

LAMPIRAN

Lampiran 1. Daftar KAP di Surabaya

No	Nama KAP	Alamat
1	KAP. SUPOYO, EDDY & REKAN	Audithika Plaza Blok C 3 – 4 Jl. Sumpang Dukuh No. 38 – 40 Surabaya 60275
2	KAP. AGUS & MURAITO (CAB)	Kompleks Detasemen Infantri Blok BH-50 Watu, Sidoarjo Surabaya
3	KAP. AGUS IWAN SULTANTO KUSUMA,	Gedung Medan Perjuangan 4th Floor Jl. Pemuda No 27 – 31 Surabaya 60271
4	KAP. ARYANTO AMIR JUSUF & MAWAR (CAB)	Jl. Mayendra Sungkono Kompleks Darmo Park Blok III B 17 Surabaya 60256
5	KAP. BAMBANG SUTJIPITO NGUMAR & REKAN (CAB)	Jl. Kartayasa No. 136 Surabaya 602282
6	KAP. BUDIMAN, WAWAN, PAMUDJI & REKAN (CAB)	Melokan Ayu I Blok D-16 Surabaya 602295
7	KAP. DIDY, TRIPTOHAJI & REKAN	Regency Kuda Dua Blok A 14 Kompleks Mangga Dua Jl. Jaeger Wonokromo No. 100 Surabaya 602295
8	KAP. DRA. DIAN HAYUH D.	Kreople Palu Rungkut Megah Raya Blok Q-6 Jl. Raya Kalimantan No. 1-3 Surabaya 602293
9	KAP. DRs. BAMBANG SISWANTO	Jl. Rungkut Ast. Tengah III No. 7 – 9 Surabaya 602293
10	KAP. DRs. BASRI HARDIJO SAMARTO, MSI. Ak. & REKAN	Jl. Gubeng Kartasaha III F No. 10 Surabaya 60281
11	KAP. DRs. BUNTARAN & BUNTARAN	Jl. Sudosermo Indah V No. 12 (Kav. 210) Surabaya 60239
12	KAP. DRs. CHANDRA DWYANTO	Jl. Musi No. 41 Surabaya 60275
13	KAP. DRs. GUNARDI NOERWONO	Jl. Merak No. 20 Lantai 3 Surabaya
14	KAP. DRs. HADIA, HAMED	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. Panjang Jero No. 58 Surabaya 602293
17	KAP. DRs. J. B. WAWORDUNTU	Koko Perdana Building Lantai 2, R. 110 Jl. Basuki Rachmat No. 105 – 107 Surabaya 60271
18	KAP. DRs. J. TANZIL & REKAN (PUSAT)	Jl. Mayendra Sungkono Darmo Park II Blok III No. 19-20 Surabaya 60227
19	KAP. DRs. JOHAN, MALONDA, ASTIKA & REKAN (CAB)	Jl. Matayat Kertojati V No. 20 Surabaya
20	KAP. DRs. MUDJANTO, SOENARYO, GINTING	Jl. Dukuh Empang Barat XV No. 19 Surabaya 60225
21	KAP. DRs. ROBBY BIMULIO	Jl. Raya Kalimuntekuk 5 Perkembangan Rungkut Megah Raya Blok L-39 Surabaya 602292
22	KAP. DRs. VENITJE JANSEN	Ruko 21 Klampis Kav. A-16 Jl. Arif Rachman Hakim No. 51 Surabaya 60111
23	KAP. DRs. VETO, BENNY & REKAN	Jl. Matayat Jaya III No. 10 Surabaya 60112
24	KAP. DRs. WIDARTOYO O	Jl. Tamans Kertadungan No. 7 Surabaya 602292
25	KAP. GUNAWAN & REKAN	Jl. Barata Iaya III. No. 38 Surabaya 60224
26	KAP. HARYONO, ADI & AGUS	Kompleks Fuko Rungkut Megah Raya Blok M-27 Jl. Raya Kalimuntekuk 1-3 Surabaya
27	KAP. HASNIL, M. YASIN & REKAN (CAB)	Ruko Landmark II Kayon No. 38 – 40 Blok B 8 RT 002/RD005 Embong Kalasan, Genteng, Surabaya
28	KAP. JUNAEDI, CHAIRUL, LABIF, SUYAKTO & REKAN	Gedung WTKA Lantai 3 Jl. A. Tam No. 176 – 178 Surabaya 602235
29	KAP. KANTO, TONY, PEANS & DARMAWAN (CAB)	Jl. Raya Darmo Permai I No. 39 Surabaya 602226
30	KAP. LISAWATI	Jl. Undaan Wetan No. 66 Surabaya 602273
31	KAP. MADE SUDARMA, THOMAS & DEWI (CAB)	Jl. Kayoan No. 20 J Surabaya
32	KAP. OSMAN BING SATRIO & REKAN (CAB)	Gedung Bumi Mandiri 10th Floor Jl. Jend. Besuki Rachmat No. 129-137 Surabaya 602271
33	KAP. PAUL HADIWINATA, HIDAJAT, AKSONO REKAN (CJ. N)	Jl. Ngagel Wetan No. 50 Surabaya 602283
34	KAP. PURWANTONO, SARWOKO & SANDAJAJA (CAB)	Plaza Sri Lanta 9 Jl. Jend. Basuki Rachmat No. 122 Surabaya 602271
35	KAP. RICHARD RISAMBESSY & REKAN (PUSAT)	Jl. Tenggaldit Timur Dalam No. 12 Surabaya 602295
36	KAP. SANIOTO & REKAN (PUSAT)	Jl. Simpang Darmo Permai Selatan XVI No. 22 Surabaya
37	KAP. SASSONGKO & SUHARTA (CAB)	Jl. Undaan Wetan No. 66 Surabaya 602273
38	KAP. SETIAWATI	Jl. Kusiran Indah Utara II No. 85 Surabaya 602291
39	KAP. SOEBANDI & REKAN	Jl. Pucang Auton No. 108 Surabaya 602282
40	KAP. SUBAGYO & LUTHFI (PUSAT)	Ruko Sentral Jenggolo Blok C 8 Jl. Jenggolo No. 9 Purworejo, Sidoarjo Surabaya 61219
41	KAP. SUGENG & HAMZENS	Jl. Ngagel I Ketbonan No. 19 Surabaya 602245
42	KAP. SUGENG, SJAHRUAR & REKAN	Jl. Proso No. 10 Surabaya 602227
43	KAP. TIAHJADI, PRADHONO & TERAMITHARDJA (CAB)	Jl. Ngagel I Tama Tengah A – 6 Purworejo, Gibeng Surabaya 602283

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

	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**
	Sig. (2-tailed)		,137	,000	,103	,000	,049	,002	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	,194	1	,189	,418**	,014	,334**	,377**	,337**	-,094
	Sig. (2-tailed)	,137		,147	,001	,916	,009	,003	,009	,475
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y3	Pearson Correlation	,485**	,189	1	,266*	,592**	,270*	,105	,422**	,470**
	Sig. (2-tailed)	,000	,147		,040	,000	,037	,423	,001	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y4	Pearson Correlation	,213	,418**	,266*	1	,312*	,613**	,325*	,243	,246
	Sig. (2-tailed)	,103	,001	,040		,015	,000	,011	,061	,058
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y5	Pearson Correlation	,554**	,014	,592**	,312*	1	,459**	,242	,522**	,710**
	Sig. (2-tailed)	,000	,916	,000	,015		,000	,062	,000	,000
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y6	Pearson Correlation	,256*	,334**	,270*	,613**	,459**	1	,374**	,368**	,295*
	Sig. (2-tailed)	,049	,009	,037	,000	,000		,003	,004	,022
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y7	Pearson Correlation	,396**	,377**	,105	,325*	,242	,374**	1	,536**	,093
	Sig. (2-tailed)	,002	,003	,423	,011	,062	,003		,000	,479
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y8	Pearson Correlation	,529**	,337**	,422**	,243	,522**	,368**	,536**	1	,348**
	Sig. (2-tailed)	,000	,009	,001	,061	,000	,004	,000		,006
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y9	Pearson Correlation	,554**	-,094	,470**	,246	,710**	,295*	,093	,348**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,475	,000	,058	,000	,022	,479	,006	
	N	60	60	60	60	60	60	60	60	60
Y.TOTAL	Pearson Correlation	,706**	,514**	,649**	,616**	,735**	,659**	,607**	,754**	,592**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	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
df	216,114
Sig.	36 ,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 (X₁)

Reliability Statistics

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

2.INDEPENDENSI (X₂)

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^b

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

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Lampiran 6. Uji Asumsi Klasik

Multikolinieritas

Coefficients^a

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

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Coefficient Correlations^a

Model		X2.TOTAL	X1.TOTAL
1	Correlations	X2.TOTAL X1.TOTAL	1,000 -,775 -,775 1,000
	Covariances	X2.TOTAL X1.TOTAL	,023 -,016 -,016 ,019

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

Collinearity Diagnostics^a

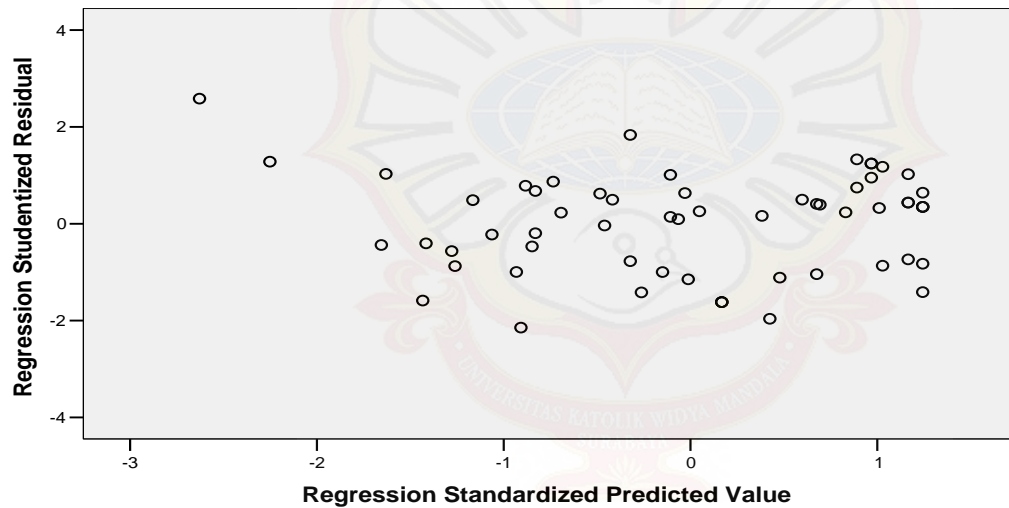
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1.TOTAL	X2.TOTAL
1	1	2,987	1,000	,00	,00	,00
	2	,009	17,923	,97	,17	,07
	3	,003	29,372	,03	,83	,93

a. Dependent Variable: Y.TOTAL

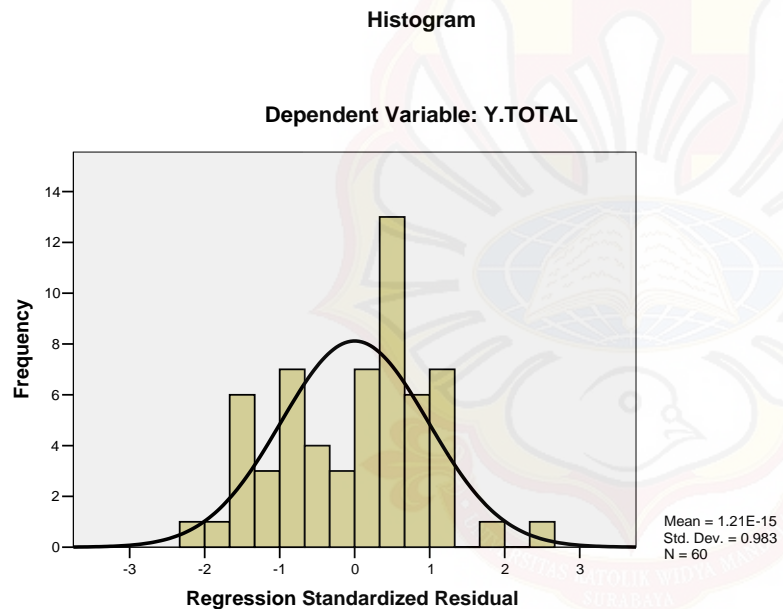
Heterokedatisitas

Scatterplot

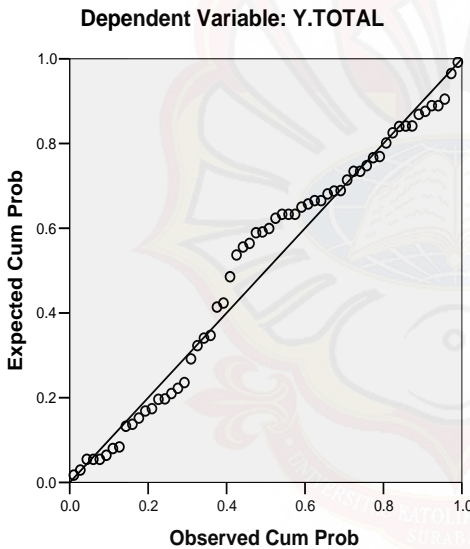
Dependent Variable: Y.TOTAL



Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 7. Kuesioner

Yth.
Bapak/ibu pimpinan KAP
Di Surabaya

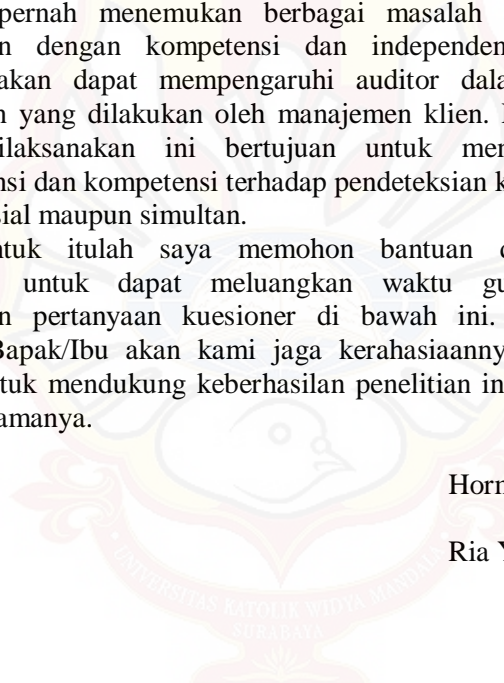
Bapak/Ibu yang terhormat,

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 pendekripsi 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 pendekstrian kecurangan.

STS

ss

	ataupun kecurangan akan meningkat apabila auditor tersebut sering mengaudit.					
9.	Auditor akan mudah memecahkan masalah <i>fraud</i> apabila auditor mengetahui lebih banyak akan hukum dan peraturan yang menyangkut bukti audit					
10.	Seorang auditor harus memberikan hasil yang sejurnya sesuai dengan bukti yang relevan meskipun diberi <i>ticket</i> oleh kliennya.					
11.	Sebagai auditor harus mempertahankan kebebasan pada saat menentukan pendapat auditnya yang independen.					
12.	Auditor harus mempertimbangkan berbagai fakta yang ditemui dalam auditnya secara jujur.					
13.	Kepercayaan masyarakat umum atas independensi auditor sangat penting bagi perkembangan profesi akuntan publik.					
14.	Seorang auditor yang independen harus bersikap tidak memihak, jujur, memandang dan mengemukakan pendapat seperti fakta apa adanya.					
15.	Dalam menyatakan pendapat auditor tidak berada dibawah tekanan manajemen dan pihak manapun.					
16.	Persaingan antara Kantor Akuntan Publik yang relatif tajam dewasa ini, tidak akan membuat auditor bertindak apa saja untuk memenuhi segala keinginan klien.					
17.	Besarnya kompensasi dan <i>fee</i> yang diterima auditor tidak					

	akan mempengaruhi auditor dalam melaporkan kesalahan klien.						
18.	Hubungan keluarga dengan klien tidak akan mempengaruhi akuntan publik untuk tetap independen dalam melaksanakan proses audit.						
19.	Manipulasi merupakan tindakan memalsukan atau mengubah catatan dan dokumen yang merupakan perhatian auditor dalam mendeteksi kecurangan.						
20.	Kegagalan auditor untuk dapat mendeteksi dan mengkoreksi atau mengungkapkan kesalahan atau kecurangan dalam penyajian informasi keuangan dikarenakan auditor tidak menerapkan prosedur yang seharusnya, maka hal tersebut termasuk tindakan kecurangan.						
21.	Mendeteksi kecurangan bagi auditor akan lebih mudah dengan penajaman pikiran daripada metodologi.						
22.	Kecurangan yang dilakukan manajemen akan sulit terdeteksi apabila auditor tidak memiliki pengetahuan auditing dan akuntansi umumnya.						
23.	Kecurangan pelaporan merupakan penyajian laporan yang dapat merusak integritas informasi keuangan dan dapat mempengaruhi korban seperti kreditor, pemilik, auditor bahkan kompetitor.						

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 ucapan terima kasih.

Dekan



Mengetahui :

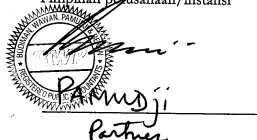
Mahasiswa tersebut di atas telah melaksanakan survei

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	4	4	43
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	5	5	5	2	4	5	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