

LAMPIRAN

Lampiran Data Sampel

No	Kantor Akuntan Publik	Sebaran Kuesioner	Total	Kembali
1	KAP Suherman	Langsung	10	5
2	KAP Zubaidi Komarudin	Langsung	15	14
3	KAP Drs. Achmad Djunaidi B.	Langsung	2	2
4	KAP Drs. Achmad Rifai & Bunyamin	Langsung	1	1
5	KAP Drs. Ahmad Nuron	Langsung	2	2
6	KAP Drs. Charles Panggabean & Rekan	Langsung	3	3
7	KAP Damasus Nugroho Susilo	Langsung	1	1
8	KAP Delfi Panjaitan	Langsung	2	2
9	KAP Drs. Muhamad Zen & Rekan	Langsung	2	2
10	KAP Drs. Tanzil Djunaidi	Langsung	2	2
		Total		34

Lampiran Hasil Kuesioner

No	Independensi Akuntan Publik (Y)											Total	Rata - Rata
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11		
1	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	40	3,64
2	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	41	3,73
3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	40	3,64
4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	40	3,64
5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	41	3,73
6	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	38	3,45
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
8	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	42	3,82
9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	39	3,55
10	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	41	3,73
11	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	40	3,64
12	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	38	3,45
13	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	41	3,73
14	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	39	3,55
15	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4,82
16	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4,82
17	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	39	3,55
18	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	51	4,64
19	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	40	3,64
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
24	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	2	34	3,09
25	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42	3,82
26	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4,82
27	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4,82
28	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	39	3,55
29	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	51	4,64
30	4	3	5	4	3	4	3	4	3	4	3	40	3,64
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44	4,00
34	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	53	4,82

No	Efektivitas Komite Audit (X1)										Total	Rata - Rata
	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X110		
1	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	36	3,60
2	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,50
3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	37	3,70
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	3,90
5	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	36	3,60
6	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	3,80
7	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38	3,80
8	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	37	3,70
9	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,50
10	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	36	3,60
11	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	37	3,70
12	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37	3,70
13	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	35	3,50
14	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	41	4,10
15	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44	4,40
16	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	44	4,40
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
18	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	45	4,50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
20	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37	3,70
21	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	37	3,70
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38	3,80
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39	3,90
26	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45	4,50
27	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45	4,50
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,10
29	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	46	4,60
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,10
31	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	38	3,80
32	4	4	4	2	4	4	4	3	5	4	38	3,80
33	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	41	4,10
34	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	45	4,50

No	Komitmen Profesional (X2)					Total	Rata - Rata
	X21	X22	X23	X24	X25		
1	4	3	4	3	4	18	3,60
2	4	3	4	3	4	18	3,60
3	4	4	4	3	4	19	3,80
4	4	3	4	4	4	19	3,80
5	4	3	4	4	4	19	3,80
6	4	4	4	4	4	20	4,00
7	4	3	4	4	3	18	3,60
8	4	3	3	4	3	17	3,40
9	4	3	4	3	4	18	3,60
10	4	3	4	3	4	18	3,60
11	4	3	4	4	4	19	3,80
12	4	3	3	4	4	18	3,60
13	3	4	3	4	3	17	3,40
14	4	4	5	4	5	22	4,40
15	4	4	5	4	5	22	4,40
16	4	4	5	4	5	22	4,40
17	4	4	4	4	4	20	4,00
18	4	4	5	4	5	22	4,40
19	4	4	4	4	4	20	4,00
20	4	4	4	4	2	18	3,60
21	4	4	4	4	2	18	3,60
22	4	4	4	4	4	20	4,00
23	4	4	4	4	4	20	4,00
24	4	4	4	4	4	20	4,00
25	4	4	4	5	4	21	4,20
26	4	4	5	4	5	22	4,40
27	5	4	5	4	5	23	4,60
28	5	4	4	4	4	21	4,20
29	5	4	5	4	5	23	4,60
30	5	4	4	4	4	21	4,20
31	5	4	4	4	2	19	3,80
32	5	4	4	4	2	19	3,80
33	5	4	4	4	4	21	4,20
34	5	4	5	4	5	23	4,60

No	Tenur Kantor Akuntan Publik (X3)							Total	Rata - Rata
	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37		
1	4	3	4	4	3	4	3	25	3,57
2	4	3	4	4	3	4	4	26	3,71
3	4	3	4	5	3	4	4	27	3,86
4	3	4	3	4	3	4	4	25	3,57
5	4	3	4	5	4	3	4	27	3,86
6	4	3	4	4	4	3	4	26	3,71
7	4	3	4	4	3	4	4	26	3,71
8	4	3	4	4	3	4	4	26	3,71
9	4	3	4	4	3	4	4	26	3,71
10	4	3	4	4	3	4	4	26	3,71
11	3	4	4	4	5	4	5	29	4,14
12	3	4	4	4	3	4	3	25	3,57
13	4	3	4	4	3	4	3	25	3,57
14	4	5	4	4	3	3	3	26	3,71
15	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57
16	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57
17	3	3	3	3	4	3	4	23	3,29
18	5	5	5	4	4	5	4	32	4,57
19	5	5	4	5	3	3	3	28	4,00
20	2	3	3	3	3	3	3	20	2,86
21	2	3	3	3	3	3	3	20	2,86
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
24	3	4	4	3	3	3	3	23	3,29
25	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00
26	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57
27	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57
28	3	3	3	3	4	3	4	23	3,29
29	5	5	5	4	4	5	4	32	4,57
30	5	5	4	5	3	3	3	28	4,00
31	2	3	3	3	3	3	3	20	2,86
32	2	3	3	3	3	3	3	20	2,86
33	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00
34	4	4	5	5	5	5	4	32	4,57

No	Persaingan Antar Kantor Akuntan Publik (X4)					Total	Rata - Rata
	X41	X42	X43	X44	X45		
1	4	3	4	4	3	18	3,60
2	4	4	4	4	3	19	3,80
3	4	3	4	4	3	18	3,60
4	4	4	4	4	3	19	3,80
5	4	4	3	4	3	18	3,60
6	4	4	4	4	4	20	4,00
7	4	4	4	4	3	19	3,80
8	4	3	4	4	3	18	3,60
9	4	3	4	4	3	18	3,60
10	4	3	4	4	4	19	3,80
11	4	3	4	5	3	19	3,80
12	4	3	4	4	3	18	3,60
13	4	3	4	5	4	20	4,00
14	4	3	4	4	3	18	3,60
15	5	4	5	4	4	22	4,40
16	5	4	5	4	4	22	4,40
17	4	4	3	5	3	19	3,80
18	4	4	5	5	4	22	4,40
19	4	4	4	3	3	18	3,60
20	2	2	4	4	4	16	3,20
21	2	2	4	4	4	16	3,20
22	3	3	3	3	3	15	3,00
23	3	3	3	3	3	15	3,00
24	3	3	3	2	2	13	2,60
25	3	3	3	4	4	17	3,40
26	5	4	5	4	4	22	4,40
27	5	4	5	4	4	22	4,40
28	4	4	3	5	3	19	3,80
29	4	4	5	5	4	22	4,40
30	4	4	4	3	3	18	3,60
31	2	2	4	4	4	16	3,20
32	2	2	4	4	4	16	3,20
33	3	3	3	3	3	15	3,00
34	5	4	5	4	4	22	4,40

No	Audit Fee (X5)					Total	Rata - Rata
	X51	X52	X53	X54	X55		
1	4	3	4	3	4	18	3,60
2	4	3	4	3	4	18	3,60
3	4	3	4	4	3	18	3,60
4	4	3	4	3	4	18	3,60
5	4	3	4	4	4	19	3,80
6	4	3	4	4	4	19	3,80
7	4	3	4	3	4	18	3,60
8	4	3	4	4	4	19	3,80
9	4	3	4	3	4	18	3,60
10	4	3	4	3	4	18	3,60
11	4	3	4	4	4	19	3,80
12	4	3	4	3	4	18	3,60
13	4	4	4	4	3	19	3,80
14	3	4	4	3	4	18	3,60
15	5	4	3	5	4	21	4,20
16	5	4	3	5	4	21	4,20
17	3	4	3	4	3	17	3,40
18	5	4	4	3	4	20	4,00
19	4	4	3	3	3	17	3,40
20	4	4	4	4	4	20	4,00
21	4	4	4	4	4	20	4,00
22	2	3	2	2	2	11	2,20
23	2	3	2	2	2	11	2,20
24	2	2	2	2	4	12	2,40
25	4	2	5	2	4	17	3,40
26	5	4	3	5	4	21	4,20
27	5	4	3	5	4	21	4,20
28	3	4	3	4	3	17	3,40
29	5	4	4	3	4	20	4,00
30	4	4	3	3	3	17	3,40
31	4	4	4	4	4	20	4,00
32	4	4	4	4	4	20	4,00
33	2	3	2	2	2	11	2,20
34	5	4	3	5	4	21	4,20

Lampiran Output SPSS

Pertanyaan	r_{hitung}	r_{tabel}	Kondisi	Simpulan
X11	0,847	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X12	0,890	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X13	0,847	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X14	0,486	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X15	0,507	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X16	0,442	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X17	0,709	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X18	0,500	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X19	0,538	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X110	0,466	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X21	0,495	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X22	0,604	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X23	0,840	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X24	0,388	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X25	0,723	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X31	0,775	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X32	0,612	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X33	0,929	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X34	0,818	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X35	0,714	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X36	0,817	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X37	0,579	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X41	0,812	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X42	0,685	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X43	0,781	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X44	0,611	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X45	0,510	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X51	0,917	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X52	0,544	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X53	0,604	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X54	0,799	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
X55	0,749	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y1	0,576	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y2	0,713	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y3	0,709	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y4	0,773	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y5	0,802	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y6	0,439	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y7	0,778	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y8	0,901	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y9	0,774	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y10	0,878	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid
Y11	0,836	0,338	r _{hitung} > r _{tabel}	Valid

Variabel	Koefisien Reliabilitas	Cronbach's Alpha	Keterangan
Efektivitas Komite Audit	0,814	0,600	Reliabel Sangat Tinggi
Komitmen Profesional	0,578	0,600	Reliabel Rendah
Tenur Kantor Akuntan Publik	0,869	0,600	Reliabel Sangat Tinggi
Persaingan antar Kantor Akuntan Publik	0,719	0,600	Reliabel Tinggi
Audit Fee	0,779	0,600	Reliabel Tinggi
Independensi Akuntan Publik	0,924	0,600	Reliabel Sangat Tinggi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
EKA (X1)	34	4	5	3,94	,330
KP (X2)	34	3	5	3,97	,359
TKAP (X3)	34	3	5	3,78	,542
PKAP (X4)	34	3	4	3,69	,478
AFEE (X5)	34	2	4	3,60	,564
IAP (Y)	34	3	5	3,94	,475
Valid N (listwise)	34				

		Unstandardized Residual
N		34
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,43357801
Most Extreme Differences	Absolute	0,155
	Positive	0,090
	Negative	-0,155
Kolmogorov-Smirnov Z		0,902
Asymp. Sig. (2-tailed)		0,390

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
EKA	0,108	9,242
KMP	0,126	7,923
TKA	0,263	3,797
PKA	0,154	6,473
AFE	0,284	3,526

a. Dependent Variable: IAP

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,885 ^a	,783	,744	2,642	2,289

a. Predictors: (Constant), EKA, KMP, TKA, PKA, AFE

b. Dependent Variable: IAP

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	704,005	5	140,801	20,172	,000 ^b
	Residual	195,436	28	6,980		
	Total	899,441	33			

a. Dependent Variable: IAP

b. Predictors: (Constant), EKA, KMP, TKA, PKA, AFE

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	-11,383	5,976		-1,905	,067
EKA	1,805	,423	1,142	4,265	,000
KMP	-1,639	,721	-,563	-2,271	,031
TKA	,552	,236	,402	2,340	,027
PKA	-,862	,490	-,395	-1,760	,089
AFE	,966	,306	,522	3,153	,004

a. Dependent Variable: IAP

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	4,304	2,499		1,722	,096
EKA	-,133	,177	-,378	-,751	,459
KMP	,350	,302	,540	1,160	,256
TKA	-,033	,099	-,109	-,338	,738
PKA	-,011	,205	-,023	-,054	,958
AFE	-,157	,128	-,379	-1,222	,232

a. Dependent Variable: RES_2