

DAFTAR PUSTAKA

Al – Qur'an dan Terjemah.

Ajija, Shochrul. *Cara Cerdas Menguasai EVIEWS*. Jakarta: Penerbit Salemba Empat. 2011

Annisya, Mafiana, Lindrianasari, dan Yuztitya Asmaranti. Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Fraud Diamond. *Jurnal Bisnis dan Ekonomi (JBE)*.23 (1), 72-89, 2016

Aprilia. Analisis Pengaruh Fraud Pentagon Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan Menggunakan Beneish Model Pada Perusahaan Yang Menerapkan Asean Corporate Governance Scorecard. *Jurnal Akuntansi Riset*. 9 (1), 101-132, 2017

Arisandi, Dopi, Verawaty. Fraud Pentagon Dalam Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Keuangan dan Perbankan di Indonesia. *Prosiding Seminar Nasional Global Competitive Advantage*, 2017

Association of Certified Fraud Examiners. *Report to the nation on Occupational Fraud and Abuse*. 2012

_____, *Report to the nation on Occupational Fraud and Abuse*. 2018. Diperoleh tanggal 28 January 2021 dari <https://www.acfe.com/report-to-the-nations/2018/default.aspx>

Boynton, William C. et.al. *Modern Auditing*. alih bahasa Paul et.al. Jakarta: Erlangga ed.7, 2003.

Cahyaningtyas, Ruri Insania dan M. Achsin. Studi Fenomologi Kecurangan Mahasiswa Dalam Pelaporan Pertanggungjawaban Dana Kegiatan Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FEB Universitas Brawijaya*. Vol. 3 No. 2, 2015.

Ghozali, Imam. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro, 2016.

Gujarati. *Dasar-dasar ekonometrika* buku 2 edisi 5. Jakarta: Salemba empat, 2012

Herviana, Ema. Fraudulent Financial Reporting: Pengujian Teori Fraud Pentagon pada Badan Usaha Milik Negara yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah, Jakarta, 2017.

Howarth, Crowe. The Institute of International Auditors (IIA) Practice Guide: Fraud and Internal Auditing. *Western Regional Conference*. 2010.

_____. *Playing Offense in a High-risk Environment*. 2010.

- Ibn Abdul Muhsin, Abdullah. *Suap Dalam Pandangan Islam*, Jakarta: Gema Insani Press, 2001
- Indriantoro, Nur dan Bambang Supomo. *Metodologi Penelitian Bisnis untuk Akuntansi Dan Manajemen*, Yogyakarta: BPFE, 2011.
- Iqbal, Muhammad. *Operasionalisasi Regresi Data Panel*. 2015
- Jensen, Michael C. and William H. Meckling, Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*. Vol. 3, No. 4, 1976.
- Juliandi, Azuar, Irfan. *Metodologi Penelitian Bisnis, Konsep dan Aplikasi*. Medan: UMSU Press. 2014
- Martantya, Daljono. Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan Melalui Faktor Risiko Tekanan dan Peluang (Studi Kasus pada Perusahaan yang Mendapat Sanksi dari Bapepam Periode 2002-2006). *Diponegoro Journal of Accounting*. Vol. 2, No. 2, 2013
- Nurbaiti, Zulvi. Rustam Hanafi. Analisis Pengaruh Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Tingkat Accounting Irregularities. *Jurnal Akuntansi Indonesia*. Vol.6 No.2, 2017.
- Priantara, Diaz. *Fraud Auditing & Investigation*. Jakarta: Mitra Wacana Media, 2013.
- Shelton, Austin. *Analysis of Capabilities Attributed to the Fraud Diamond. Undergraduate Honors Theses*. 2014
- Siddiq, Faiz Rahman, Fatchan Achyani dan Zulfikar. Fraud Pentagon dalam Mendeteksi Financial Fraud Statement. Seminar Nasional dan *The Call for Syariah Paper*, ISSN 2460-0784, 1-14, 2017.
- Sihombing, Kennedy Samuel, Rahardjo, Shiddiq Nur. Analisis Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud: Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI. *Diponegoro Journal of Accounting*, 3 (2), 1-12, 2014.
- Sihombing, Kennedy Samuel. 2014. "Analisis Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud: Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2010-2012" .Skripsi. Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Skousen, Christopher J., Kevin R. Smith, Charlotte J. Wright. Detecting and predicting financial statement fraud: The effectiveness of the fraud triangle and SAS No. 99 in Corporate Governance and Firm Performance. *Journal of Emerald Insight*. Vol.13, 2015.
- Sugiarto. *Struktur Modal, Struktur Kepemilikan Perusahaan, Permasalahan Keagenan dan Informasi Asimetri*. Yogyakarta: Graha Ilmu, 2011.

- Sugiyono. *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta, 2014.
- Sugiyono. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: PT Alfabet, 2016.
- Tuanakotta, Theodorus M. *Akuntansi Forensik dan Audit Investigatif*. Jakarta: Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia, 2010.
- _____, *Audit Kontemporer*. Jakarta: Salemba Empat, 2015.
- Ulfah, Maria, Elva Nuraina dan Anggita Langgeng Wijaya. Pengaruh Fraud Pentagon Dalam Mnedeteksi Fraudulent Financial Reporting (Studi Empiris Pada Perbankan di Indonesia Yang Terdaftar di BEI). *Forum Ilmiah Pendidikan Akuntansi*, 5 (1), 399-418, 2017
- Widiarti. Pengaruh Fraud Triangle Terhadap Deteksi Kecurangan Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI). *Jurnal Manajemen dan Bisnis Sriwijaya*, Vol.13, No.2, 2015
- Winarno. Wing Wahyu. *Analisis Ekonometrika dan Statistik dengan Eviews*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN. 2015
- Wolfe, David T. dan Dana R. Hermanson. The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud. *CPA Journal*, 2004.
- Yusof, Mohamed K., Ahmad Khair A.H and Jon Simon. Fraudulent Fianancial Reporting: An Application of Fraud Models to Malaysian Public Listed Company. *The Macrotheme Review* Vol.4 No.3, 2015

Lampiran

1. Data Variabel

No	Kode	Tahun	VARIABEL						
			X1(ROA)	X2 (ACHANGE)	X3 (IND)	X4 (KAPBIG)	X5 (CIA)	X6 (CID)	X7 (CEOPIC)
1	ADHI	2016	0,015681	0,19894	0,33	0	0	0	2
		2017	0,018249	0,40992	0,33	0	0	1	4
		2018	0,021416	0,06302	0,33	0	1	1	4
		2019	0,018213	0,21240	0,33	0	1	0	3
2	ANTM	2016	0,002162	-0,01236	0,33	1	0	0	1
		2017	0,004548	0,00109	0,33	1	1	1	1
		2018	0,049120	0,10969	0,40	1	0	0	1
		2019	0,006420	-0,09342	0,33	1	1	1	2
3	BBNI	2016	0,018921	0,18568	0,63	1	0	0	2
		2017	0,019414	0,17627	0,63	1	0	1	2
		2018	0,018665	0,13991	0,63	1	1	1	2
		2019	0,018340	0,04580	0,63	1	0	1	4
4	BBRI	2016	0,026160	0,14387	0,56	1	0	0	8
		2017	0,025762	0,12206	0,56	1	1	1	14
		2018	0,024997	0,15030	0,56	1	0	1	5
		2019	0,024291	0,09242	0,56	1	0	1	5
5	BBTN	2016	0,012228	0,24656	0,57	1	0	0	3
		2017	0,011583	0,22037	0,50	1	1	0	6
		2018	0,009163	0,17244	0,56	1	0	1	7
		2019	0,000671	0,01743	0,50	1	1	1	3
6	BMRI	2016	0,014104	0,14136	0,50	1	0	0	9
		2017	0,019066	0,08279	0,50	1	0	1	8
		2018	0,021503	0,06895	0,50	1	1	1	5
		2019	0,021586	0,09648	0,50	1	0	1	3
7	GIAA	2016	0,002506	0,12917	0,33	1	0	0	3
		2017	-0,056703	0,00688	0,33	1	1	1	3
		2018	0,001148	0,16166	0,43	0	1	1	3
		2019	0,001449	0,01922	0,60	1	1	1	3
8	INAF	2016	-0,012570	-0,09916	0,33	0	0	0	4

		2017	-0,030254	0,10729	0,33	0	0	0	5
		2018	-0,022697	-0,05721	0,33	0	0	1	4
		2019	0,005753	-0,04050	0,33	0	1	0	8
9	JSMR	2016	0,033702	0,45678	0,33	1	0	0	3
		2017	0,026437	0,48023	0,33	1	1	1	4
		2018	0,024709	0,04073	0,33	1	1	1	4
		2019	0,020806	0,20943	0,33	1	0	0	3
10	KAEF	2016	0,058882	0,34286	0,40	0	0	0	3
		2017	0,045614	0,57658	0,40	0	0	1	3
		2018	0,047231	0,55789	0,40	0	1	0	4
		2019	0,000866	0,61998	0,40	0	1	1	5
11	KRAS	2016	-0,045907	0,06336	0,40	1	0	0	3
		2017	-0,020926	0,04513	0,33	1	0	1	3
		2018	-0,017952	0,04470	0,33	1	1	1	3
		2019	-0,153767	-0,23535	0,33	1	1	1	3
12	PGAS	2016	0,045153	0,05221	0,33	1	0	0	3
		2017	0,030952	0,19739	0,33	1	0	1	4
		2018	0,045928	-0,02981	0,40	1	1	1	4
		2019	0,015322	-0,07124	0,33	1	1	1	7
13	PTBA	2016	0,108975	0,09960	0,33	1	0	0	5
		2017	0,206810	0,18360	0,33	1	1	1	8
		2018	0,211853	0,09940	0,33	1	0	1	4
		2019	0,154816	0,07964	0,33	1	1	0	4
14	PTPP	2016	0,036792	0,62930	0,33	0	0	0	4
		2017	0,041257	0,33852	0,33	1	1	0	4
		2018	0,037279	0,25767	0,33	0	1	1	3
		2019	0,020422	0,12591	0,33	0	0	0	3
15	SMBR	2016	0,059304	0,33659	0,60	0	0	0	4
		2017	0,028980	0,15827	0,20	0	0	1	2
		2018	0,013737	0,09441	0,33	0	0	1	13
		2019	0,005398	0,00599	0,40	0	1	0	4
16	SMGR	2016	0,102540	0,15919	0,29	1	0	0	5
		2017	0,033626	0,10948	0,29	1	0	1	5
		2018	0,060762	0,03495	0,29	1	0	1	3

		2019	0,029712	0,57151	0,29	1	1	1	4
17	TINS	2016	0,029643	0,02898	0,33	1	0	0	3
		2017	0,042851	0,24377	0,40	1	0	1	6
		2018	0,012079	0,28160	0,40	1	0	0	3
		2019	-0,030022	0,33774	0,40	1	1	1	3
18	TLKM	2016	0,162418	0,08087	0,43	1	0	0	5
		2017	0,164754	0,10508	0,57	1	1	1	3
		2018	0,130842	0,03885	0,43	1	0	1	7
		2019	0,124733	0,07280	0,50	1	1	1	5
19	WSKT	2016	0,029513	1,02688	0,33	0	0	0	8
		2017	0,042919	0,59354	0,33	1	1	1	10
		2018	0,037137	0,27065	0,43	0	1	1	3
		2019	0,008393	-0,01449	0,43	0	0	0	3
20	WIKA	2016	0,038623	0,59956	0,33	0	0	0	7
		2017	0,029685	0,45698	0,33	1	1	1	5
		2018	0,035004	0,29652	0,43	0	1	1	6
		2019	0,042199	0,04864	0,43	0	0	1	9

2. Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	80	-.15	.21	.0315	.05352
ACHANGE	80	-.24	1.03	.1790	.20870
IND	80	.20	.63	.4018	.10208
KAPBIG	80	.00	1.00	.6750	.47133
CIA	80	.00	1.00	.4250	.49746
CID	80	.00	1.00	.5875	.49539
CEOPIC	80	1.00	14.00	4.4625	2.42844
y	80	.00	1.00	.1375	.34655
Valid N (listwise)	80				

3. Uji Pengaruh

a. Uji Pengaruh Parsial

		wald	df	Sig.
Step 1 ^a	ROA	.002	1	.960
	ACHANGE	.003	1	.958
	IND	.001	1	.974
	KAPBIG	.003	1	.958
	CIA	.000	1	.991
	CID	.002	1	.969
	CEOPIC	.001	1	.970
	Constant	.002	1	.969

b. Uji Pengaruh Simultan

Nilai -2LL Yang Hanya Terdiri Dari Konstanta

Iteration History ^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	65.616	-1.450
	2	64.083	-1.791
	3	64.064	-1.835
	4	64.064	-1.836

Nilai -2LL Terdiri Dari Konstanta dan Variabel Independen

Iteration History ^{a,b,c,d}										
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients							
			Constant	ROA	ACHANGE	IND	KAPBIG	CIA	CID	CEOPIC
Step 1	1	45.464	.768	-4.948	-3.480	-2.238	-.737	.409	-.502	.018
	2	30.963	1.697	-6.508	-7.797	-3.242	-1.256	.710	-.956	-.002
	3	21.268	2.481	-3.323	-15.811	-2.804	-1.837	.858	-1.390	-.053
	4	14.662	3.619	1.337	-28.085	-2.190	-2.655	.856	-1.943	-.118
	5	11.077	5.279	5.715	-43.753	-1.529	-3.865	.848	-2.738	-.201

6	8.975	7.391	11.669	-65.092	1.268	-5.964	.942	-3.961	-.352
7	7.273	10.328	21.651	-100.741	8.996	-9.768	1.358	-6.466	-.653
8	5.338	16.571	44.500	-178.753	26.394	-17.975	2.144	-12.220	-1.311
9	3.001	27.827	95.108	-347.501	66.152	-36.090	4.694	-25.931	-2.382
10	.912	45.941	189.107	-655.762	141.998	-69.663	10.393	-52.256	-3.997
11	.320	61.958	268.310	-917.446	204.587	-97.963	15.047	-74.204	-5.417
12	.116	77.506	343.923	-1168.044	263.986	-125.010	19.439	-95.093	-6.794
13	.043	92.997	418.598	-1416.006	322.508	-151.747	23.744	-115.692	-8.168
14	.016	108.551	493.151	-1663.893	380.859	-178.461	28.013	-136.230	-9.547
15	.006	124.201	567.852	-1912.501	439.269	-205.243	32.255	-156.777	-10.935
16	.002	139.947	642.770	-2162.001	497.804	-232.112	36.469	-177.345	-12.333
17	.001	155.778	717.907	-2412.344	556.472	-259.065	40.648	-197.926	-13.739
18	.000	171.679	793.235	-2663.409	615.258	-286.092	44.784	-218.506	-15.151
19	.000	187.636	868.725	-2915.062	674.144	-313.177	48.876	-239.075	-16.568
20	.000	203.635	944.342	-3167.174	733.111	-340.309	52.927	-259.631	-17.990

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 64.064

d. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

Hasil Uji Omnibus

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	64.064	7	.000
	Block	64.064	7	.000
	Model	64.064	7	.000

4. Uji kelayakan Model Regresi

Uji Hosmer and Lemeshow

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	.000	7	1.000

5. Uji Matriks Klasifikasi

Classification Table ^a					
	Observed	Predicted			
		y		Percentage Correct	
		tidak ada kecurangan	ada kecurangan		
Step 1	y	tidak ada kecurangan	69	0	100.0
		ada kecurangan	0	11	100.0
		Overall Percentage			100.0

a. The cut value is .500

6. Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	.000 ^a	.551	1.000

a. Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached. Final solution cannot be found.

7. Regresi Logistik

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
X1	944.342	18887.809	.002	1	.960	1.001
X2	-3167.174	60567.582	.003	1	.958	.969
X3	733.111	22906.745	.001	1	.974	1527.079
X4	-340.309	6437.357	.003	1	.958	.000
X5	52.927	4748.386	.000	1	.991	96794482659551550000000.000
X6	-259.631	6626.736	.002	1	.969	.000
X7	-17.990	477.006	.001	1	.970	.000
CONSTANT	203.635	5234.229	.002	1	.969	2.738E+88

Nomor : B-009/Turnitin/01/2022
Lamp : 1 (satu)
Hal : **Hasil Pengecekan Turnitin**

14 Januari 2022

Kepada Yth
Ketua Program Studi
Akuntansi Syariah
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam UIN SU Medan
di
T e m p a t

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat, Bersama ini, kami menginformasikan Hasil pengecekan Turnitin:

Nama : FICKI APRILLI

NIM : 0501272462

Program Studi : Akuntansi Syariah

Judul : ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
FINANCIAL STATEMENT FRAUD DALAM PERSPEKTIF FRAUD
PENTAGON (STUDI KASUS PERUSAHAAN BUMN YANG
TERDAFTAR PADA BURSA EFEK INDONESIA TAHUN 2016-
2019) ~~KOTAPINANG PERIODE 2010-2020~~

Nilai Hasil : 23 % Similarity

Keterangan : Lolos Uji Plagiasi Turnitin (Nilai < 34%)

Demikian surat ini kami informasikan, atas kerjasama Bapak / Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalam,



Budi Dharma, M.M