

**PENGARUH KEEFEKTIFAN PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP
KECENDERUNGAN KECURANGAN AKUNTANSI PADA BADAN
PENGELOLA KEUANGAN ASET DAN PENDAPATAN DAERAH (BPKAPD)
KOTA BAUBAU**

La Ode Muhammad Hasrul Adan
Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi,
Universitas Muhammadiyah Buton, Baubau, Indonesia
Email : laodehasrul.umb@gmail.com

ABSTRAK

Dalam melaksanakan kegiatannya, lembaga pemerintahan pada umumnya sangat memerlukan sistem akuntansi yang efisien dan efektif. Sistem informasi akuntansi yang baik dapat diciptakan melalui pengendalian internal (*internal control*) yang memadai.

Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui bagaimana pengaruh keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi pada Badan Pengelola Keuangan, Aset dan Pendapatan Daerah (BKAPD) Kota Baubau. Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif, populasi yang akan digunakan adalah seluruh pegawai di lingkungan BPKAPD Kota Baubau yang berjumlah 45 orang. Dari hasil penelitian yang didapatkan keefektifan pengendalian internal berpengaruh signifikan terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi.

Kata Kunci : Keefektifan Pengendalian Internal dan Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

ABSTRACT

In carrying out its activities, government institutions generally require an efficient and effective accounting system. A good accounting information system can be created through adequate internal control.

The purpose of this study is to find out how the effect of the effectiveness of internal control on accounting fraud tendencies in the Baubau City Financial, Asset and Income Management Agency (BKAPD). The type of this research is quantitative research, the population that will be used is all employees in the BPKAPD Baubau City, amounting to 45 people. From the results of the study, the effectiveness of internal control has a significant effect on accounting fraud tendencies.

Keywords: Effectiveness of Internal Control and Accounting Fraud Trends

1. PENDAHULUAN

Dalam melaksanakan kegiatannya, lembaga pemerintahan pada umumnya sangat memerlukan sistem akuntansi yang efisien dan efektif. Sistem informasi akuntansi yang baik dapat diciptakan melalui pengendalian internal (*internal control*) yang memadai [1].

Pengendalian internal yang baik memungkinkan manajemen siap menghadapi perubahan dan persaingan global secara tepat untuk kemajuan yang akan datang. Jika pengendalian internal suatu perusahaan lemah maka kemungkinan terjadinya kesalahan dan kecurangan semakin besar. Sebaliknya, jika pengendalian internalnya kuat, maka kemungkinan terjadinya kecurangan dapat diperkecil.

Keefektifan pengendalian internal mempunyai pengaruh yang besar dalam upaya pencegahan kecenderungan kecurangan akuntansi. Adanya pengendalian internal yang efektif memungkinkan terjadinya pengecekan silang (*cross check*) terhadap pekerjaan seseorang oleh orang lain. Hal ini menurunkan peluang terjadinya kecenderungan kecurangan dan mengalokasikan kesalahan [2].

Di Indonesia, kecurangan dalam bidang akuntansi yang paling sering terjadi ialah kejahatan kerah putih (*white-collar crime*) atau yang lebih dikenal dengan sebutan korupsi. Kejahatan ini dilakukan oleh seseorang yang memiliki kedudukan dan jabatan penting di lingkungan organisasinya. Kejahatan tersebut dilakukan dengan memanfaatkan wewenang yang dimilikinya untuk melakukan kecurangan tanpa dicurigai oleh siapapun.

Kecurangan (*fraud*) terjadi baik pada sektor pemerintahan maupun pada sektor swasta tanpa terkecuali, Di sektor pemerintah misalnya adanya praktik *mark-up* dalam proyek – proyek yang dikerjakan oleh pemerintah yang dilakukan oleh para pejabat dan yang paling sering ialah bisnis plat merah atau bisnis pejabat (penguasa) dan keluarga serta kroni mereka yang menjadi pemasok atau rekanan di lembaga – lembaga pemerintah dan di dunia bisnis sekalipun [3].

Untuk membantu menyelesaikan masalah kecurangan dalam akuntansi, dikembangkan suatu sub ilmu akuntansi dalam auditing yaitu bidang audit kecurangan (*fraud audit*). Audit kecurangan terdiri atas dua komponen utama yaitu audit kecurangan yang proaktif (*proactive fraud audit*) dan audit investigatif (*investigative audit*). Untuk *proactive fraud audit* dilakukan kajian sistem yang bertujuan mengidentifikasikan potensi – potensi atau resiko terjadinya *fraud*, Sedangkan *investigative audit*, bertujuan untuk membuktikan terjadinya kecurangan (*fraud*) [4].

Fraud adalah kejahatan yang dapat ditangani dengan dua cara, yaitu dengan mencegah dan mendeteksi *fraud*. Pencegahan terhadap kecurangan (*fraud*) dimulai dengan pengendalian intern, disamping itu dilakukan pencegahan dengan dua konsep penting lainnya untuk mencegah kecurangan (*fraud*) yakni menanamkan kesadaran tentang adanya kecurangan (*fraud awareness*) dan upaya menilai risiko terjadinya kecurangan (*fraud risk assessment*) [5].

Melalui pengendalian intern, *fraud awareness*, dan *fraud risk assessment* setiap perusahaan yang menerapkannya berharap untuk dapat mencegah, menghilangkan bahkan menekan sedapat mungkin *need* dan *greed* yang mengawali terjadinya kecurangan (*fraud*) yang dilakukan sejak menerima seseorang sebagai karyawan dan membantu untuk mengurangi unsur peluang kecurangan, yang dapat timbul di perusahaan dan membuat peluang bagi karyawan untuk melakukan kecurangan (*fraud*).

Berdasarkan latar belakang masalah diatas maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah bagaimana pengaruh keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi pada Badan Pengelola Keuangan, Aset dan Pendapatan Daerah (BKAPD) kota Baubau?

Penelitian ini dibatasi pada pengujian pengaruh keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi tahun anggaran 2017.

2. METODE PENELITIAN

Populasi, dan Sampel

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek atau subjek yang memiliki kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulan [6]. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh pegawai di Badan Pengelola Keuangan, Aset dan Pendapatan Daerah (BPKAPD) Kota Baubau. Sedangkan data yang dijadikan sampel adalah seluruh pegawai di lingkungan BPKAPD Kota Baubau yang berjumlah 45 orang.

Sumber Data

Sumber data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer dan data sekunder. Data primer adalah data hasil wawancara langsung dengan pihak yang terkait dengan pengendalian internal dan bagian bagian akuntansi. Sedangkan data sekunder adalah data yang diperoleh dari dokumen-dokumen baik kualitatif maupun kuantitatif yang terkait dengan pengendalian internal [7].

Skala Pengukuran Variabel

Skala pengukuran untuk variabel X dan variabel Y adalah ordinal dengan tipe skala likert. Dengan pengukuran menggunakan skala likert ini, responden diminta mengisi pernyataan dalam skala ordinal berbentuk verbal dalam jumlah kategori tertentu. Untuk setiap pilihan jawaban diberi skor 1 = sangat tidak setuju, 2 = tidak setuju, 3 = kurang setuju, 4 = setuju, dan 5 = sangat setuju.

Uji Kualitas Data

Kualitas data yang dihasilkan dari penggunaan instrumen penelitian dapat dievaluasi melalui uji reliabilitas dan validitas [8]. Pengujian yang dimaksud adalah untuk mengetahui konsistensi dan akurasi data yang dikumpulkan dari penggunaan instrumen. Prosedur pengujian kualitas data adalah sebagai berikut :

a) Uji Validitas

Uji validitas dilakukan dengan menilai *correlated item. Total correlation* dengan kriteria sebagai berikut : Jika nilai *rhitung* lebih besar dari *rtabel* dan nilainya positif, maka butir pertanyaan atau indikator tersebut dikatakan “*valid*”. Namun sebaliknya, jika nilai *rhitung* lebih kecil *rtabel*, maka pertanyaan tersebut dapat dikatakan “tidak *valid*” [9].

b) Uji Reliabilitas.

Pengujian ini dilakukan dengan menghitung koefisien *Cronbach alpha* dari masing-masing instrumen dalam suatu variabel. Instrumen dapat dikatakan handal (*reliabel*) bila memiliki koefisien *cronbach alpha* lebih dari 0,60.

Uji Hipotesis

Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan model regresi linier sederhana dengan persamaan sebagai berikut :

$$Y = a + bX$$

Dimana :

- Y = Variabel terikat (Kecenderungan kecurangan)
- X = Variabel bebas (Pengendalian internal)
- a = Konstanta
- b = Koefisien Regresi

a) Uji Parsial (Uji t)

Uji t statistik dimaksudkan untuk menguji pengaruh secara parsial antara variabel bebas terhadap variabel terikat dengan asumsi bahwa variabel lain dianggap konstan, dengan tingkat keyakinan 95% ($\alpha = 0,05$).

b) Koefisien Determinasi (R^2)

Koefisien determinasi (*adjusted R2*) yaitu angka yang menunjukkan besarnya kemampuan varians atau penyebaran dari variabel-variabel bebas

yang menerangkan variabel terikat atau angka yang menunjukkan seberapa besar variabel terikat dipengaruhi oleh variabel bebasnya [10].

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Hasil Penelitian

Uji Kualitas Data

1. Uji Validitas

Tabel
Uji Validitas Variabel (X)

Pertanyaan	Nilai Korelasi	R_{tabel} (n=43)	Keterangan
Pertanyaan 1	0,580	0,301	Valid
Pertanyaan 2	0,914	0,301	Valid
Pertanyaan 3	0,743	0,301	Valid
Pertanyaan 4	0,576	0,301	Valid
Pertanyaan 5	0,929	0,301	Valid
Pertanyaan 6	0,880	0,301	Valid
Pertanyaan 7	0,783	0,301	Valid
Pertanyaan 8	0,615	0,301	Valid
Pertanyaan 9	0,919	0,301	Valid
Pertanyaan 10	0,834	0,301	Valid

Sumber : Data Diolah SPSS

Dari 10 pertanyaan mengenai keefektifan pengendalian internal berupa ketanggapan yang diajukan penulis kepada responden, 10 pertanyaan dinyatakan valid

Tabel
Uji Validitas Variabel (Y)

Pertanyaan	Nilai Korelasi	R _{tabel} (n=43)	Keterangan
Pertanyaan 1	0,323	0,301	Valid
Pertanyaan 2	0,331	0,301	Valid
Pertanyaan 3	0,929	0,301	Valid
Pertanyaan 4	0,855	0,301	Valid
Pertanyaan 5	0,748	0,301	Valid
Pertanyaan 6	0,648	0,301	Valid
Pertanyaan 7	0,821	0,301	Valid
Pertanyaan 8	0,659	0,301	Valid
Pertanyaan 9	0,537	0,301	Valid
Pertanyaan 10	0,897	0,301	Valid

Sumber : Data Diolah SPSS

Dari 10 pertanyaan mengenai kecenderungan kecurangan akuntansi berupa ketanggapan yang diajukan penulis kepada responden, 10 pertanyaan dinyatakan valid.

2. Uji Reliabilitas

Tabel 4.6
Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach 's Alpha	N of Items
Keefektifan Pengendalian Interal	0,942	45
Kecenderungan Kecurangan Akuntansi	0,897	45

u

Sumber : Data Diolah SPSS

Dari hasil pengujian reliability dengan menggunakan SPSS dapat dilihat bahwa dari nilai cronbach alpha setiap variabel > 0,5 maka reliability data tersebut cukup baik.

Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

Pengujian normalitas data dalam penelitian ini menggunakan uji statistik nonparametrik Kolmogorov-Smirnov (K-S), grafik Histogram, dan grafik

Normal Plot. Uji statistik non parametrik Kolmogorov-Smirnov (K-S) dengan membuat hipotesis:

H0 : Data residual berdistribusi normal.

Ha : Data residual tidak berdistribusi normal

Dalam uji Kolmogorov-Smirnov, pedoman yang digunakan dalam pengambilan keputusan yaitu :

1. Jika nilai signifikansi < 0,05 maka distribusi data tidak normal.
2. Jika nilai signifikansi > 0,05 maka distribusi data normal.

Hasil uji Kolmogorov-Smirnov dapat dilihat pada tabel dibawah ini

Tabel
Uji Normalitas
One-sample Kolmogorov-Smirnov Test

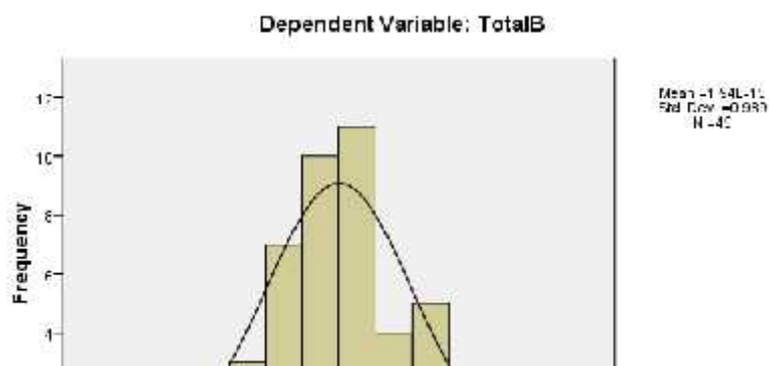
		Unstandardized Residual
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.66926104
	Absolute	.099
Most Extreme Differences	Positive	.082
	Negative	-.099
Kolmogorov-Smirnov Z		.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.773

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

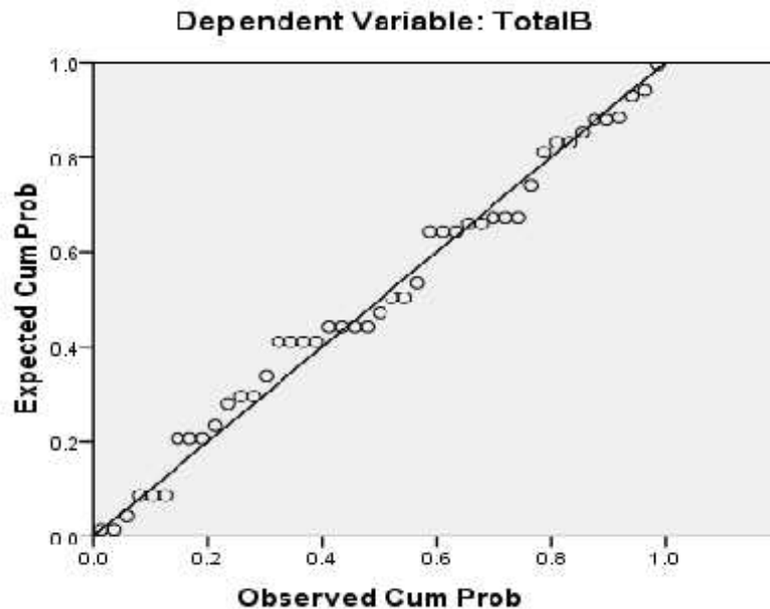
Pengolahan data tersebut, besarnya nilai *Kolmogorov-Smirnov* diketahui nilai probabilitas p, yakni 0,773 lebih besar dibandingkan tingkat signifikansi, yakni 0,05. Hal ini berarti asumsi normalitas terpenuhi.

Gambar
Histogram



Berdasarkan grafik diatas dapat disimpulkan bahwa distribusi data normal karena grafik histogram menunjukkan distribusi data mengikuti garis diagonal yang tidak menceng (*skewness*) ke kiri maupun ke kanan.

Gambar
Grafik P-Plot



Hasil uji normalitas dengan menggunakan grafik p-plot dibawah ini. Pada grafik normal p-plot, terlihat titik-titik menyebar disekitar garis diagonal serta penyebarannya agak mendekati dengan garis diagonal sehingga dapat disimpulkan bahwa data dalam model regresi terdistribusi secara normal.

2. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas bertujuan untuk menguji apakah pada model regresi ditemukan korelasi antara variabel independent. Jika terjadi korelasi maka terdapat masalah multikolinearitas sehingga model regresi tidak digunakan. Mendeteksi ada tidaknya gejala multikolinearitas adalah dengan melihat nilai *tolerance* dan *variance inflation factor* (VIF), serta menganalisis matrik korelasi variabel-variabel independen. Besarnya tingkat multikolinearitas yang masih dapat ditolerir, yaitu *Tolerance* > 0,10 dan nilai VIF < 5. Berikut disajikan tabel hasil pengujian multikolinearitas.

Tabel
Uji Multikolinearitas
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.662	1.556		3.640	.001		
TotalA	.868	.042	.954	20.820	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TotalB

Berdasarkan tabel 4.8 diatas, dapat disimpulkan bahwa tidak terjadi gejala multikolinearitas antara variabel independen yang diindikasikan dari nilai *tolerance* keefektifan pengendalian internal lebih besar dari 0,1. Nilai *tolerance* keefektifan pengendalian internal adalah 1,00 sedangkan variabel independen keefektifan pengendalian internal juga lebih kecil dari 5 yaitu 1,00.

3. Uji Heteroskedastisitas

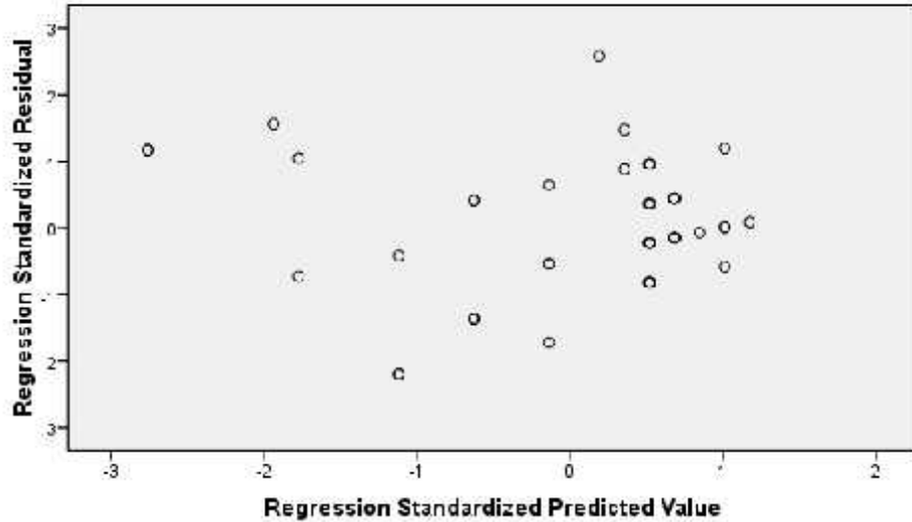
Uji heteroskedastisitas bertujuan menguji apakah dalam model regresi terjadi ketidaksamaan variance dari residual satu pengamatan ke pengamatan yang lain, karena untuk melihat apakah terdapat ketidaksamaan varians dari residual satu ke pengamatan ke pengamatan yang lain. Dalam penelitian ini akan digunakan metode chart (Diagram Scatterplot), dengan dasar pemikiran bahwa:

- a) Jika ada pola tertentu seperti titik-titik (poin-poin), yang ada membentuk suatu pola tertentu yang beraturan (bergelombang, melebar, kemudian menyempit), maka terjadi heteroskedastisitas.
- b) Jika ada pola yang jelas, serta titik-titik menyebar keatas dan dibawah 0 pada sumbu Y maka tidak terjadi heteroskedastisitas

Gambar

Scaterplot

Dependent Variable: TotalB



Analisis Regresi

Dalam pengolahan data dengan menggunakan regresi linier, dilakukan beberapa tahapan untuk mencari hubungan antara variabel independen dan variabel dependen, melalui pengaruh keefektifan pengendalian internal, terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi. Berdasarkan hasil pengolahan data dengan program SPSS Versi 21, maka diperoleh hasil sebagai berikut:

Tabel

Regresi Linear Sederhana

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.662	1.556		3.640	.001		
TotalA	.868	.042	.954	20.820	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TotalB

Berdasarkan tabel diatas didapatkan persamaan regresi linear sebagai berikut :

$$KK = 5,662 + 0,868x$$

Keterangan:

1. Konstanta sebesar 5,662 menunjukkan bahwa apabila tidak ada variabel independen ($X = 0$) maka nilai kecenderungan kecurangan sebesar 5,662.
2. sebesar 0,868 menunjukkan bahwa setiap kenaikan keefektifan pengendalian internal sebesar 1% akan diikuti oleh peningkatan kecenderungan kecurangan akuntansi sebesar 0,868 dengan asumsi variabel lain tetap.

Analisis Koefisien Regresi

Nilai koefisien korelasi (R) menunjukkan seberapa besar korelasi atau hubungan antara variabel independen dengan variabel dependen.

Tabel 4.10
Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.954 ^a	.910	.908	1.689	1.587

a. Predictors: (Constant), TotalA (Keefektifan pengendalian internal).

b. Dependent Variable: TotalB (Kecenderungan kecurangan).

Hasil pengujian dengan menggunakan koefisien determinasi menunjukkan bahwa nilai $R = 0,954$ berarti hubungan antara keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi sebesar 95.4%. Artinya hubungannya erat. Semakin besar R berarti hubungan semakin erat.

R Square sebesar 0,910 berarti 91.1% kecenderungan kecurangan akuntansi dipengaruhi oleh kesadaran keefektifan pengendalian internal. Sisanya 8.9% dijelaskan oleh variabel-variabel lainnya yang tidak masuk dalam model penelitian ini.

Adjusted R Square sebesar 0,908 berarti 90.8% keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan sementara sisanya 9.2% dijelaskan oleh variabel lainnya yang tidak masuk dalam model penelitian ini.

Uji Hipotesis

Uji t

Uji t digunakan untuk menguji signifikansi konstanta dan setiap variabel independennya. Berdasarkan hasil pengolahan SPSS versi 21, diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel
Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.662	1.556		3.640	.001		
TotalA	.868	.042	.954	20.820	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: TotalB

Dari tabel regresi dapat dilihat besarnya t_{hitung} untuk variabel keefektifan pengendalian internal sebesar 20.820 dengan nilai signifikan 0,000, sedangkan t_{tabel} adalah 1,68 sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($20,820 > 1,68$), maka keefektifan pengendalian internal menunjukkan angka $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya keefektifan pengendalian internal berpengaruh signifikan terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi.

Uji F

Untuk melihat pengaruh keefektifan pengendalian internal terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi secara simultan dapat dihitung dengan

menggunakan F test. Berdasarkan hasil pengolahan data dengan program SPSS 21, maka diperoleh hasil sebagai berikut :

Tabel
Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1235.975	1	1235.975	433.488	.000 ^a
	Residual	122.603	43	2.851		
	Total	1358.578	44			

a. Predictors: (Constant), TotalA

b. Dependent Variable: TotalB

Dari uji ANOVA atau *F test*, diperoleh F_{hitung} sebesar 433.488 dengan tingkat signifikansi 0,000, sedangkan F_{tabel} sebesar 3,09 dengan signifikansi 0,05. Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa keefektifan pengendalian internal secara simultan berpengaruh signifikan positif terhadap kecenderungan kecurangan karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($433.488 > 3,09$) dan signifikansi penelitian $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$).

Pembahasan

Pengaruh Keefektifan Pengendalian Internal Terhadap Kecenderungan Kecurangan Akuntansi

Dari tabel regresi dapat dilihat besarnya t_{hitung} untuk variabel keefektifan pengendalian internal sebesar 20,820 dengan nilai signifikan 0,000, sedangkan t_{tabel} adalah 1,68 sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($20,820 > 1,68$), maka keefektifan pengendalian internal menunjukkan angka $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$), maka H_0 ditolak dan H_a diterima, artinya keefektifan pengendalian internal berpengaruh signifikan terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi.

Dari uji ANOVA atau *F test*, diperoleh F_{hitung} sebesar 433.488 dengan tingkat signifikansi 0,000, sedangkan F_{tabel} sebesar 3,09 dengan signifikansi 0,05.

Berdasarkan hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa keefektifan pengendalian internal secara simultan berpengaruh signifikan positif terhadap kecenderungan kecurangan karena $F_{hitung} > F_{tabel}$ ($433.488 > 3,09$) dan signifikansi penelitian $< 0,05$ ($0,000 < 0,05$).

4. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dikemukakan dalam Bab IV, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah berdasarkan tabel regresi dapat dilihat bahwa besarnya t_{hitung} untuk variabel keefektifan pengendalian internal sebesar 20,820 dengan nilai signifikan 0,000, sedangkan t_{tabel} adalah 1,68 sehingga $t_{hitung} > t_{tabel}$ ($20,820 > 1,68$). Kemudian dari uji ANOVA atau *F test*, diperoleh F_{hitung} sebesar 433.488 dengan tingkat signifikansi 0,000, dan F_{tabel} sebesar 3,09 dengan signifikansi 0,05 yang artinya keefektifan pengendalian internal berpengaruh signifikan terhadap kecenderungan kecurangan akuntansi.

5. SARAN

Berdasarkan kesimpulan diatas maka saran-saran yang dapat diberikan pada penelitian selanjutnya adalah : hendaknya pimpinan lebih meningkatkan pengendalian internal agar dapat meminimalisir adanya kecenderungan kecurangan akuntansi baik itu pada instansi pemerintah maupun pada perusahaan-perusahaan swasta., pimpinan juga harus dapat membantu karyawan yang tertarik untuk memahami dan mengetahui betapa pentingnya pencegahan kecurangan akuntansi pada instansi yang dipimpinnya sehingga tercapainya tujuan organisasi.

6. DAFTAR PUSTAKA

- [1] Krismiaji, 2010. *Sistem Informasi Akuntansi*. Penerbit UPP STIM YKPN. Yogyakarta.
- [2] Oktaviani, W., Gunawan, H., Utomo, H., 2015. *Pengaruh Pengendalian Internal dalam Pencegahan Fraud (Kecurangan) Terhadap Kinerja Perusahaan (Studi Kasus Pada BUMN dalam Bidang Industri dan Jasa*

Asuransi di Kota Bandung dan Bandung Barat, Jawa Barat. Prosiding Penelitian SPeSIA..

- [3] Herniyetti, 2010. *Pengaruh Penerapan Pengendalian Internal Terhadap Pencegahan Fraud Pegadaan Barang. Jurnal Volume 14 No. 2.*
- [4] Yustisi,Andriany. 2013. *Pengaruh Kualifikasi Auditor Internal Terhadap Pencegahan Fraud (Kecurangan)Pegadaan Barang. Bandung. Universitas Pasundan.*
- [5] Amelia, Lubis Rumondang, 2016. *Pengaruh Efektifitas Pengendalian Intern, Gaya Kepemimpinan, Dan Pengembangan Mutu Karyawan Terhadap Pencegahan Kecurangan Akuntansi Pada RSU. Dr. Pirngadi Medan. Skripsi Fakultas Ekonomi,Universitas Sumatera Utara, Medan.*
- [6] Sugiyono.2013.*Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D. Bandung. Alfabeta.*
- [7] Soejono dan Abdurrahman, 2011. *Metode Penelitian Suatu Pemikiran dan Penerapan. Rineka Cipta. Jakarta.*
- [8] Walidin, W., Saifullah, Tabrani, 2015. *Metode Peenelitian Kualitatif dan Grounded Theory. FTK Ar-Rainy Press. Banda Aceh.*
- [9] Sutrisno, Hadi. 2013.*Metodologi Penelitian. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gajah Mada.*
- [10] Sekaran, Uma. 2011. *Metode Penelitian Ilmiah. Jakarta: Salemba Empat.*