGALAMAN KERJA, INDEPENDENSI, DAN KEAHLIAN AUDITOR TERHADAP HASIL AUDIT PADA BADAN PENGAWASAN KEUANGAN DAN PEMBANGUNAN

Petunjuk Pengisian :

1. Daftar pertanyaan diisi dengan cara memberi tanda checklist (\checkmark) pada salah satu alternatif pilihan
2. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja
3. Dimohon Bapak/Ibu/Saudara/i memberikan jawaban yang sejujurnya
4. Pertanyaan-pertanyaan yang diajukan diklasifikasikan menjadi 4 bagian, yaitu bagian pertama tentang pengalaman kerja , kedua tentang independensi, ketiga tentang keahlian auditor dan yang keempat tentang kualitas audit. jawaban responden mengenai pengalaman kerja berupa lima pilihan yang ada, yaitu:

- | | | | |
|----|-----|-----------------------|-------------|
| 1. | SS | : Sangat Setuju | : 5 (nilai) |
| 2. | S | : Setuju | : 4 (nilai) |
| 3. | N | : Netral | : 3 (nilai) |
| 4. | TS | : Tidak Setuju | : 2 (nilai) |
| 5. | STS | : Sangat Tidak Setuju | : 1 (nilai) |

Untuk jawaban responden mengenai independensi pilihanya yaitu:

- | | | | |
|----|-----|-----------------------|-------------|
| 1. | SS | : Sangat Sering | : 5 (nilai) |
| 2. | S | : Sering | : 4 (nilai) |
| 3. | CS | : Cukup setuju | : 3 (nilai) |
| 4. | TS | : Tidak Setuju | : 2 (nilai) |
| 5. | STS | : Sangat Tidak Setuju | : 1 (nilai) |

Untuk jawaban responden mengenai keahlian auditor pilihanya yaitu:

- | | | | |
|----|----|-----------------|-------------|
| 1. | SS | : Sangat Sering | : 5 (nilai) |
| 2. | S | : Sering | : 4 (nilai) |
| 3. | CS | : Cukup setuju | : 3 (nilai) |
| 4. | TS | : Tidak Setuju | : 2 (nilai) |

5. STS : Sangat Tidak Setuju : 1 (nilai)

Sedangkan ntuk jawaban responden mengenai Kualitas Audit pilihanya yaitu:

1. SS : Sangat Sering : 5 (nilai)

2. S : Sering : 4 (nilai)

3. N : Netral : 3 (nilai)

4. TS : Tidak Setuju : 2 (nilai)

5. STS : Sangat Tidak Setuju : 1 (nilai)

5. Bila ada perubahan jawaban dari jawaban semula, maka jawaban semula cukup diberi tanda silang (X) Kemudian diberi tenda checklist (\checkmark) pada jawaban pengganti

A. Variabel Pengalaman kerja (X1)

No	Deskripsi	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Lama bekerja					
2	Banyaknya tugas					
3	Adanya masalah audit					
4	Adanya tekanan pekerjaan					

B. Variabel Indpenensi (X2)

No	Deskripsi	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Lama hubungan dengan klien					
2	Tekanan dari klien					
3	Telaah dari rekan auditor					
4	Peningkatan prosedur audit					

C. Variabel Keahlian Auditor (X3)

No	Deskripsi	Jawaban				
		STS	TS	CS	S	SS
1	Auditor harus mempunyai tingkat pendidikan formal minimal setara satu (S.1) atau yang setara					
2	Memiliki kompetensi di bidang auditing, akuntansi, administrasi dan komunikasi					
3	Mengikuti pendidikan dan pelatihan profesional berkelanjutan					
4	Mempunyai sertifikat jabatan profesional auditor (JFA)					

D. Variabel Kualitas Audit (Y)

No	Deskripsi	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Melaporkan semua kesalahan klien					
2	Pemahaman sistem akuntansi klien					
3	Komitmen menyelesaikan audit					
4	Berpedoman pada prinsip auditing dan prinsip akuntansi dalam melakukan pekerjaan lapangan					
5	Kepercayaan pada klien					
6	Sikap hati-hati dalam pengambilan keputusan					

Lampiran 3 Skor Angket

**SKOR ANGKET
PENGALAMAN KERJA**

NO	Pengalaman Kerja (X1)				Total
RESPONDEN	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	
1	5	5	5	5	20
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	5	5	4	18
5	5	5	4	5	19
6	5	5	5	5	20
7	5	5	5	5	20
8	4	4	5	5	18
9	5	4	5	4	18
10	4	4	5	5	18
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	5	17
13	3	5	4	5	17
14	4	4	5	4	17
15	5	5	5	5	20
16	4	5	5	4	18
17	5	5	4	4	18
18	4	5	4	5	18
19	5	5	4	5	19

20	5	4	5	5	19
21	5	4	5	4	18
22	5	4	4	4	17
23	4	4	5	5	18
24	4	4	5	4	17
25	5	4	4	4	17
26	5	4	5	5	19
27	4	5	4	4	17
28	3	3	3	3	12
29	3	3	3	3	12
30	3	3	3	3	12

SKOR ANGKET**INDEPENDENSI**

No. Resp	No. Soal/Skor				Jumlah
	1	2	3	4	
1	4	5	5	5	19
2	5	5	5	5	20
3	5	5	5	5	20
4	4	5	4	5	18
5	4	4	5	4	17
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	5	17
8	4	5	5	4	18
9	4	5	4	5	18
10	4	5	4	4	17
11	5	5	5	5	20
12	5	4	3	4	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	4	5	5	18
17	4	4	5	5	18
18	5	4	5	5	19
19	5	4	4	5	18
20	5	5	4	5	19
21	4	3	4	5	16
22	4	4	4	4	16
23	5	4	4	4	17
24	4	4	5	4	17
25	4	4	5	5	18
26	4	4	5	5	18
27	5	5	4	4	18
28	3	3	3	3	12
29	3	3	4	5	15
30	3	5	4	3	15

SKOR ANGKET
KEAHLIAN AUDITOR

No. Resp	No. Soal/Skor				Jumlah
	1	2	3	4	
1	5	4	6	5	20
2	5	5	5	5	20
3	4	5	5	5	19
4	5	5	5	5	20
5	5	5	5	5	20
6	3	5	5	5	18
7	5	5	4	4	18
8	5	4	5	5	19
9	5	4	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	4	19
13	5	5	4	4	18
14	4	4	4	4	16
15	5	5	5	5	20
16	4	5	5	5	19
17	4	4	5	4	17
18	4	5	5	4	18
19	4	5	5	4	18
20	3	4	4	5	16
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	4	16
23	5	4	4	4	17
24	5	5	5	5	20
25	5	4	5	4	18
26	5	5	5	4	19
27	4	4	5	5	18
28	3	3	3	3	12
29	4	4	5	4	17
30	4	5	4	5	18

SKOR ANGKET**HASIL AUDIT**

No. Resp	No. Soal/Skor						Jumlah
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1							
2	5	4	5	4	5	4	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	5	5	5	30
5	4	5	5	5	5	5	29
6	4	5	5	5	4	5	28
7	4	5	5	5	4	5	28
8	4	4	5	5	4	4	26
9	5	4	4	4	4	4	25
10	5	5	5	4	5	4	28
11	4	5	5	5	3	4	26
12	5	5	5	5	5	5	30
13	5	5	4	5	5	5	29
14	5	5	5	5	4	4	28
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	5	30
17	5	4	5	5	4	5	28
18	5	4	5	5	4	4	27
19	5	4	5	5	4	4	27
20	5	4	5	5	4	5	28
21	4	5	4	5	3	5	26
22	4	5	5	5	3	5	27
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	5	4	4	3	5	24
25	4	4	4	4	4	5	25
26	5	5	4	4	5	5	28
27	5	5	5	4	4	5	28
28	4	5	3	5	4	4	25
29	3	3	3	3	3	3	18
30	4	3	3	3	3	5	21

Lampiran 4 Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas XI (Pengalaman Kerja)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL .X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.250	.086	.080	.485**
	Sig. (2-tailed)		.183	.653	.675	.007
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.250	1	.171	.160	.630**
	Sig. (2-tailed)	.183		.366	.399	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.086	.171	1	.321	.604**
	Sig. (2-tailed)	.653	.366		.084	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.080	.160	.321	1	.684**
	Sig. (2-tailed)	.675	.399	.084		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL. X1	Pearson Correlation	.485**	.630**	.604**	.684**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas X2 (Independensi)

Correlations

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL. X2
X2.1 Pearson Correlation	1	.144	.055	.176	.571**
Sig. (2-tailed)		.447	.775	.353	.001
N	30	30	30	30	30
X2.2 Pearson Correlation	.144	1	.074	-.076	.479**
Sig. (2-tailed)	.447		.699	.691	.007
N	30	30	30	30	30
X2.3 Pearson Correlation	.055	.074	1	.636**	.712**
Sig. (2-tailed)	.775	.699		.000	.000
N	30	30	30	30	30
X2.4 Pearson Correlation	.176	-.076	.636**	1	.690**
Sig. (2-tailed)	.353	.691	.000		.000
N	30	30	30	30	30
TOTAL Pearson Correlation .X2	.571**	.479**	.712**	.690**	1
Sig. (2-tailed)	.001	.007	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas X3 (KEAHLIAN AUDITOR)

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL X3
X3.1 Pearson Correlation	1	.336	.209	.426*	.734**
Sig. (2-tailed)		.070	.269	.019	.000
N	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.336	1	.349	-.075	.602**
Sig. (2-tailed)	.070		.059	.695	.000
N	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson Correlation	.209	.349	1	.304	.701**
Sig. (2-tailed)	.269	.059		.102	.000
N	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson Correlation	.426*	-.075	.304	1	.627**
Sig. (2-tailed)	.019	.695	.102		.000
N	30	30	30	30	30
TOTAL X3 Pearson Correlation	.734**	.602**	.701**	.627**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

Correlations

	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL.X 3
X3.1 Pearson Correlation	1	.336	.209	.426*	.734**
Sig. (2-tailed)		.070	.269	.019	.000
N	30	30	30	30	30
X3.2 Pearson Correlation	.336	1	.349	-.075	.602**
Sig. (2-tailed)	.070		.059	.695	.000
N	30	30	30	30	30
X3.3 Pearson Correlation	.209	.349	1	.304	.701**
Sig. (2-tailed)	.269	.059		.102	.000
N	30	30	30	30	30
X3.4 Pearson Correlation	.426*	-.075	.304	1	.627**
Sig. (2-tailed)	.019	.695	.102		.000
N	30	30	30	30	30
TOTAL.X3 Pearson Correlation	.734**	.602**	.701**	.627**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
N	30	30	30	30	30

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

Hasil Uji Validitas Y (HASIL AUDIT)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	TOTAL.Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.263	.163	.217	.340	.016	.411*
	Sig. (2-tailed)		.160	.391	.249	.066	.932	.024
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	-.263	1	.436*	.244	.090	.367*	.597**
	Sig. (2-tailed)	.160		.016	.194	.635	.046	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.163	.436*	1	.657**	.144	.000	.713**
	Sig. (2-tailed)	.391	.016		.000	.447	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.217	.244	.657**	1	-.106	.261	.636**
	Sig. (2-tailed)	.249	.194	.000		.578	.164	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.340	.090	.144	-.106	1	.137	.503**
	Sig. (2-tailed)	.066	.635	.447	.578		.469	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30

Y1.6	Pearson Correlation	.016	.367*	.000	.261	.137	1	.508**
	Sig. (2-tailed)	.932	.046	1.000	.164	.469		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL .Y	Pearson Correlation	.411*	.597**	.713**	.636**	.503**	.508**	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.000	.000	.000	.005	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Lampiran 5 Hasil Uji Rliabilitas

Hasil Uji Reliabilitas XI (Pengalaman Kerja)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.722	5

Hasil Uji Reliabilitas X2 (Independensi)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	5

Hasil Uji Reliabilitas X3(Keahlian Auditor)

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0

Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.761	5

Hasil Uji Reliabilitas Y(Hasil Audit)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	7

Lampiran 6 Hasil Uji Statistik Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Keahlian Auditor, Pengalaman Kerja, Independensi ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Hasil Audit

TABEL UJI DETERMINASI R²

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.901 ^a	.811	.790	1.29047	1.672

a. Predictors: (Constant), Keahlian Auditor, Pengalaman Kerja, Independensi

b. Dependent Variable: Hasil Audit

TABEL UJI F**ANOVA^b**

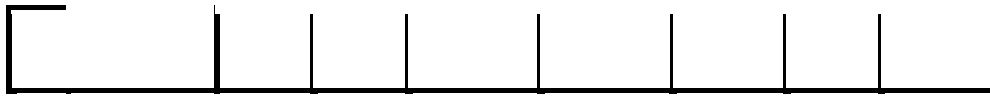
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	186.169	3	62.056	37.264	.000 ^a
Residual	43.298	26	1.665		
Total	229.467	29			

a. Predictors: (Constant), Keahlian Auditor, Pengalaman Kerja, Independensi

b. Dependent Variable: Hasil Audit

TABEL UJI t**Coefficients^a**

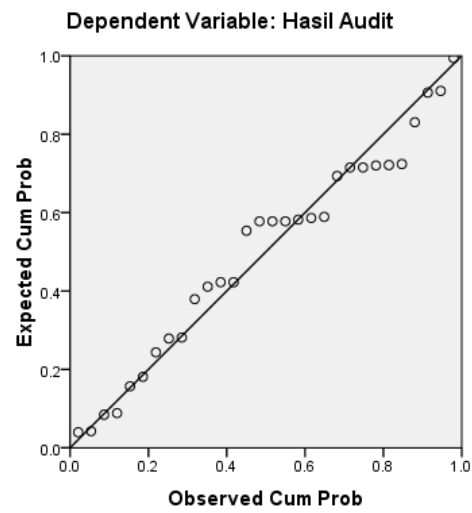
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.656	2.676		2.021	.983		
Pengalaman Kerja	.466	.177	.371	2.630	.014	.364	2.745
Independensi	.524	.221	.343	2.365	.026	.344	2.905
Keahlian Auditor	.500	.166	.318	3.007	.006	.650	1.539



a. Dependent
Variable: Hasil Audit

Gambar Uji Normalitas

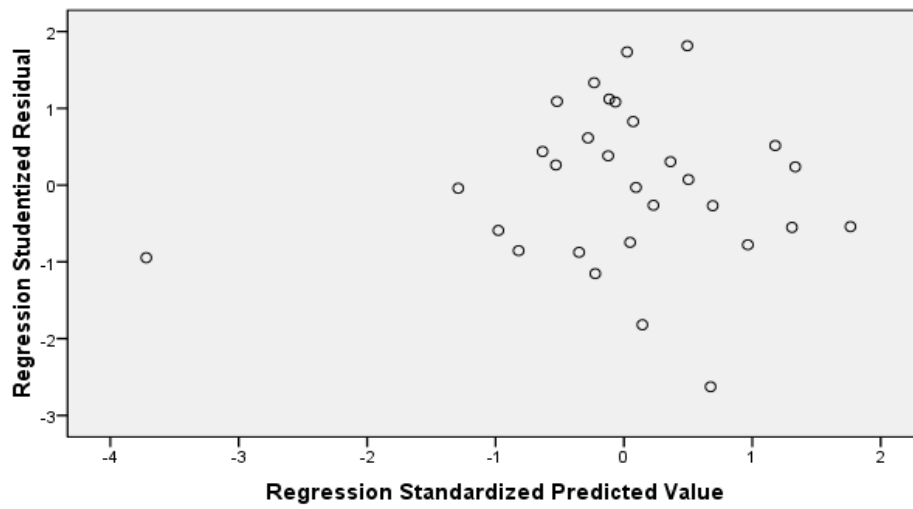
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Gambar Uji Heterokeadastisitas

Scatterplot

Dependent Variabel : Hasil Audit (Y)



Lampiran 7 Tabel r, t dan f

Tabel t
(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikansi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667
25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664

38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90	1.987	1.662

Sumber: (Junaidi, 2010)

Tabel r
(Pearson Product Moment)
Uji 1 sisi dan 2 sisi pada taraf signifikansi 0,05

N	1-tailed	2-tailed	N	1-tailed	2-tailed
3	0.98	0.997	46	0.246	0.291
4	0.90	0.950	47	0.243	0.288
5	0.80	0.878	48	0.240	0.285
6	0.72	0.811	49	0.238	0.282
7	0.66	0.755	50	0.235	0.279
8	0.62	0.707	51	0.233	0.276
9	0.58	0.666	52	0.231	0.273
10	0.54	0.632	53	0.228	0.270
11	0.52	0.602	54	0.226	0.268
12	0.49	0.576	55	0.224	0.265
13	0.47	0.553	56	0.222	0.263
14	0.45	0.532	57	0.220	0.261
15	0.44	0.514	58	0.218	0.258
16	0.42	0.497	59	0.216	0.256
17	0.41	0.482	60	0.214	0.254
18	0.40	0.468	61	0.213	0.252
19	0.38	0.456	62	0.211	0.250
20	0.37	0.444	63	0.209	0.248
21	0.36	0.433	64	0.207	0.246
22	0.36	0.423	65	0.206	0.244
23	0.35	0.413	66	0.204	0.242
24	0.34	0.404	67	0.203	0.240
25	0.33	0.396	68	0.201	0.239
26	0.33	0.388	69	0.200	0.237
27	0.32	0.381	70	0.198	0.235
28	0.31	0.374	71	0.197	0.233
29	0.31	0.367	72	0.195	0.232
30	0.30	0.361	73	0.194	0.230
31	0.30	0.355	74	0.193	0.229

32	0.29	0.349	75	0.191	0.227
33	0.29	0.344	76	0.190	0.226
34	0.28	0.339	77	0.189	0.224
35	0.28	0.334	78	0.188	0.223
36	0.27	0.329	79	0.186	0.221
37	0.27	0.325	80	0.185	0.220
38	0.27	0.320	81	0.184	0.219
39	0.26	0.316	82	0.183	0.217
40	0.26	0.312	83	0.182	0.216
41	0.26	0.308	84	0.181	0.215
42	0.25	0.304	85	0.180	0.213
43	0.25	0.301	86	0.179	0.212
44	0.25	0.297	87	0.178	0.211
45	0.24	0.294	88	0.176	0.210

Sumber: (Junaidi, 2010)

Tabel F
(Taraf signifikansi 0,05)

Df 2	Df1							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161.446	199.499	215.707	224.583	230.160	233.988	236.767	238.884
2	18.513	19.000	19.164	19.247	19.296	19.329	19.353	19.371
3	10.128	9.552	9.277	9.117	8.013	8.941	8.887	8.845
4	7.709	6.944	6.591	6.388	6.256	6.163	6.094	6.041
5	6.608	5.786	5.409	5.192	4.050	4.950	4.876	4.818
6	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147
7	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726
8	5.318	4.459	4.066	3.838	3.688	3.581	3.500	3.438
9	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.430
10	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072
11	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948
12	4.747	3.885	3.490	3.259	2.106	2.996	2.913	2.849
13	4.667	3.806	3.411	3.179	2.025	2.915	2.832	2.767
14	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699
15	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641
16	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.637	2.591
17	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548
18	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510
19	4.381	3.522	3.127	2.895	2.740	2.628	2.544	2.477
20	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447
21	4.325	3.467	3.082	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420
22	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397
23	4.279	3.422	3.028	2.796	2.640	2.528	2.442	2.357
24	4.260	3.403	3.009	2.776	2.621	2.508	2.423	2.355

25	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337
26	4.225	3.369	2.975	2.743	2.587	2.474	2.388	2.321
27	4.210	3.354	2.960	2.728	2.572	2.459	2.373	2.305
28	4.196	3.340	2.917	2.714	2.558	2.445	2.359	2.291
29	4.183	3.328	2.934	2.701	2.545	2.432	2.346	2.278
30	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266
31	4.160	3.305	2.911	2.679	2.523	2.409	2.323	2.255
32	4.149	3.295	2.901	2.668	2.512	2.399	2.313	2.244
33	4.139	3.285	2.892	2.659	2.503	2.389	2.303	2.235
34	4.130	3.276	2.883	2.650	2.494	2.380	2.294	2.225
35	4.121	3.268	2.874	2.641	2.485	2.372	2.285	2.217
36	4.113	3.259	2.866	2.634	2.477	2.364	2.277	2.209
37	4.105	3.252	2.859	2.626	2.470	2.356	2.270	2.201
38	4.098	3.245	2.852	2.619	2.463	2.349	2.262	2.194
39	4.091	3.238	2.845	2.612	2.456	2.342	2.255	2.187
40	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180
41	4.079	3.226	2.833	2.600	2.443	2.330	2.243	2.174
42	4.073	3.220	2.827	2.594	2.436	2.324	2.237	2.168
43	4.067	3.214	2.822	2.589	2.432	2.319	2.323	2.163
44	4.062	3.209	2.816	2.584	2.427	2.313	2.226	2.157
45	4.057	3.204	2.812	2.579	2.422	2.308	2.221	2.152
46	4.052	3.200	2.807	2.574	2.417	2.304	2.216	2.147
47	4.047	3.195	2.802	2.570	2.413	2.299	2.212	2.143
48	4.043	3.191	2.798	2.565	2.409	2.295	2.207	2.138
49	4.038	3.187	2.794	2.561	2.404	2.290	2.203	2.134
50	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130
51	4.030	3.179	2.786	2.553	2.397	2.283	2.195	2.126
52	4.027	3.175	2.783	2.550	2.393	2.279	2.192	2.122
53	4.023	3.172	2.779	2.546	2.389	2.275	2.188	2.119
54	4.020	3.168	2.776	2.543	2.386	2.272	2.185	2.115
55	4.016	3.165	2.773	2.540	2.383	2.269	2.181	2.112
56	4.013	3.162	2.769	2.537	2.380	2.266	2.178	2.109
57	4.010	3.159	2.766	2.534	2.377	2.263	2.175	2.106
58	4.007	3.156	2.764	2.531	2.374	2.260	2.172	2.103
59	4.004	3.153	2.761	2.528	2.371	2.257	2.169	2.100
60	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097
61	3.998	3.148	2.755	2.523	2.366	2.251	2.164	2.094
62	3.996	3.145	2.753	2.520	2.363	2.249	2.161	2.092
63	3.993	3.143	2.751	2.518	2.361	2.246	2.159	2.089
64	3.991	3.140	2.748	2.515	2.358	2.244	2.156	2.087
65	3.989	3.138	2.746	2.513	2.356	2.242	2.154	2.084
66	3.986	3.136	2.744	2.511	2.354	2.239	2.152	2.082
67	3.984	3.134	2.742	2.509	2.352	2.237	2.150	2.080
68	3.982	3.132	2.739	2.507	2.350	2.235	2.148	2.078

69	3.980	3.130	2.737	2.505	2.348	2.233	2.145	2.076
70	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074
71	3.976	3.126	2.734	2.501	2.344	2.229	2.142	2.072
72	3.974	3.124	2.732	2.499	2.342	2.227	2.140	2.070
73	3.972	3.122	2.730	2.497	2.340	2.226	2.138	2.068
74	3.970	3.120	2.728	2.495	2.338	2.224	2.136	2.066
75	3.968	3.119	2.727	2.494	2.337	2.222	2.134	2.064
76	3.967	3.117	2.725	2.492	2.335	2.220	2.133	2.063
77	3.965	3.115	2.723	2.490	2.333	2.219	2.131	2.061
78	3.963	3.114	2.722	2.489	2.332	2.217	2.129	2.059
79	3.962	3.112	2.720	2.487	2.330	2.216	2.128	2.058
80	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056
81	3.959	3.109	2.717	2.484	2.327	2.213	2.125	2.055
82	3.957	3.108	2.716	2.483	2.326	2.211	2.123	2.053
83	3.956	3.107	2.715	2.482	2.324	2.210	2.122	2.052
84	3.955	3.105	2.713	2.480	2.323	2.209	2.121	2.051
85	3.953	3.101	2.712	2.470	2.322	2.207	2.119	2.049

Sumber: (Junaidi, 2010)