

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini mengamati pengaruh *Independensi* dan Kompetensi Auditor terhadap *Kualitas Audit* pada Kantor Akuntan Publik di Jakarta. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. *Independensi* tidak berpengaruh terhadap *Kualitas Audit*, ditunjukkan oleh nilai probabilitas sebesar 0,286 lebih besar dari 0,05 tidak signifikan. Kondisi ini menunjukkan bahwa perbedaan *Independensi* antara auditor pria dan wanita dengan perbedaan karakter dan sifat yang melekat pada individu masing-masing tidak berpengaruh terhadap *Kualitas Audit* yang akan diambilnya.
2. Kompetensi Auditor berpengaruh secara signifikan terhadap *Kualitas Audit*, ditunjukkan oleh nilai probabilitas sebesar 0,369 lebih besar dari tingkat signifikansi 0,05. Hal ini menunjukkan bahwa Kompetensi Auditor yaitu perintah dari atasan dan keinginan klien untuk menyimpang dari standar profesional akan cenderung mentaati perintah tersebut walaupun perintah tersebut tidak tepat dan bertentangan dengan standar profesional.

3. *Independensi* dan Kompetensi Auditor berpengaruh tapi tidak signifikan terhadap *Kualitas Audit* karena memiliki nilai koefisien determinasi sebesar 89%. Hal ini menunjukkan bahwa *Independensi* dan Kompetensi Auditor memiliki pengaruh yang relatif besar terhadap *Kualitas Audit* daripada variabel lain yang tidak diteliti.

5.2. Saran

Berdasarkan hasil kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan maka diajukan beberapa saran, antara lain:

1. Untuk meningkatkan kualitas audit diperlukan adanya peningkatan kompetensi para auditor yakni dengan pemberian pelatihan-pelatihan serta diberikan kesempatan kepada para auditor untuk mengikuti kursus-kursus atau peningkatan pendidikan profesi.
2. Untuk para auditor diharapkan meningkatkan independensinya, agar auditor yang mendapat tugas dari kliennya diusahakan benar-benar independen, tidak mendapat tekanan dari klien, tidak memiliki perasaan sungkan sehingga dalam melaksanakan tugas auditnya benar-benar objektif dan dapat menghasilkan audit yang berkualitas.
3. Responden pada penelitian selanjutnya hendaknya diperluas, tidak hanya dari lingkup auditor pelaksana tetapi dapat pula dari pimpinan Kantor Akuntan Publik (KAP).
4. Untuk penelitian selanjutnya hendaknya dapat mempertimbangkan untuk menambah variabel lain yang dapat mempengaruhi kualitas audit.

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, Suharsimi. 2002. *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktek*. Edisi Revisi IV, Jakarta: Rineka Cipta
- Agoes. Sukrisno. 2004. *Auditing Jilid 1. Lemabaga*. Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Batubara, Rizal Iskandar. 2008. *Analisis Pengaruh Latar Belakang Pendidikan, Kecakapan Profesional, Pendidikan Berkelanjutan, dan Independensi Pemeriksa terhadap Kualitas Hasil Pemeriksaan*. Tesis. Universitas Sumatera Utara Medan.
- Beaty, R.P. 1986. The Initial Public Offerings Market for Auditing Services. *Auditing Research Symposium (University of Illinois)*.
- Carcello, J.V., dan A.L. Nagy. 2004. Audit Firm Tenure and Fraudulent Financial Reporting. *Auditing: A Journal of Practice and Theory*. 23 (2):55-69.
- Christiawan, Yulius Jogi. 2003. Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik Refleksi Hasil Penelitian Empiris. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Vol. 4 No. 2 (Nov)* Hal. 79-82
- Elfarini, Eunike Christina. 2007. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi Auditor terhadap Kualitas Audit*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ghozali, Imam. 2006. *Aplikasi Analisis Multivariat dengan Program SPSS*. Semarang: BP UNDIP
- Harhinto, Teguh. 2004. *Pengaruh Keahlian dan Independensi Terhadap Kualitas Audit Studi Empiris Pada KAP di Java Timur*. Semarang. Tesis MAKSI: Universitas Diponegoro (Tidak Dipublikasikan).
- Hapsari, T. 2007. *Pengaruh Kompetensi dan Independensi terhadap Kualitas Audit dengan Etika Auditor sebagai Variabel Moderasi*. Tersedia: <https://hukumni.perbanasinstiti-tute.ac.id/pdf/AUEP/AUEP08.pdf>
- Kusharyanti. 2003. *Temuan Penelitian Mengenai Kualitas Audit Dan Kemungkinan Topik Penelitian Di Masa Datang*. *Akuntansi dan Manajemen* (Desember). Hal.25-60
- Mulyadi. (2002). *Auditing (Pengeauditan)*, Buku 1 Edisi Ke Enam, PT. Salemba Empat
- Purnomo, Adi, 2007. *Persepsi Auditor Tentang Pengaruh Faktor-Faktor Keahlian Dan Independensi Terhadap Kualitas Audit*. Tersedia: <http://www.library@lib.unair.ac.id>

SPAP 2009. *Standar Profesi Akuntan Publik*. Jakarta. Salemba Empat

Sugiyono. (2006). *Statistika untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta

Simamora, Henry.2002. *Auditing*. Yogyakarta : UPP AMP YKPN

Sutrisno. (2010). *Pengertian Kompetensi*. Hal . 203

Supriyono, R.A. 1988. *Pemeriksaan Akuntansi (Auditing) : Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Independensi Penampilan Akuntan Publik*. Yogyakarta. Salemba Empat.

Sri Lastanti, Hexana. 2005. *Tinjauan Terhadap Kompetensi dan Independensi Akuntan Publik : Refleksi Atas Skandal Keuangan*. Media Riset Akuntansi, Auditing dan Informasi Vol.5 No.1 April 2005. Hal 85-97.

Theodorus M. Tuanakotta 2013. *Audit Berbasis ISA*. Salemba Empat



Lampiran 1-17

KUESIONER

Identitas Responder

Nama :

Tempat kerja :

Lama bekerja :

Jabatan :

Daftar Pertanyaan :

A. SPI (Standar Pengendalian Internal)

Mohon bapak/ibu beri tanda tick mark (√) pada pertanyaan di bawah ini sesuai dengan penilaian anda, dimana : 1 = Sangat Tidak Setuju (STS), 2 = Tidak Setuju (TS), 3 = Ragu-Ragu (N), 4 = Setuju (S), dan 5 = Sangat Setuju (SS).

Standar Audit

NO.	Item pernyataan	Katagori jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya Selalu merencanakan baik-baik selama melakukan pekerjaan audit					
2	Asisten saya selalu melakukan pekerjaan sesuai dengan Standar Pengendalian Intern					
3	Saya selalu melakukan pengamatan atas klien saya ketika melakukan audit					
4	Saya selalu membuat jadwal pekerjaan audit					
5	Saya selalu menentukan dan mengkoordinasi kebutuhan staff audit					
6	Saya selalu melakukan pekerjaan audit sesuai dengan standar yang berlaku					
7	Saya telah mengontrol asisten saya dalam Dalam melakukan tugasnya					
8	Saya selalu memberikan pengarahan untuk penyelesaian pekerjaan					
9	Saya selalu mereview arsip korespondensi,					
10	laporan keuangan, dan laporan auditor tahun lalu Saya selalu membahas masalah- masalah yang berdampak terhadap audit					
11	Saya selalu memerlukan lebih banyak sampel bukti audit dan informasi yang lebih kuat atau mendukung tentang populasi yang bervariasi anggotanya dari pada populasi yang seragam.					
12	Saya selalu mengajukan pertanyaan kepada klien saya ketika melakukan audit.					

Kopetensi Auditor

NO.	Item pernyataan	Katagori jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Setiap akuntan publik harus memahami dan melaksanakan jasa profesionalnya sesuai dengan Standar Akuntan Keuangan (SAK) dan Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP) yang relevan.					
2	Untuk melakukan audit yang baik, saya tidak perlu memahami jenis industri klien.					
3	Untuk melakukan audit yang baik, saya perlu memahami kondisi perusahaan klien.					
4	Untuk melakukan audit yang baik saya membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari tingkat pendidikan formal.					
5	Selain pendidikan formal, untuk melakukan audit, saya tidak membutuhkan pengetahuan yang diperoleh dari kursus dan pelatihan khususnya dibidang audit.					
6	Semakin banyak jumlah klien yang saya audit, menjadikan audit yang saya lakukan semakin lebih baik.					
7	Saya telah memiliki banyak pengalaman dalam bidang audit dengan berbagai macam klien sehingga audit yang saya lakukan menjadi lebih baik.					
8	Walaupun sekarang jumlah klien saya banyak, audit yang saya lakukan belum tentu lebih baik dari sebelumnya.					
9	Agar tidak kehilangan klien, kadang-kadang saya harus bertindak tidak jujur.					
10	Jika audit yang saya lakukan buruk, maka saya dapat menerima sanksi dari klien.					
11	Tidak semua kesalahan klien saya laporkan karena saya mendapat peringatan klien					
12	Jika audit fee dari satu klien merupakan sebagian besar dari total pendapat suatu kantor akuntan maka hal ini dapat merusak independensi akuntan publik.					

Kualitas Audit

No.	Item pernyataan	Kategori jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Besarnya kompensasi yang saya terima akan mempengaruhi saya dalam melaporkan kesalahan klien.					
2	Pemahaman terhadap sistem informasi akuntansi klien dapat menjadikan pelaporan audit saya menjadi lebih baik.					
3	Saya mempunyai komitmen yang kuat untuk menyelesaikan audit dalam waktu yang tepat.					
4	Saya menjadikan SPAP sebagai pedoman dalam melaksanakan pekerjaan laporan.					
5	Saya tidak mudah percaya terhadap pernyataan klien selama melakukan audit.					
6	Saya selalu berusaha berhati-hati dalam pengambilan keputusan selama melakukan audit.					
7	Pengalaman audit saya berpengaruh secara simultan terhadap kualitas audit					
8	Dalam memberikan keputusan saya tidak dipengaruhi dan tidak memihak kepada siapapun demi kualitas audit yang baik.					
9	Dalam memberikan laporan keuangan saya selalu menggunakan sikap skeptis profesional dalam proses pelaksanaan audit.					
10	Saya selalu bertanggung jawab pada setiap pelaporan keuangan yang saya berikan.					
11	Saya pernah mengaudit perusahaan yang go publik, sehingga saya dapat mengaudit perusahaan yang belum go publik lebih baik.					
12	Keahlian khusus yang saya miliki dapat mendukung proses audit yang saya lakukan.					

Lampiran 2-17

Variabel (X1)													
R	Skor item												Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	45
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	42
5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	44
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	40
11	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41
12	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	37
13	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	43
16	4	3	4	3	3	3	2	2	4	4	3	2	37
17	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
18	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	38
19	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	36
20	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
21	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	43
22	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
23	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
24	4	4	4	3	1	4	3	2	3	1	3	3	35
25	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	35
26	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	43
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	44
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	4	5	3	4	5	3	4	4	3	3	3	4	45
32	2	4	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	46
33	4	5	2	4	5	3	4	5	5	5	5	4	51
34	3	4	5	2	3	5	5	4	4	3	4	3	45
35	3	5	4	5	5	1	5	3	4	4	3	5	47
36	4	4	4	4	5	2	5	5	4	5	4	4	50
37	5	5	5	4	5	1	5	5	4	2	5	3	49
38	4	2	3	3	3	2	5	5	4	4	4	4	43
39	5	5	4	5	4	2	4	5	4	5	3	3	49
40	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	46

Variabel (X2)

R	Skor item												Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	
1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	42
2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	38
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	2	1	38
6	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	41
7	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	40
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	38
9	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
10	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
12	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	43
13	4	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	3	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
15	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
16	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	42
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	45
19	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	38
20	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	39
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
22	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	44
23	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	45
24	5	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	48
25	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	5	4	42
26	3	4	3	2	2	4	5	4	4	4	4	4	43
27	3	2	4	4	2	4	4	5	5	5	4	5	47
28	4	4	4	3	3	4	3	5	5	5	4	5	49
29	3	4	3	3	5	3	4	5	5	5	4	4	48
30	3	4	4	5	5	3	3	3	5	4	4	5	48
31	4	3	3	3	3	5	4	3	4	4	4	3	43
32	4	2	3	3	3	4	5	4	4	4	5	3	44
33	3	2	4	4	3	1	3	4	4	2	5	3	38
34	3	4	4	2	3	5	3	5	3	3	5	4	44
35	5	3	4	2	3	5	4	5	3	3	5	4	46
36	3	4	4	2	3	5	5	4	4	4	5	4	47
37	5	2	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	47
38	3	2	4	3	5	5	3	3	4	4	5	4	45
39	4	1	2	4	3	3	4	4	4	3	5	4	41
40	2	2	4	5	2	5	5	5	4	3	5	4	46

Velariabel kopet (Y)

R	Skor item												Skor
	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	
1	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
2		4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	41
3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	40
4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	41
5	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	42
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
8	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	40
9	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	43
10	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	35
11	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	38
12	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
13	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
14	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	4	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	3	37
17	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	3	4	39
18	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
19	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	41
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
21	2	2	5	3	5	4	4	4	4	4	3	3	43
22	3	3	3	4	4	5	4	4	4	4	3	3	44
23	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	40
24	3	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	40
25	2	4	4	4	4	4	5	3	3	5	3	4	45
26	3	3	3	3	4	3	5	3	3	5	3	4	42
27	3	3	3	3	4	3	5	3	2	5	4	4	42
28	2	3	3	4	4	3	5	4	2	5	4	5	44
29	5	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	5	45
30	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	5	43
31	3	3	4	4	4	5	3	5	4	3	4	3	45
32	3	3	4	3	4	3	3	5	5	3	4	3	43
33	3	2	4	3	3	3	4	3	5	4	4	3	41
34	4	3	3	5	3	4	4	3	3	4	4	4	44
35	3	3	4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	44
36	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	45
37	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	41
38	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	5	4	46
39	3	3	4	3	4	3	4	5	2	4	5	4	44
40	5	5	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	51

Lampiran 3-17

Reliability Statistics

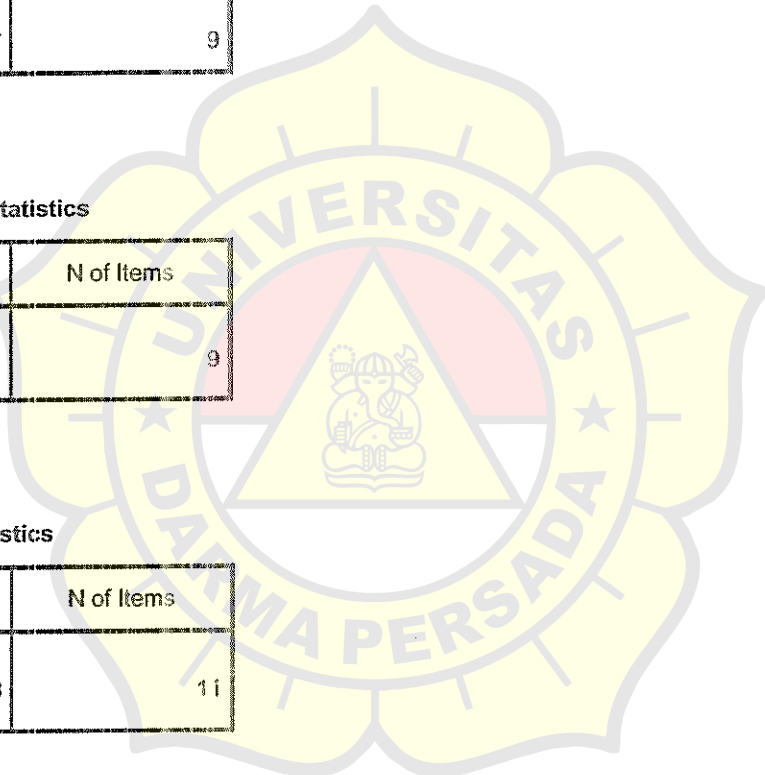
Cronbach's Alpha	N of Items
.907	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.921	9

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.918	11



Regression

Correlations

		Y	X1	X2
Pearson Correlation	Y	1,000	,256	-,236
	X1	,256	1,000	-,360
	X2	-,236	-,360	1,000
Sig. (1-tailed)	Y	.	,069	,087
	X1	,069	.	,017
	X2	,087	,017	.
N	Y	35	35	35
	X1	35	35	35
	X2	35	35	35

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,298 ^a	,089	,032	4,14737	,089	1,565	2	32	,225	2,109

a. Predictors: (Constant), x2, x1

b. Dependent Variable: y

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	53,845	2	26,923	1,565	,225 ^b
Residual	550,555	32	17,205		
Total	604,400	34			

a. Dependent Variable: y

b. Predictors: (Constant), x2, x1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.	95,0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics		
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF	
1 (Constant)	37,255	11,202		3,326	,002	14,438	60,072						
x1	,221	,203	,196	1,086	,286	-,193	,635	,256	,189	,183	,870	1,149	
x2	-,215	,235	-,165	-,911	,369	-,694	,265	-,236	-,159	-,154	,870	1,149	

a. Dependent Variable: y

Coefficient Correlations^a

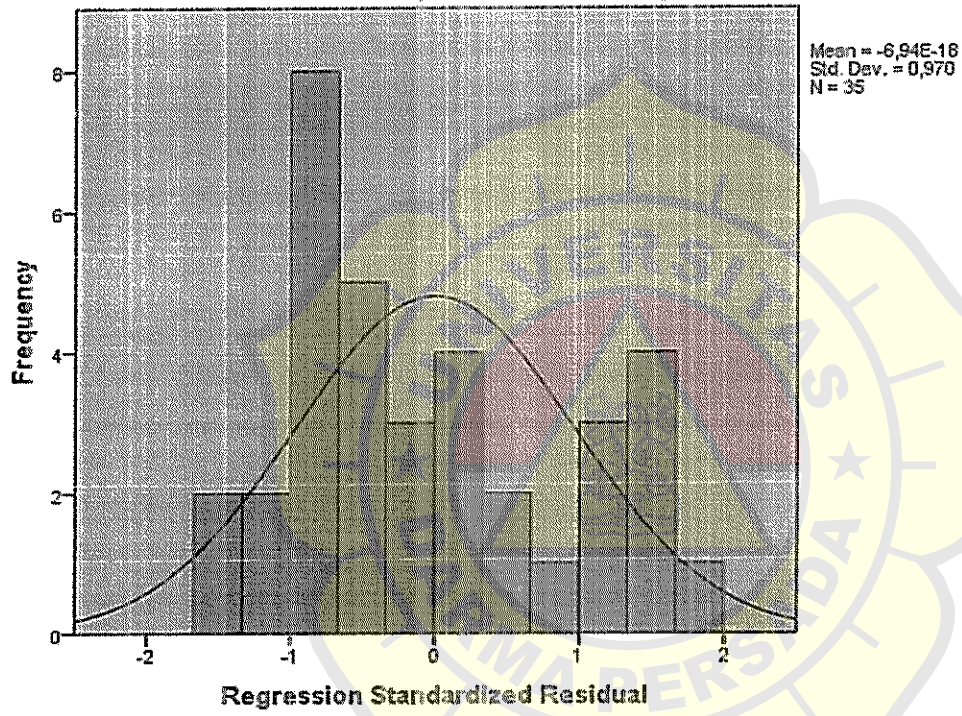
Model		x2	x1
1	Correlations	x2	1,000
		x1	,360
	Covariances	x2	,055
		x1	,017

a. Dependent Variable: y

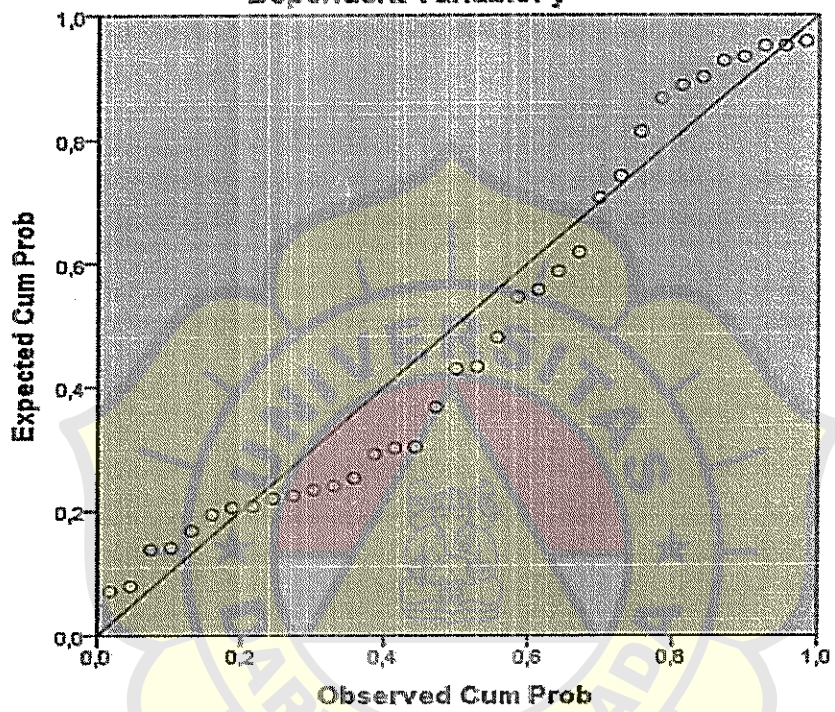


Histogram

Dependent Variable: y

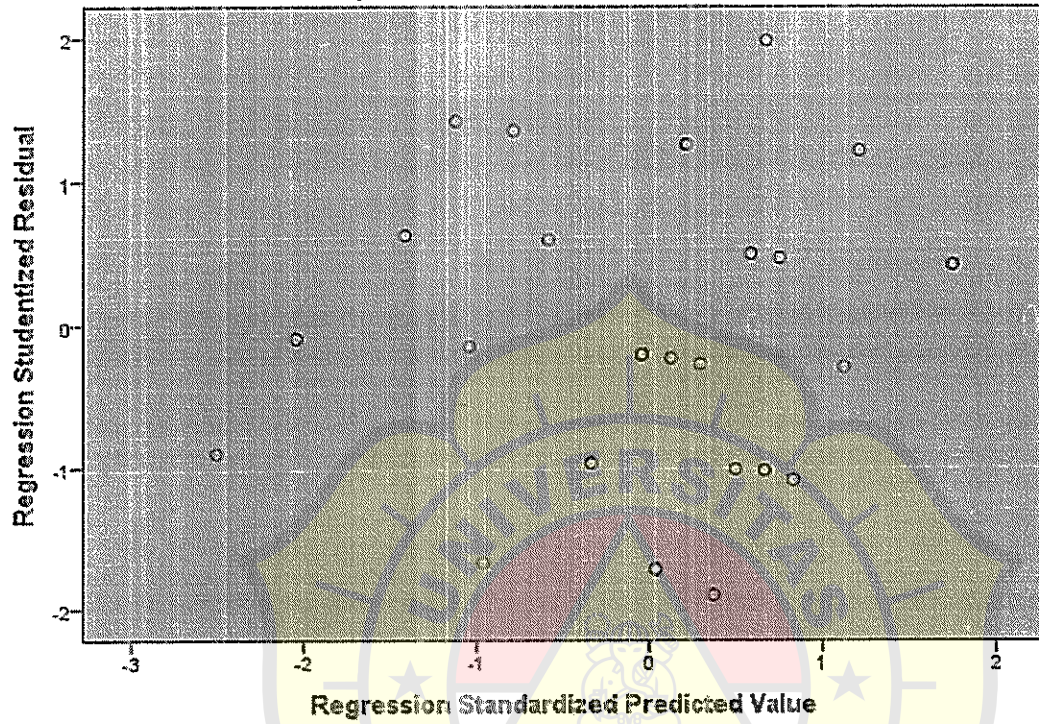


Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: y



Scatterplot

Dependent Variable: skortotalY



DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURICULUM VITAE)

Nama : Ida Fitriyani
 Tempat / tgl lahir : Jakarta, 20 September 1991
 Jenis Kelamin : Perempuan
 Agama : Islam
 Status : Belum Menikah
 Alamat : Kp.bulak no.6 rt/rw 01/016 kelurahan klender
 kecamatan Duren sawit Jakarta timur
 Email : Fitrianieida@yahoo.co.id
 No. HP : 087882508522/081330985211

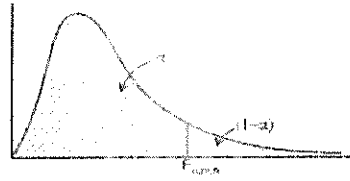
Riwayat Pendidikan

PENDIDIKAN (EDUCATION)		
Tahun	Sekolah	Kecapaian
1997-2003	Sekolah Dasar MI (Muhammadiyah)	Lulus
2003-2006	Sekolah Menengah Daarul-Rahman	Lulus
2006-2009	Sekolah Menengah Daarul-Rahman	Lulus
2009-2013	S1 Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi	

Table

im. prob	$t_{.50}$	$t_{.75}$	$t_{.80}$	$t_{.85}$	$t_{.90}$	$t_{.95}$	$t_{.975}$	$t_{.99}$	$t_{.995}$	$t_{.999}$	$t_{.9995}$
one-tail	0.50	0.25	0.20	0.15	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001	0.0005
two-tails	1.00	0.50	0.40	0.30	0.20	0.10	0.05	0.02	0.01	0.002	0.001
df											
1	0.000	1.000	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	318.31	636.62
2	0.000	0.816	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	22.327	31.599
3	0.000	0.765	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	10.215	12.924
4	0.000	0.741	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	7.173	8.610
5	0.000	0.727	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	5.893	6.869
6	0.000	0.718	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	5.208	5.959
7	0.000	0.711	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.785	5.408
8	0.000	0.706	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	4.501	5.041
9	0.000	0.703	0.883	1.100	1.385	1.833	2.262	2.821	3.250	4.297	4.781
10	0.000	0.700	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	4.144	4.587
11	0.000	0.697	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	4.025	4.437
12	0.000	0.695	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.930	4.318
13	0.000	0.694	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.852	4.221
14	0.000	0.692	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.787	4.140
15	0.000	0.691	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.733	4.073
16	0.000	0.690	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.686	4.015
17	0.000	0.689	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.646	3.965
18	0.000	0.688	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.610	3.922
19	0.000	0.688	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.579	3.883
20	0.000	0.687	0.860	1.064	1.326	1.725	2.086	2.528	2.845	3.552	3.850
21	0.000	0.686	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.527	3.819
22	0.000	0.686	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.505	3.792
23	0.000	0.685	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.485	3.768
24	0.000	0.685	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.467	3.745
25	0.000	0.684	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.450	3.725
26	0.000	0.684	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.435	3.707
27	0.000	0.684	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.421	3.690
28	0.000	0.683	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.408	3.674
29	0.000	0.683	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.396	3.659
30	0.000	0.683	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.385	3.646
40	0.000	0.681	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	3.307	3.551
60	0.000	0.679	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	3.232	3.460
80	0.000	0.678	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	3.195	3.416
100	0.000	0.677	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	3.174	3.390
1000	0.000	0.675	0.842	1.037	1.282	1.646	1.962	2.330	2.581	3.098	3.300
z	0.000	0.674	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	3.090	3.291
	0%	50%	60%	70%	80%	90%	95%	98%	99%	99.8%	99.9%
	Confidence Level										

Cumulative F Distribution (in Numerator and n Denominator Degrees of Freedom)



α	D	D1																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20	30	60	120	1000	
0.9	1	38.9	49.5	53.6	55.8	57.2	58.2	58.9	59.4	59.9	60.2	60.7	61.2	61.7	62.3	62.8	63.1	63.3	
0.95	1	16.4	19.5	21.7	23.4	24.6	25.4	25.9	26.3	26.6	26.9	27.2	27.5	27.8	28.1	28.3	28.4	28.5	
0.975	1	6.47	7.85	8.44	8.85	9.14	9.35	9.51	9.63	9.73	9.81	9.88	9.94	9.99	10.03	10.06	10.08	10.10	
0.99	1	4.55	5.41	5.81	6.11	6.32	6.48	6.61	6.71	6.79	6.85	6.90	6.94	6.97	6.99	7.01	7.02	7.03	
0.995	1	3.16	3.78	4.07	4.28	4.42	4.52	4.59	4.65	4.70	4.74	4.77	4.80	4.82	4.83	4.84	4.85	4.85	
0.9	2	8.53	11.0	11.9	12.4	12.7	12.9	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13.9	14.0	
0.95	2	3.81	4.61	4.91	5.07	5.18	5.26	5.32	5.37	5.41	5.44	5.47	5.49	5.51	5.52	5.53	5.54	5.55	
0.975	2	2.15	2.59	2.79	2.91	2.99	3.05	3.10	3.13	3.16	3.18	3.20	3.22	3.23	3.24	3.25	3.25	3.26	
0.99	2	1.58	1.91	2.05	2.14	2.20	2.24	2.27	2.30	2.32	2.34	2.35	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	
0.995	2	1.10	1.34	1.44	1.50	1.53	1.55	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.61	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	
0.9	3	5.54	7.26	7.85	8.16	8.34	8.47	8.56	8.63	8.68	8.72	8.75	8.78	8.80	8.82	8.83	8.84	8.85	
0.95	3	2.43	2.97	3.17	3.28	3.35	3.40	3.44	3.47	3.50	3.52	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.58	3.59	
0.975	3	1.45	1.78	1.91	1.99	2.04	2.08	2.11	2.13	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.19	2.20	2.20	2.20	
0.99	3	1.04	1.27	1.37	1.42	1.45	1.47	1.48	1.49	1.50	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	
0.995	3	0.75	0.93	1.00	1.04	1.06	1.07	1.08	1.08	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	1.09	
0.9	4	4.54	6.01	6.50	6.74	6.88	6.97	7.04	7.09	7.13	7.16	7.18	7.20	7.21	7.22	7.23	7.23	7.24	
0.95	4	2.01	2.45	2.64	2.74	2.80	2.84	2.87	2.90	2.92	2.94	2.95	2.96	2.97	2.97	2.98	2.98	2.98	
0.975	4	1.22	1.51	1.61	1.66	1.69	1.71	1.73	1.74	1.75	1.76	1.76	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	1.77	
0.99	4	0.85	1.04	1.12	1.16	1.18	1.19	1.20	1.20	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	
0.995	4	0.62	0.76	0.81	0.84	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
0.9	5	3.68	4.85	5.24	5.43	5.54	5.61	5.66	5.70	5.73	5.75	5.77	5.78	5.79	5.80	5.80	5.81	5.81	
0.95	5	1.61	1.97	2.14	2.23	2.28	2.31	2.33	2.35	2.36	2.37	2.38	2.38	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	
0.975	5	0.95	1.17	1.25	1.29	1.31	1.32	1.33	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	1.34	
0.99	5	0.67	0.82	0.87	0.90	0.91	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	0.92	
0.995	5	0.49	0.59	0.63	0.65	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	
0.9	6	3.18	4.11	4.41	4.57	4.66	4.72	4.76	4.79	4.81	4.82	4.83	4.84	4.84	4.85	4.85	4.85	4.85	
0.95	6	1.41	1.74	1.89	1.97	2.01	2.03	2.05	2.06	2.07	2.07	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	2.08	
0.975	6	0.81	0.99	1.06	1.09	1.11	1.12	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	
0.99	6	0.57	0.69	0.73	0.75	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
0.995	6	0.42	0.50	0.53	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	
0.9	7	2.70	3.48	3.70	3.83	3.89	3.93	3.96	3.98	3.99	4.00	4.01	4.01	4.02	4.02	4.02	4.02	4.02	
0.95	7	1.22	1.51	1.64	1.71	1.74	1.76	1.77	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	
0.975	7	0.71	0.87	0.92	0.94	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	
0.99	7	0.50	0.61	0.64	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	
0.995	7	0.37	0.44	0.46	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	0.47	
0.9	8	2.28	2.93	3.11	3.21	3.25	3.28	3.30	3.31	3.32	3.33	3.33	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	
0.95	8	1.04	1.29	1.40	1.46	1.49	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	
0.975	8	0.61	0.74	0.78	0.80	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	0.81	
0.99	8	0.42	0.50	0.52	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	0.53	
0.995	8	0.31	0.37	0.39	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	
0.9	9	1.88	2.41	2.56	2.63	2.66	2.68	2.69	2.70	2.70	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	
0.95	9	0.81	0.99	1.07	1.11	1.13	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	1.14	
0.975	9	0.49	0.59	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
0.99	9	0.34	0.41	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	
0.995	9	0.25	0.30	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	
0.9	10	1.50	1.91	2.04	2.09	2.11	2.12	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	
0.95	10	0.64	0.78	0.83	0.85	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	0.86	
0.975	10	0.39	0.47	0.48	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
0.99	10	0.27	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	
0.995	10	0.20	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
0.9	12	1.10	1.41	1.51	1.54	1.56	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	1.57	
0.95	12	0.49	0.59	0.61	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	0.62	
0.975	12	0.29	0.35	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	0.36	
0.99	12	0.20	0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	
0.995	12	0.15	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
0.9	15	0.75	0.96	1.04	1.06	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	1.07	
0.95	15	0.34	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	
0.975	15	0.21	0.25	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	0.26	
0.99	15	0.15	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	0.19	
0.995	15	0.11	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	
0.9	20	0.50	0.64	0.68	0.70	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	
0.95	20	0.22	0.27	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	0.28	
0.975	20	0.14	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	0.17	
0.99	20	0.10	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	
0.995	20	0.07	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	0.09	
0.9	30	0.35	0.45	0.48	0.50	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	0.51	
0.95	30	0.16	0.19	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	
0.975	30	0.10	0.12																



KANTOR AKUNTAN PUBLIK

DRS. MOHAMMAD YOESOEUF DAN REKAN

Registered Public Accountants - Izin Usaha KAP: No. 1490/KM.1/2012

Auditing, Taxation, Accounting Services, and Management Consultants

SURAT KETERANGAN
016/S.EL-MYR/VI/2013

Kami dari KAP Drs. Mohammad Yoesoef & Rekan menerangkan bahwa :

Nama : Ida Fitriyani
NIM : 2009420030

Merupakan mahasiswa Universitas Dharma Persada yang melakukan kuisisioner dengan kantor kami sebagai salah satu objeknya.

Kuisisioner yang telah kami terima adalah sebanyak 5 (lima) berkas.

Demikian surat keterangan ini kami buat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Bekasi, 11 Juni 2013

M. Yudithama Al Kautsar, CPA
Rekan



ABDUL AZIZ FIBY ARIZA
(KAP - AAFA)
Registered of Certified Public Accountant
Izin Usaha : 856/KM.1/2012

Komplek Perumahan
Bumi Walaka Asri 3
Jl. Flamboyan Raya H 1/9
Matakasari - Duran Sawit
Jakarta Timur 13460

Telp. 863. 2184, 8660.2049
Facsimile. (021) 8660.2051
kap_azizabdul@yahoo.com
www.kap_aafa.co.id
NPWP : 03.247.175.7-008.000

ada,

VERSITAS DARMA PERSADA

Radin Inten II (Terusan Casablanca)

dok Kelapa - Jakarta 13450

Ketua Jurusan Akuntansi

hal : Permohonan Riset

gan hormat,

uai dengan Surat Permohonan Riset No. 180/RISET/FE-UNSADA/VI/2013 tertanggal 20 Mei 2013
ik tujuan penyusunan skripsi maka sehubungan dengan hal tersebut kami memberikan akses
masi kepada mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

na : Ida Fitriyani
: 09420030
gram Studi : Akuntansi

ikian surat keterangan dari kami, dan atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan
na kasih.

or : 170613AAFA

Jakarta, 12 Juni 2013

. Fiby Ariza, SE, Ak, CPA
NIAP : AP.0940