

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti apakah hubungan keluarga akuntan berupa suami/istri, saudara sedarah semenda dengan klien; besar audit fee yang dibayar klien tertentu; hubungan usaha dan keuangan dengan klien, keuntungan dan kerugian yang terkait dengan usaha klien; pemberian fasilitas dan bingkisan (gifts) oleh klien; keterlibatan dalam usaha yang tidak sesuai; dan pelaksanaan jasa lain untuk klien audit yang disediakan oleh Kantor Akuntan Publik mempengaruhi independensi akuntan publik/auditor.

Berdasarkan hasil pengujian hipotesis, dapat diambil kesimpulan mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi independensi auditor sebagai berikut:

1. Hubungan keluarga akuntan berupa suami/istri, saudara sedarah semenda dengan klien (X_1) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).
2. Besar audit fee yang dibayar klien tertentu (X_2) berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).
3. Hubungan usaha dan keuangan dengan klien, keuntungan dan kerugian yang terkait dengan usaha klien (X_3) berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).

1. Pemberian fasilitas dan bingkisan (gifts) oleh klien (X_4) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).
2. Keterlibatan dalam usaha yang tidak sesuai (X_5) berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).
3. Pelaksanaan jasa lain untuk klien audit yang disediakan oleh Kantor Akuntan Publik (X_6) tidak berpengaruh secara signifikan terhadap independensi auditor (Y).

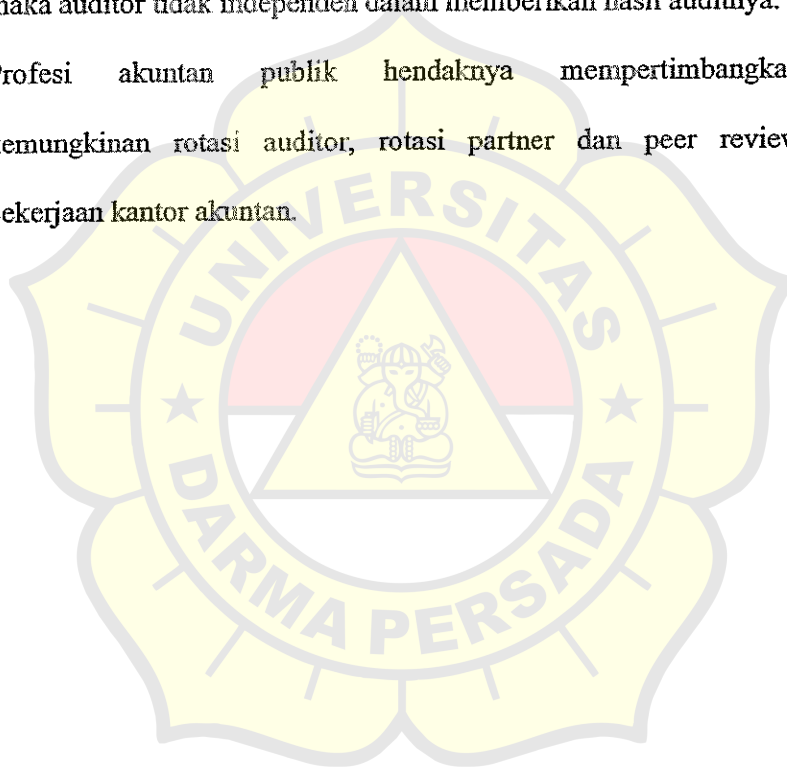
B. Saran

Berdasarkan kesimpulan diatas, dapat diketahui bahwa faktor Besar audit fee yang dibayar klien tertentu; Hubungan usaha dan keuangan dengan klien, keuntungan dan kerugian yang terkait dengan usaha klien; Keterlibatan dalam usaha yang tidak sesuai mempunyai pengaruh signifikan terhadap independensi auditor. Untuk menjaga independensi auditor, dapat diajukan saran sebagai berikut :

1. Kantor akuntan publik sebaiknya tidak menerima fee selain yang telah ditentukan dalam kontrak kerja, karena hal ini melanggar Kode Etik Akuntan dan dapat merusak independensi auditor yang bekerja di kantor akuntan tersebut.
2. Auditor hendaknya menghindari hubungan usaha dan keuangan dengan klien, seorang auditor yang mempunyai hubungan usaha dengan kliennya dimana auditor menjadi salah satu pemegang saham di perusahaan yang diauditnya, akan mempengaruhi

independensi akuntan publik. Karena adanya hubungan istimewa ini, auditor tidak independen dalam memberikan hasil audit.

3. Seorang yang terlibat dalam usaha atau pekerjaan lain atau mengadakan kerjasama dengan perusahaan klien akan mempengaruhi independensi akuntan publik. Karena adanya keterlibatan seorang auditor dalam suatu usaha dengan kliennya maka auditor tidak independen dalam memberikan hasil auditnya.
4. Profesi akuntan publik hendaknya mempertimbangkan kemungkinan rotasi auditor, rotasi partner dan peer review pekerjaan kantor akuntan.



DAFTAR PUSTAKA

- Amilin, Wiwik U & Soliyah W, (2008). *Analisis ublic-faktor yang mempengaruhi independensi Auditor Eksternal*, Media Riset Akuntansi, Auditing dan informasi, Vol 8 No. 1 April 2008, 29-44.
- Arens, Alvin A, dan James K. Loebbecke.(2010). *Auditing : Pendekatan Terpadu, Edisi Indonsia*, Jakarta. : Salemba Empat.
- Arens, Alvin A & Loebbecke, James K. (2011). *Auditing, an Integrated Approach*. Seventh Edition. Upper Saddle River, New Jersey: Prentice-Hall, Inc
- Ardiani dan Ricky Satria, (2011), *Analisa ublic-faktor yang mempengaruhi independensi penampilan akuntan ublic*, Jurnal Dinamika Akuntansi Vol. 3 No. 2 pp 90 – 100
- Institut Akuntan Publik Indonesia (IAPI), (2011), Standar Profesional Akuntan Publik Edisi 31 Maret 2011, *Salemba Empat*.
- Imam Ghozali, (2009), *Analisa Multivariate Dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP.
- Independence, *The Accounting Review*, Vol. LV No. 1 pp. 50-61. Retty, N. dan I.W. Kusuma. (2001). *Analisis Faktor-Faktor yang mempengaruhi Independensi Penampilan Akuntan Publik*. Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia, Vol.5 No.1, 1-13
- Janti Soegiastuti, (2005), *Persepsi Masyarakat Terhadap Independensi Auditor Dalam Penampilan (Studi Empiris Pada Analis Kredit BKK Jawa Tengah)*, Tesis Program Pasca Sarjana Magister Sains Akuntansi UNDIP.
- Kasidi, (2007), *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Independensi Auditor: Persepsi Manajer Keuangan Perusahaan Manufaktur di Jawa Tengah*, Tesis Program Pasca Sarjana
- Kusuma, Indra Wijaya (2003). *Topik Penelitian Akuntansi Keperilakuan (Jurnal Behavioral Research in Accounting)*, Jurnal Bisnis dan Akuntansi.
- Nazir, M. (2006). *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia Purwanto, S.K. dan Suharyadi. (2004). *Statistika: Untuk Ekonomi Dan Keuangan Modern*, Edisi Pertama. Jakarta: Salemba Empat
- Supriyati, Nurmalah Ahmar, R. Wilopo. (2002). *Analisis faktor-faktor yang Mempengaruhi Independensi Akuntan Publik di Surabaya*, Ventura vol. 5 No. 1 : hal 84 – 95.

Suyatmini, (2002), *Studi Empiris Faktor-faktor yang Mempengaruhi Independensi Penampilan Akuntan Publik*. Tesis Program Magister Sains Akuntansi UNDIP.

Widodo, (2002), *Studi Empiris Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Independensi Akuntan Publik.*, Tesis. Semarang: Fakultas Ekonomi Jurusan Akuntansi Universitas Diponegoro



Lampiran Output SPSS

Reliability Untuk X1:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.789	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.2000	.56061	15
P2	3.9333	.79881	15
P3	3.8667	.51640	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	7.8000	1.457	.591	.758
P2	8.0667	.924	.657	.742
P3	8.1333	1.410	.730	.649

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.0000	2.571	1.60357	3

Reliability Untuk X2:

Case Processing Summary

	N	%
Valid	15	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.0000	1.00000	15
P2	2.6000	.63246	15
P4	2.8000	.86189	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	5.4000	1.829	.740	.750
P2	5.8000	3.029	.636	.849
P4	5.6000	2.114	.787	.676

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
8.4000	4.829	2.19740	3

Reliability Untuk X3:**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	1.9333	.70373	15
P2	1.7333	.45774	15
P4	2.0000	.65465	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected if Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	3.7333	.924	.922	.619
P2	3.9333	1.781	.553	.963
P4	3.6667	1.095	.834	.713

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
5.6667	2.667	1.63299	3

Reliability Untuk X4:**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	2.8000	1.01419	15
P2	3.7333	.88372	15
P3	2.8000	1.01419	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.5333	2.838	.903	.725
P2	5.6000	4.114	.574	1.000
P3	6.5333	2.838	.903	.725

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
9.3333	6.952	2.63674	3

Reliability Untuk X5:

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.0667	1.03280	15
P2	3.6667	.72375	15
P3	3.5333	.83381	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected if Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	7.2000	2.171	.601	.877
P2	6.6000	2.829	.704	.754
P3	6.7333	2.352	.789	.648

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
10.2667	5.067	2.25093	3

Reliability Untuk X6:**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.9333	.25820	15
P2	3.9333	.59362	15
P3	3.9333	.25820	15
P4	3.8667	.51640	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected if Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	11.7333	1.781	.981	.922
P2	11.7333	1.067	.901	.938
P3	11.7333	1.781	.981	.922
P4	11.8000	1.171	.971	.878

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.6667	2.524	1.58865	4

Reliability untuk Y:

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	15	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	15	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.821	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4.5333	.51640	15
P2	4.1333	.74322	15
P3	4.1333	.74322	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	8.2667	1.924	.585	.851
P2	8.6667	1.238	.749	.677
P3	8.6667	1.238	.749	.677

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
12.8000	3.029	1.74028	3

Regression

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y	12.5400	.97332	50
X1	12.7600	.98063	50
X2	8.2200	.78999	50
X3	11.7400	.77749	50
X4	12.6800	.97813	50
X5	13.4200	.83520	50
X6	15.1800	.87342	50

Correlations

		Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
Pearson Correlation	Y	1.000	-.011	.294	.351	.292	-.285	-.045
	X1	-.011	1.000	.201	.238	.046	.051	.051
	X2	.294	.201	1.000	.062	.225	.166	-.088
	X3	.351	.238	.062	1.000	.264	.172	-.020
	X4	.292	.046	.225	.264	1.000	.018	-.146
	X5	-.285	.051	.166	.172	.018	1.000	-.134
	X6	-.045	.051	-.088	-.020	-.146	-.134	1.000
Sig. (1-tailed)	Y	.	.469	.019	.006	.020	.023	.379
	X1	.469	.	.081	.048	.376	.363	.361
	X2	.019	.081	.	.335	.058	.124	.271
	X3	.006	.048	.335	.	.032	.117	.446
	X4	.020	.376	.058	.032	.	.451	.156
	X5	.023	.363	.124	.117	.451	.	.177
	X6	.379	.361	.271	.446	.156	.177	.
N	Y	50	50	50	50	50	50	50
	X1	50	50	50	50	50	50	50
	X2	50	50	50	50	50	50	50
	X3	50	50	50	50	50	50	50
	X4	50	50	50	50	50	50	50
	X5	50	50	50	50	50	50	50
	X6	50	50	50	50	50	50	50

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X6, X3, X2, X5, X1, X4 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Y

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.630 ^a	.397	.312	.80704	.397	4.712	6	43	.001

a. Predictors: (Constant), X6, X3, X2, X5, X1, X4

b. Dependent Variable: Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	18.413	6	3.069	4.712	.001 ^b
	Residual	28.007	43	.651		
	Total	46.420	49			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X6, X3, X2, X5, X1, X4

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	95.0% Confidence Interval for B		Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Lower Bound	Upper Bound	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	10.672	3.753		2.843	.007	3.102	18.242					
X1	-.157	.124	-.159	1.271	.211	-.407	.092	-.011	-.190	-.151	.901	1.110
X2	.417	.155	.339	2.687	.010	.104	.731	.294	.379	.318	.883	1.133
X3	.509	.161	.406	3.161	.003	.184	.833	.351	.434	.374	.850	1.177
X4	.118	.127	.118	.928	.359	-.138	.374	.292	.140	.110	.863	1.159
X5	-.477	.143	-.410	3.328	.002	-.767	-.188	-.285	-.453	-.394	.926	1.080
X6	-.040	.135	-.036	-.297	.768	-.313	.232	-.045	.045	.035	.954	1.048

a. Dependent Variable: Y

Coefficient Correlations^a

Model		X6	X3	X2	X5	X1	X4
Correlations	X6	1.000	-.026	.048	.129	-.066	.136
	X3	-.026	1.000	.073	-.178	-.237	-.272
	X2	.048	.073	1.000	-.162	-.205	-.223
	X5	.129	-.178	-.162	1.000	.016	.083
	X1	-.066	-.237	-.205	.016	1.000	.054
Covariances	X4	.136	-.272	-.223	.083	.054	1.000
	X6	.018	-.001	.001	.003	-.001	.002
	X3	-.001	.026	.002	-.004	-.005	-.006
	X2	.001	.002	.024	-.004	-.004	-.004
	X5	.003	-.004	-.004	.021	.000	.002
	X1	-.001	-.005	-.004	.000	.015	.001

	X4	.002	-.006	-.004	.002	.001	.016
--	----	------	-------	-------	------	------	------

a. Dependent Variable: Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions						
				(Constant)	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	1	6.975	1.000	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00
	2	.008	30.220	.00	.01	.79	.03	.00	.00	.05
	3	.006	35.061	.00	.24	.05	.03	.53	.00	.03
	4	.005	39.078	.01	.56	.02	.03	.07	.17	.10
	5	.004	42.034	.00	.01	.01	.10	.07	.37	.31
	6	.003	50.105	.00	.15	.12	.79	.19	.19	.01
	7	.001	96.885	.99	.04	.01	.02	.13	.26	.50

a. Dependent Variable: Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	11.2443	14.0491	12.5400	.61301	50
Residual	-1.59479	1.21859	.00000	.75602	50
Std. Predicted Value	-2.114	2.462	.000	1.000	50
Std. Residual	-1.976	1.510	.000	.937	50

a. Dependent Variable: Y

