



LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar KAP di Surabaya

No	Nama Nama KAP	Alamat
1	KAP. SUPOYO, EDDY & REKAN	Andhika Plaza, Blok C 3 - 4 Jl. Sumpang Dukuh No. 38 - 40 Surabaya 60275
2	KAP. AGUS & MURATNO (CAB)	Komplek Delasari Indah Blok BH-50 Waru, Sidoarjo Surabaya
3	KAP. AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	Gedung Medan Pemuda 4th Floor Jl. Pemuda No. 27 - 31 Surabaya 60271
4	KAP. ARYANTO AMIR JUSUF & MAWAR (CAB)	Jl. Mayjend. Sungkono Komplek Darmo Park T1 Blok III B 17 Surabaya 60256
5	KAP. BAMBANG SUTJIPTO NGUMAR & REKAN (CAB)	Jl. Kertajaya No. 136 Surabaya 60282
6	KAP. BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI & REKAN (CAB)	Me-Jolan Ayu I Blok D-16 Surabaya 60295
7	KAP. DIDY, TIPTOHADI & REKAN	Regency Kuda Dua Blok A. 14 Komplek Mangga Dua, Jl. Jagir Wonokromo No. 100 Surabaya 602
8	KAP. DRA. DIAN HAHA TI D.	Komplek Euko Rungkut Megah Raya Blok Q-6 Jl. Raya Kalungktu No. 1-3 Surabaya 60293
9	KAP. DRS. BAMBANG SISWANTO	Jl. Rungkut Asri Tengah III No. 7 - 9 Surabaya 60293
10	KAP. DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, MSI. Ak. & REKAN	Jl. Gubeng Kertajaya III F No. 10 Surabaya 60281
11	KAP. DRS. BUNTARAN & BUNTARAN	Jl. Sidosermo Indah V No. 12 (Kav. 210) Surabaya 60239
12	KAP. DRS. CHANDRA DWYANTO	Jl. Msi No. 41 Surabaya 60275
13	KAP. DRS. GUNARDI NORRWO	Jl. Merak No. 20 Lantai 3 Surabaya
14	KAP. DRS. HADI A. HAMID	Jl. Ngagel Jaya Utara No. 6 Surabaya
15	KAP. DRS. HANNY, WOLFREY & REKAN	Jl. Raya Gubeng No. 56 Surabaya 60281
16	KAP. DRS. HERMAWAN SUBEKTI	Jl. Panjait Jowo No. 58 Surabaya 60293
17	KAP. DRS. J. B. WAWORUNTU	Kolko Perdana Building Lantai 2, R. 110 Jl. Basuki Rahmat No. 105 - 107 Surabaya 60271
18	KAP. DRS. J. TANZIL & REKAN (PUSAT)	Jl. Mayjend. Sungkono Darmo Park II Blok III No. 19-20 Surabaya 60227
19	KAP. DRS. JOHAN, MALONDA, ASTIKA & REKAN (CAB)	Jl. Manyar Kertoarjo V No. 20 Surabaya
20	KAP. DRS. MUDDJANTO, SOENARYO, GINTING	Jl. Dukuh Kupang Barat XV No. 19 Surabaya 60255
21	KAP. DRS. ROBBY BIMULO	Jl. Raya Kalungktu 2 Pertokoan Rungkut Megah Raya Blok L 39 Surabaya 60293
22	KAP. DRS. VENTJE JANSEN	Ruko 21 Klampis Kav. A-16 Jl. Anief Rachman Hakim No. 51 Surabaya 60111
23	KAP. DRS. VETO, BENNY & REKAN	Jl. Manyar Jaya III No. 10 Surabaya 60118
24	KAP. DRS. WIDARTOYO	Jl. Manyar Kendangsari No. 7 Surabaya 60292
25	KAP. GUNAWAN & REKAN	Jl. Barata Jaya III No. 38 Surabaya 60284
26	KAP. HARYONO, ADI & AGUS	Komplek Ruko Rungkut Megah Raya Blok M-27 Jl. Raya Kal Rungktu 1-3 Surabaya
27	KAP. HARNIL, M. YASIN & REKAN (CAB)	Ruko Landmark Jl. Kayun No. 38 - 40 Blok B 8 RT 002/0005 Embong Kalasan, Genteng Surabaya
28	KAP. JUNAEDI, CHAIRUL, LABIE, SUBYAKTO & REKAN (CAB)	Gedung WTKA Lantai 3 Jl. A. Yani No. 176 - 178 Surabaya 60235
29	KAP. KANTO, TONY, FRANS & DARMAWAN (CAB)	Jl. Raya Darmo Permai TNo. 39 Surabaya 60226
30	KAP. LISAWATI	Jl. Undaan Wetan No. 66 Surabaya 60273
31	KAP. MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CAB)	Jl. Kayoon No. 20 J Surabaya
32	KAP. OSMAN BING SATHRIO & REKAN (CAB)	Gedung Bumi Mandiri 10th Floor Jl. Tend. Basuki Rachmat No. 129-137 Surabaya 60271
33	KAP. PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO REKAN (CAB)	Jl. Ngagel Jaya No. 90 Surabaya 60283
34	KAP. PURWANTONO, SARWOKO & SANDJAJA (CAB)	Plaza EKI Lantai 9 Jl. Tend. Basuki Rahmat No. 122 Surabaya 60271
35	KAP. RICHARD RISAMBESSY & REKAN (PUSAT)	Jl. Tengalis Timur Dalam No. 12 Surabaya 60295
36	KAP. SANTOSO & REKAN (PUSAT)	Jl. Smpang Darmo Permai Selatan XVI No. 32 Surabaya
37	KAP. SASONGKO & SIDHARTA (CAB)	Jl. Undaan Wetan No. 66 Surabaya 60273
38	KAP. SETIAWATI	Jl. Kusniri Indah Utara II No. 85 Surabaya 60291
39	KAP. SOBHANDI & REKAN	Jl. Pucang Anom No. 108 Surabaya 60282
40	KAP. SUBAGYO & IUTHTI (PUSAT)	Ruko Sentral Jenggelo Blok C 8 Jl. Jenggelo No. 9 Pucang, Sidoarjo Surabaya 61219
41	KAP. SUGENG, HAMZENS	Jl. Ngagel Kertosari No. 19 Surabaya 60245
42	KAP. SUGENG, SHAHRIAH & REKAN	Jl. Progo No. 10 Surabaya 60227
43	KAP. TUNHADI, PRADHONO & TERAMHARDJA (CAB)	Jl. Ngagel Tama Tengah A - 6 Pucang Sewu, Gubeng Surabaya 60283

Lampiran 2. Daftar Pengembalian Kuesioner

No	Nama KAP	Kembali (eksemplar)
1	KAP. AGUS & MURATNO (CAB)	0
2	KAP. AGUS IWAN SUTANTO KUSUMA	3
3	KAP. ARYANTO AMIR JUSUF & MAWAR (CAB)	4
4	KAP. BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI & REKAN (CAB)	5
5	KAP. DRA. DIAN HAJATI D.	5
6	KAP. DRS. BAMBANG SISWANTO	5
7	KAP. DRS. BASRI HARDJOSUMARTO, MSi. Ak. & REKAN	4
8	KAP. DRS. HANNY, WOLFREY & REKAN	5
9	KAP. DRS. J. TANZIL & REKAN (PUSAT)	0
10	KAP. DRS. ROBBY BUMULO	5
11	KAP. DRS. VETO, BENNY & REKAN	0
12	KAP. HARYONO, ADI & AGUS	0
13	KAP. HASNIL, M. YASIN & REKAN (CAB)	4
14	KAP. MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CAB)	3
15	KAP. OSMAN BING SATRIO & REKAN (CAB)	2
16	KAP. PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, ARSONO REKAN (CAB)	5
17	KAP. PURWANTONO, SARWOKO & SANDJAJA (CAB)	0
18	KAP. RICHARD RISAMBESSY & REKAN (PUSAT)	5
19	KAP. SETIJAWATI	5
20	KAP. T.JAHJADI, PRADHONO & TERAMIHARDJA (CAB)	0

Lampiran 3. Uji Validitas (Metode *Correlation* dan *Factor Analysis*)

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.TOTAL
X1.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,778** 60	,529** ,000 60	,571** ,000 60	,391** ,002 60	,402** ,001 60	,566** ,000 60	,443** ,000 60	,553** ,000 60	,750** ,000 60
X1.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,778** ,000 60	1 ,569** 60	,718** ,000 60	,591** ,000 60	,526** ,000 60	,615** ,000 60	,609** ,000 60	,588** ,000 60	,852** ,000 60
X1.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,529** ,000 60	,569** ,000 60	1 ,683** 60	,564** ,000 60	,666** ,000 60	,546** ,000 60	,461** ,000 60	,245 ,059 60	,756** ,000 60
X1.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,571** ,000 60	,718** ,000 60	,683** ,000 60	1 ,590** 60	,564** ,000 60	,629** ,000 60	,568** ,000 60	,329* ,010 60	,795** ,000 60
X1.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,391** ,002 60	,591** ,000 60	,564** ,000 60	,590** ,000 60	1 ,686** 60	,771** ,000 60	,768** ,000 60	,334** ,009 60	,815** ,000 60
X1.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,402** ,001 60	,526** ,000 60	,666** ,000 60	,564** ,000 60	,686** ,000 60	1 ,708** 60	,561** ,000 60	,333** ,009 60	,776** ,000 60
X1.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,566** ,000 60	,615** ,000 60	,546** ,000 60	,629** ,000 60	,771** ,000 60	,708** ,000 60	1 ,708** 60	,398** ,002 60	,847** ,000 60
X1.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,443** ,000 60	,609** ,000 60	,461** ,000 60	,568** ,000 60	,768** ,000 60	,561** ,000 60	,708** ,000 60	1 ,384** 60	,789** ,000 60
X1.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,553** ,000 60	,588** ,000 60	,245 ,059 60	,329* ,010 60	,334** ,009 60	,333** ,009 60	,398** ,002 60	,384** ,002 60	1 ,608** 60
X1.TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,750** ,000 60	,852** ,000 60	,756** ,000 60	,795** ,000 60	,815** ,000 60	,776** ,000 60	,847** ,000 60	,789** ,000 60	1 ,608** 60

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	,692**	,646**	,536**	,617**	,372**	,242	,433**	,205	,720**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,003	,062	,001	,115	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	,692**	1	,487**	,507**	,513**	,563**	,370**	,354**	,258*	,730**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,004	,005	,046	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	,646**	,487**	1	,513**	,701**	,299*	,209	,377**	,251	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,020	,109	,003	,053	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	,536**	,507**	,513**	1	,646**	,529**	,185	,487**	,164	,692**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,158	,000	,211	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	,617**	,513**	,701**	,646**	1	,370**	,315*	,564**	,284*	,775**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,004	,014	,000	,028	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	,372**	,563**	,299*	,529**	,370**	1	,401**	,442**	,047	,621**
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,020	,000	,004		,001	,000	,724	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.7	Pearson Correlation	,242	,370**	,209	,185	,315*	,401**	1	,678**	,316*	,650**
	Sig. (2-tailed)	,062	,004	,109	,158	,014	,001		,000	,014	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.8	Pearson Correlation	,433**	,354**	,377**	,487**	,564**	,442**	,678**	1	,407**	,796**
	Sig. (2-tailed)	,001	,005	,003	,000	,000	,000	,000		,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.9	Pearson Correlation	,205	,258*	,251	,164	,284*	,047	,316*	,407**	1	,540**
	Sig. (2-tailed)	,115	,046	,053	,211	,028	,724	,014	,001		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
X2.TOTAL	Pearson Correlation	,720**	,730**	,678**	,692**	,775**	,621**	,650**	,796**	,540**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y.TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	,194	,485**	,213	,554**	,256*	,396**	,529**	,554**	,706**
	Sig. (2-tailed)		,137	,000	,103	,000	,049	,002	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	,194	1	,189	,418**	,014	,334**	,377**	,337**	-,094	,514**
	Sig. (2-tailed)	,137		,147	,001	,916	,009	,003	,009	,475	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	,485**	,189	1	,266*	,592**	,270*	,105	,422**	,470**	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,147		,040	,000	,037	,423	,001	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	,213	,418**	,266*	1	,312*	,613**	,325*	,243	,246	,616**
	Sig. (2-tailed)	,103	,001	,040		,015	,000	,011	,061	,058	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	,554**	,014	,592**	,312*	1	,459**	,242	,522**	,710**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,000	,916	,000	,015		,000	,062	,000	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	,256*	,334**	,270*	,613**	,459**	1	,374**	,368**	,295*	,659**
	Sig. (2-tailed)	,049	,009	,037	,000	,000		,003	,004	,022	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y7	Pearson Correlation	,396**	,377**	,105	,325*	,242	,374**	1	,536**	,093	,607**
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,423	,011	,062	,003		,000	,479	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y8	Pearson Correlation	,529**	,337**	,422**	,243	,522**	,368**	,536**	1	,348**	,754**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,001	,061	,000	,004	,000		,006	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y9	Pearson Correlation	,554**	-,094	,470**	,246	,710**	,295*	,093	,348**	1	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,475	,000	,058	,000	,022	,479	,006		,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.TOTAL	Pearson Correlation	,706**	,514**	,649**	,616**	,735**	,659**	,607**	,754**	,592**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60

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

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

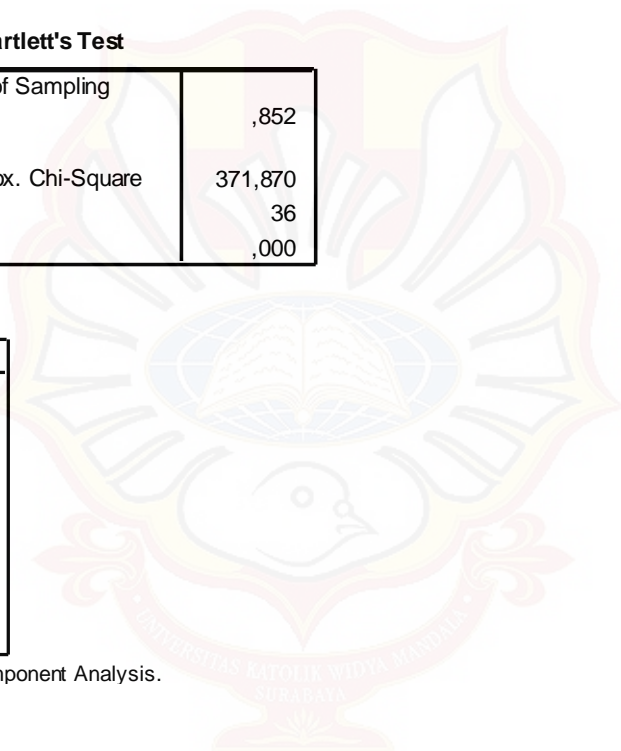
KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,852
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	371,870
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
X1.1	1,000	,795
X1.2	1,000	,842
X1.3	1,000	,604
X1.4	1,000	,665
X1.5	1,000	,799
X1.6	1,000	,720
X1.7	1,000	,767
X1.8	1,000	,663
X1.9	1,000	,711

Extraction Method: Principal Component Analysis.



KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,766
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	264,298
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
X2.1	1,000	,716
X2.2	1,000	,615
X2.3	1,000	,645
X2.4	1,000	,642
X2.5	1,000	,705
X2.6	1,000	,416
X2.7	1,000	,774
X2.8	1,000	,780
X2.9	1,000	,416

Extraction Method: Principal Component Analysis.

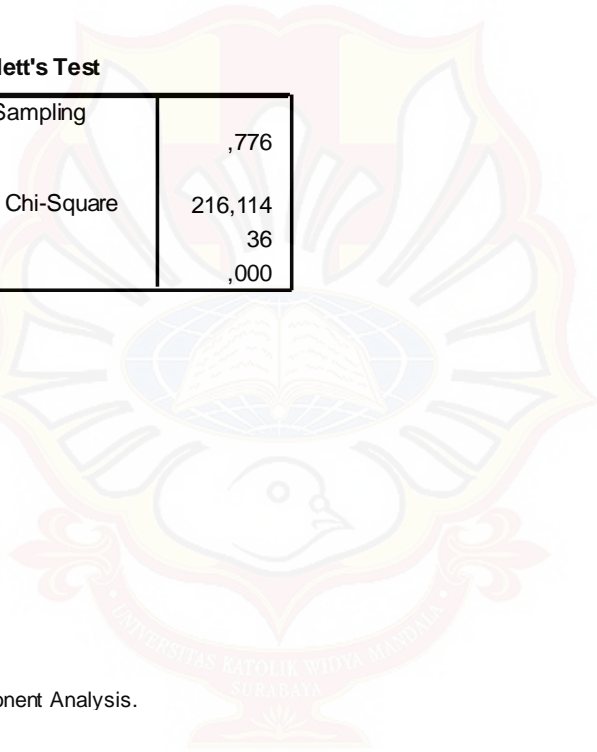
KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,776
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	216,114
	df	36
	Sig.	,000

Communalities

	Initial	Extraction
Y1	1,000	,712
Y2	1,000	,652
Y3	1,000	,548
Y4	1,000	,813
Y5	1,000	,814
Y6	1,000	,748
Y7	1,000	,716
Y8	1,000	,742
Y9	1,000	,776

Extraction Method: Principal Component Analysis.



Lampiran 4. Uji Reliabilitas

1.KOMPETENSI (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,912	,918	9

2.INDEPENDENSI (X_2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,845	,865	9

3.PENDETEKSIAN KECURANGAN (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,819	,828	9

Lampiran 5. Uji Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2.TOTAL _a X1.TOTAL	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: Y.TOTAL

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,753 ^a	,568	,552	3,488

- a. Predictors: (Constant), X2.TOTAL, X1.TOTAL

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	910,207	2	455,104	37,404	,000 ^a
	Residual	693,526	57	12,167		
	Total	1603,733	59			

a. Predictors: (Constant), X2.TOTAL, X1.TOTAL

b. Dependent Variable: Y.TOTAL

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	3,800	3,858		,985	,329			
	X1.TOTAL	,305	,138	,305	2,212	,031	,686	,281	,193
	X2.TOTAL	,540	,151	,492	3,574	,001	,728	,428	,311

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3,800	3,858		,985	,329		
	X1.TOTAL	,305	,138	,305	2,212	,031	,400	2,500
	X2.TOTAL	,540	,151	,492	3,574	,001	,400	2,500

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Coefficient Correlations

Model		X2.TOTAL	X1.TOTAL
1	Correlations	X2.TOTAL	1,000
		X1.TOTAL	-,775
	Covariances	X2.TOTAL	,023
		X1.TOTAL	-,016

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Collinearity Diagnostics

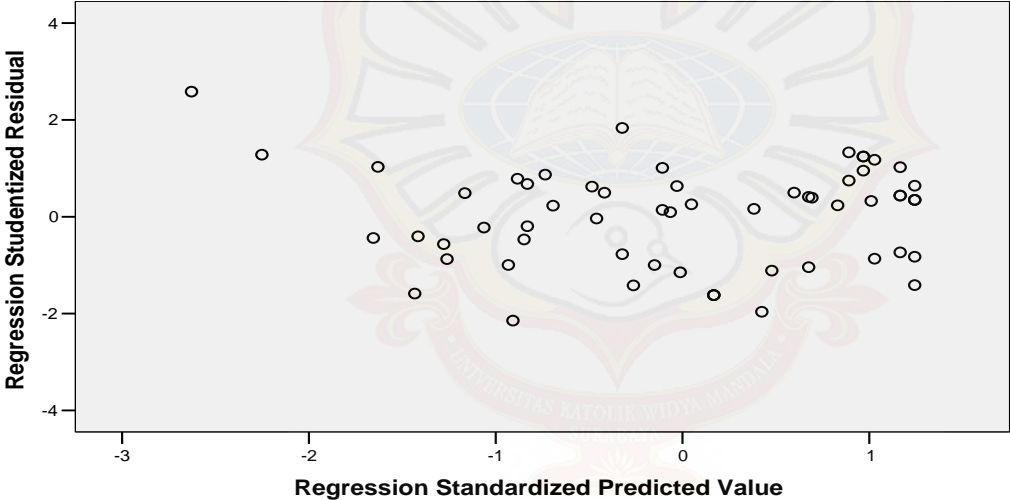
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1.TOTAL	X2.TOTAL
1	1	2,987	1,000	,00	,00	,00
	2	,009	17,923	,97	,17	,07
	3	,003	29,372	,03	,83	,93

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Heterokedatisitas

Scatterplot

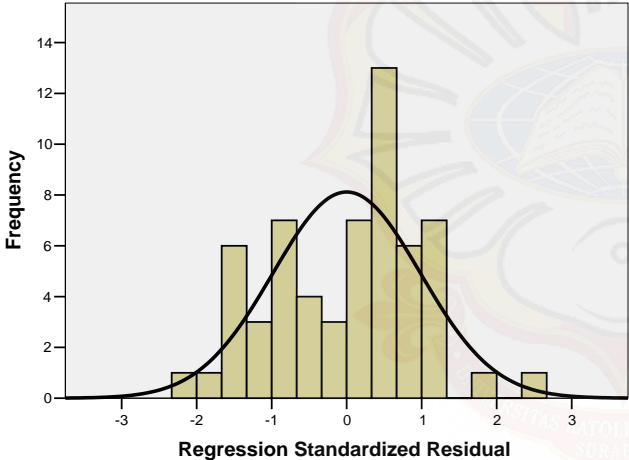
Dependent Variable: Y.TOTAL



Normalitas

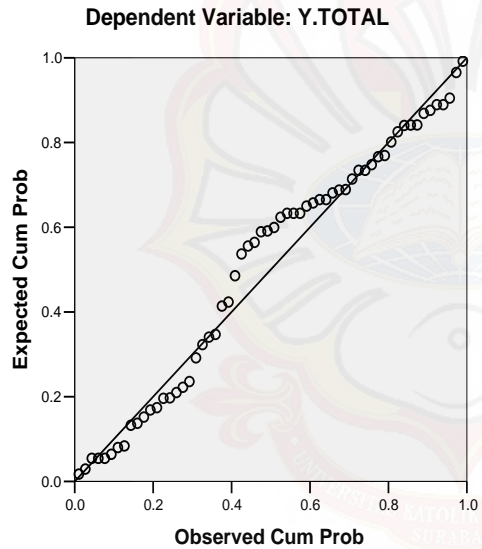
Histogram

Dependent Variable: Y.TOTAL



Mean = 1.21E-15
Std. Dev. = 0.983
N = 60

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 7. Kuesioner

Yth.

Bapak/ibu pimpinan KAP
Di Surabaya

Bapak/Ibu yang terhormat,

Dalam melakukan audit atas laporan keuangan, Bapak/Ibu mungkin pernah menemukan berbagai masalah atau hambatan sehubungan dengan kompetensi dan independensi yang pada akhirnya akan dapat mempengaruhi auditor dalam mendeteksi kecurangan yang dilakukan oleh manajemen klien. Penelitian yang sedang dilaksanakan ini bertujuan untuk menilai pengaruh independensi dan kompetensi terhadap pendeteksian kecurangan baik secara parsial maupun simultan.

Untuk itulah saya memohon bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu untuk dapat meluangkan waktu guna menjawab serangkaian pertanyaan kuesioner di bawah ini. Pendapat dan jawaban Bapak/Ibu akan kami jaga kerahasiaannya dan sangat penting untuk mendukung keberhasilan penelitian ini. Terima kasih atas kerjasamanya.

Hormat Saya,

Ria Yunita



DATA RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin* :
Usia* :
Pendidikan Terakhir* : D3/S1/S2/S3/Lainnya _____
Nama KAP :
Alamat KAP :
Jabatan* :
Pengalaman dalam mengaudit :
1. General Audit Y/T
2. Special Audit Y/T
3. Fraud Audit Y/T
4. Lainnya _____

Masa kerja* : _____ tahun

Pelatihan Audit yang pernah diikuti:

1. _____
2. _____

*wajib untuk diisi

Untuk mengisi kuesioner ini ada beberapa hal yang perlu diperhatikan, yaitu:

1. Auditor yang menjadi responden merupakan auditor yang pernah melakukan audit kecurangan.
2. Poin 1 menunjukkan pendapat “Sangat Tidak Setuju” responden terhadap pertanyaan yang diajukan dan semakin mengarah ke poin 10 menunjukkan pendapat “Sangat Setuju” responden.
3. Dalam mengisi kuesioner ini diharapkan adanya kejujuran dan sesuai dengan keadaan sebenarnya.
4. Pernyataan no. 1-9 berkaitan dengan kompetensi, no. 10-18 berkaitan dengan independensi dan pertanyaan no. 19-27 berkaitan dengan pendeteksian kecurangan.

24.	Auditor membutuhkan kerjasama dan penjelasan manajemen yang menguatkan atas representasi manajemen mengenai masalah-masalah material untuk mendukung auditor dalam menemukan bukti audit akan <i>fraud</i> .										
25.	Lemahnya pengendalian internal perusahaan akan mempengaruhi auditor dalam mendeteksi kecurangan yang dilakukan oleh klien.										
26.	Manajemen klien yang sering berganti-ganti auditor terkait proses audit yang dilakukan akuntan publik menandakan gejala adanya kesalahan atau kecurangan dan atau risiko perusahaan yang tinggi.										
27.	Data perusahaan mengenai ketidakberesan (<i>irregularities</i>) pada tahun sebelumnya akan membantu auditor dalam mendeteksi ketidakberesan organisasi klien.										



YAYASAN WIDYA MANDALA SURABAYA
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDALA SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Dinoyo 42 -44 Telp. (031) 5678478,5682211 (hunting) Fax. 5610818 Surabaya 60265

Nomor : 1949 /WM04/N/2009
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian/Skripsi
23 Oktober 2009

Kepada : Yth. Bapak / Ibu Pimpinan
KAP SeSurabaya

SURABAYA

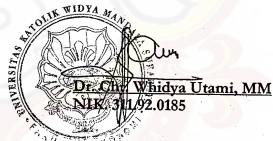
Sebagai salah satu syarat bagi para mahasiswa yang akan menyelesaikan studinya pada Fakultas Ekonomi Universitas Katolik Widya Mandala, Para mahasiswa semester akhir diwajibkan membuat atau menyusun skripsi yakni suatu karya ilmiah yang didasarkan atas suatu survei.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas, dengan ini kami mohon dengan hormat bantuan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu untuk memberikan keterangan/data yang bukan merupakan rahasia perusahaan atau instansi kepada mahasiswa kami:

Nama : RIA YUNITA
NRP : 3203006009
Alamat : Trosobo RT2/RW II No. 1
Taman - Sidoarjo

Demikian atas bantuan serta kebijaksanaan Bapak/Ibu sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan



Mengetahui :

Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan survei
Mulai tanggal 18 Nop. s.d. 20 Nop. 2009.
Sampai dengan tanggal
Pada KAP SeSurabaya

Pimpinan perusahaan/instansi



Lampiran 8. Jawaban Responden

RES.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.T
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
6	4	4	3	4	5	4	5	5	4	38
7	4	5	4	5	5	5	5	5	4	42
8	5	5	4	5	5	4	4	5	4	41
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	5	4	5	5	5	4	4	4	40
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	44
13	4	4	5	5	5	5	5	5	2	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	3	3	4	3	4	3	4	4	31
17	4	4	4	4	4	5	3	3	4	35
18	4	4	4	5	3	3	3	3	5	34
19	2	3	2	3	2	3	2	3	3	23
20	5	5	4	5	4	4	5	5	5	42
21	4	4	4	4	4	5	4	3	4	36
22	3	4	4	5	5	5	5	4	4	39
23	4	5	5	5	5	5	5	5	4	43
24	3	5	3	5	5	5	5	5	4	40
25	5	4	3	4	4	5	5	5	5	40
26	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
27	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
28	4	4	2	5	4	3	4	4	3	33
29	4	4	3	4	3	4	4	3	3	32
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43

33	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
34	4	5	3	4	5	3	4	5	5	38
35	5	4	5	5	5	4	5	4	4	41
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
37	4	4	3	4	4	4	4	4	3	34
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
40	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
41	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
42	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
43	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
44	4	4	5	5	4	5	5	3	4	39
45	5	5	5	5	5	5	5	4	4	43
46	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
49	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
50	4	4	5	5	5	5	5	5	2	40
51	4	4	3	4	5	5	5	4	5	39
52	5	5	4	4	5	5	5	5	5	43
53	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
54	5	5	5	5	3	4	3	3	3	36
55	2	3	4	4	4	4	4	4	3	32
56	4	4	5	5	5	5	5	5	2	40
57	5	4	2	4	2	3	4	2	4	30
58	4	4	4	5	5	5	5	5	5	42
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44

RES.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.T
1	5	5	4	5	5	5	4	5	5	43
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
6	5	5	5	4	5	5	5	5	4	43
7	4	4	5	5	5	4	3	4	4	38
8	4	4	5	5	4	4	4	4	4	38
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
12	5	3	5	5	5	5	5	5	2	40
13	5	4	5	4	5	3	4	5	5	40
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
16	3	4	3	4	4	3	4	3	4	32
17	4	3	4	5	4	4	4	4	3	35
18	3	3	4	4	3	4	3	4	5	33
19	3	4	3	4	3	4	4	4	3	32
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
21	5	4	4	4	5	4	4	5	3	38
22	3	3	5	4	5	4	4	4	4	36
23	4	4	5	5	5	3	3	3	4	36
24	4	4	3	3	3	4	5	3	3	32
25	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
26	4	4	5	3	3	4	4	3	3	33
27	5	5	5	5	5	4	4	4	3	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
29	4	4	4	3	3	4	4	4	3	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
31	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
32	4	5	4	4	5	5	5	5	5	42
33	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44

RES.	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y.T
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	43
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	39
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
6	4	3	3	4	4	3	4	3	4	32
7	4	4	4	5	4	5	4	4	4	38
8	4	5	4	5	4	5	4	4	4	39
9	5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
10	5	5	5	5	5	5	5	3	5	43
11	4	4	5	4	5	5	5	4	4	40
12	5	2	3	5	3	4	5	3	5	35
13	3	5	2	5	2	5	5	3	2	32
14	5	2	2	5	5	5	5	3	5	37
15	4	4	4	4	4	4	4	4	3	35
16	4	3	4	4	4	4	4	4	3	34
17	3	4	3	4	2	3	2	2	3	26
18	4	3	3	3	3	4	3	3	3	29
19	4	3	4	3	3	4	3	4	4	32
20	5	3	5	5	5	4	5	5	5	42
21	5	4	4	4	4	4	5	3	4	37
22	4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
23	5	5	3	3	3	3	5	3	3	33
24	3	3	3	4	4	4	3	2	4	30
25	5	5	4	3	3	4	4	4	5	37
26	4	5	4	4	4	4	4	5	3	37
27	4	3	4	5	5	4	4	4	4	37
28	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
29	3	3	3	3	4	4	4	3	3	30
30	5	5	3	5	5	5	5	5	5	43
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	5	3	5	5	5	5	5	4	4	41
33	4	3	3	5	5	5	5	3	5	38

34	4	1	5	5	4	5	1	1	5	31
35	5	5	4	4	4	4	5	4	4	39
36	5	3	4	5	5	4	5	5	5	41
37	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
38	4	3	4	3	4	4	4	3	4	33
39	3	3	2	3	4	3	2	2	4	26
40	5	5	3	5	5	5	3	5	5	41
41	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
42	4	2	3	3	4	4	5	5	4	34
43	4	2	4	2	5	5	5	5	5	37
44	5	2	2	3	4	5	4	4	4	33
45	5	4	4	4	3	3	5	4	4	36
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
48	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
49	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
50	3	5	2	5	2	5	5	3	2	32
51	5	5	4	4	5	5	5	5	4	42
52	3	3	4	4	4	4	4	3	4	33
53	3	3	4	4	4	4	4	4	5	35
54	5	1	4	2	4	3	3	3	4	29
55	4	4	3	3	3	3	3	3	4	30
56	3	5	2	5	2	5	5	3	2	32
57	3	5	3	5	3	5	5	3	4	36
58	5	4	5	5	5	5	4	4	4	41
59	5	5	4	4	5	5	4	2	5	39
60	5	4	4	5	5	5	5	5	5	43