

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Jurnal	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
1.	<i>The Effect of Audit Committee Activity And Independence On Corporate Fraud</i>	Abbott <i>et al.</i> (2000)	<i>Journal Managerial Finance</i>	Variabel uji : <i>ACENOEMP</i> , <i>ACENAOFF</i> Variabel kontrol : <i>GROWTH</i> , <i>TROUBLE</i> , <i>AGEPUB</i> , <i>MGTOWN</i> , <i>COETENURE</i> , <i>BLOCK</i> , <i>%OUTSIDE</i>	Perusahaan yang diberi sanksi oleh SEC karena penipuan	Dalam penelitian ini menggunakan model regresi sebagai berikut : $SANCTION = b_0 + b_1 ACENOEMP$ (<i>or</i> <i>ACENAOFF</i>) + $b_2 \% OUTSIDE + b_3 AGE-PUB + b_4 BLOCK + b_5 CEOTENURE + b_6 CHAIR + b_7 GROWTH + b_8 MGTOWN + b_9 TROUBLE + e$	Keberadaan komite audit yang memenuhi persyaratan minimum dan independensi berkaitan dengan pengurangan kemungkinan terjadinya <i>fraud</i> dan kesalahan penyajian <i>nonfraudulent</i> , serta tidak terdapat hubungan antara <i>fraud</i> dengan proporsi eksternal pada penelitian ini.

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Jurnal	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
2.	<i>Board Composition and Corporate Fraud</i>	Uzun <i>et al.</i> (2004)	<i>Financial Analysts Journal</i>	Variabel dependen : Penipuan pada perusahaan Variabel Independen : Ukuran dewan, komposisi komite, kursi dewan, struktur komite, frekuensi dewan dan audit, kompensasi, dan pencalonan rapat komite Variabel kontrol : Kepemilikan CEO, PPER, INST	Membuat database dengan sampel perusahaan yang dituduh melakukan penipuan selama periode 1978 hingga 2001	Pengujian hipotesis dilakukan dengan menggunakan model regresi logit	Karakteristik dewan direksi dan dewan komite mempengaruhi kecurangan korporasi. Proporsi dewan independen yang tinggi kemungkinan kesalahan perusahaan akan lebih kecil. Komite kompensasi meningkatkan kemungkinan penipuan perusahaan
3.	<i>Audit firm, corporate governance, and audit quality: Evidence from Bahrain</i>	Al-Ajmi (2009)	<i>Advances in Accounting</i>	Variabel dependen : Kualitas audit Variabel Independen: kredibilitas laporan yang	Analisis keuangan yang bekerja di Bahrain bank ritel, bank grosir, dan perusahaan investasi	Penelitian dilakukan dengan dua tahap, yang pertama penggunaan kuesioner dan yang kedua melakukan serangkaian wawancara.	Hasil penelitian menunjukkan bahwa laporan keuangan yang diaudit oleh KAP Big 4 memiliki kualitas yang lebih baik daripada yang

No.	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Jurnal Penelitian	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				diaudit oleh KAP <i>Big 4</i> dan kredibilitas laporan yang diaudit oleh KAP <i>Non Big 4</i>			diaudit oleh KAP <i>Non Big 4</i> .
4.	<i>Effect of Internal Audit On Prevention of Frauds, Errors And Irregularities In Corporate Organisation</i>	Monisola et al. (2013)	<i>Journal of Finance and Accounting</i>	Variabel dependen : Fraud atau Kecurangan Variabel independen : Audit internal	Sampel dalam penelitian ini yaitu 150 organisasi di South Western Nigeria, 106 di antaranya mengembalikan kuisioner.	Metode kuesioner, jenis masalah yang ditonjolkan dalam kuesioner termasuk perubahan faktur, pembayaran ganda atas faktur, penghapusan nota kredit yang diterima, pembayaran pekerja, kesalahan yang disengaja pada penyalahgunaan lembar gaji pengambilan tunai, inflasi faktur dan pencurian stok barang.	Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa keberadaan departemen audit internal berdampak positif terhadap pengendalian kecurangan dan perilaku paling tidak teratur dalam organisasi
5.	<i>Disclosure of Corporate Governance Structure and the Likelihood of</i>	Razali dan Arshad (2014)	<i>Procedia – Social and Behavioral Sciences</i>	Variabel dependen : Kecurangan laporan keuangan	Perusahaan terbuka di Malaysia tahun 2010 dan 2011, yang terdiri dari 9 industri yaitu	Metode penelitian ini menggunakan analisis regresi sebagai berikut : $FV = \beta_0 + \beta_1 BOD_SIZE + \beta_2 BOARD_IE + \beta_3 AC_EFF + \beta_4 IA_EFF +$	Ukuran dewan dan anggota dengan pengalaman internasional tidak berpengaruh signifikan terhadap

No.	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Jurnal Penelitian	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
	<i>Fraudulent Financial Reporting</i>			Variabel independen : Ukuran dewan, anggota dewan dengan pengalaman internasional, anggota dewan independen, efektivitas komite audit, dan efektivitas audit internal Variabel kontrol: Size dan leverage	konstruksi, produk konsumen, keuangan, produk industri, IPC, perkebunan, properti, teknologi dan perdagangan.	$\beta_5 \text{ INED_EFF} + \beta_6 \text{ SIZE} + \beta_7 \text{ LEV} + \epsilon$	kecurangan laporan keuangan. Dan untuk variabel efektivitas komite audit, efektifitas audit internal , dewan komisaris independen berhubungan negatif terhadap kemungkinan kecurangan laporan keuangan.
6.	<i>The effectiveness of board of directors' characteristics in mandatory disclosure compliance</i>	Alfraih (2016)	<i>Journal of Financial Regulation and Compliance</i>	Variabel dependen: Kepatuhan pengungkapan wajib Variabel independen : ukuran dewan, keragaman gender, dualitas CEO, beberapa	Perusahaan yang terdaftar di KSE, menurut bursa Kuwait 2010 Panduan Investor Exchange	Penelitian ini menggunakan model regresi linier berganda	Hasil analisis menemukan bahwa ukuran dewan, keragaman dan korelasi dengan beberapa jabatan memiliki pengaruh positif. Sedangkan dualitas CEO dan proporsi anggota keluarga adanya

No.	Judul Peneliti	Nama Peneliti	Jurnal	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				jabatan direktur, proporsi anggota keluarga, kehadiran anggota keluarga penguasa.			signifikan negatif dalam penyingkapan. Dan pada variabel kepatuhan dan kehadiran anggota keluarga penguasa di dewan menunjukkan hasil yang berhubungan negatif namun tidak signifikan.
7.	<i>The Effect of Internal Audit Effectiveness, Auditor Responsibility and Training in Fraud Detection</i>	Drogalas (2017)	<i>Journal of Accounting and Management Information Systems</i>	Variabel dependen: Deteksi penipuan Variabel independen : Efektivitas audit internal, tanggung jawab auditor internal dan pelatihan auditor internal efektivitas audit internal, dan keberadaan KAP Big-4	Perusahaan-perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek oleh hukum, karena mereka memiliki arus kas yang rendah dan lebih rentan terhadap penipuan	Penelitian ini menggunakan kuesioner yang dibagi menjadi 5 bagian, lalu data di uji menggunakan validitas konstruk, dengan menggunakan analisis faktor eksplorasi.	Hasil analisis menunjukkan efektivitas audit internal, tanggung jawab audit internal dan pelatihan auditor internal mempengaruhi deteksi penipuan secara positif dan signifikan.

No.	Judul Penelitian	Nama Peneliti	Jurnal Penelitian	Variabel Penelitian	Objek Penelitian	Metode Penelitian	Hasil Penelitian
				Variabel kontrol : Ukuran perusahaan dan leverage			
8.	<i>Fraud Factors of Financial Statements on Construction Industry in Indonesia Stock Exchange</i>	Pramana et al. (2019)	<i>International Journal of Social Sciences and Humanities</i>	Variabel dependen : Kecurangan laporan keuangan Variabel independen : Insentif dewan direksi, target keuangan, jumlah komite audit, jumlah direktur independen, pergantian auditor	Perusahaan sektor konstruksi yang terdaftar di bursa efek pada tahun 2013 hingga 2017	Metode analisis data menggunakan analisis linier berganda dirumuskan $Y = \alpha + \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \beta_3 X_3 + \beta_4 X_4 + \beta_5 X_5 + \varepsilon$	Jumlah komite audit terbukti berpengaruh negatif terhadap penipuan laporan keuangan. Semakin tingginya intensitas pergantian auditor diindikasikan terjadinya kecurangan laporan keuangan. Dan penelitian ini tidak dapat membuktikan insentif manajemen, target keuangan, dan jumlah independen dalam mempengaruhi kecurangan.

Lampiran 2

Definisi Operasional Variabel

No.	Variabel	Indikator	Pengukuran	Skala
1.	Kecurangan dalam Laporan Keuangan	a. Jika perusahaan terbukti ada <i>fraud</i> b. Jika perusahaan tidak ada <i>fraud</i>	Skor 1 : Jika ada <i>fraud</i> (Razali dan Arshad, 2014) Skor 0 : Jika tidak ada <i>Fraud</i> (Razali dan Arshad, 2014)	Nominal
2.		Ukuran dewan komisaris	Besar kecilnya ukuran dewan komisaris diukur dari total jumlah anggota dewan komisaris di suatu perusahaan (Suyono, 2016)	Rasio
3.		Proporsi dewan komisaris independen	Komisaris Independen = $\frac{\text{Jumlah Komisaris Independen}}{\text{Jumlah Seluruh Dewan Komisaris}} \times 100\%$ (Suyono, 2016)	Rasio
4.	Mekanisme <i>Corporate Governance</i>	Anggota dewan dengan pengalaman internasional	Anggota Dewan dengan Pengalaman Internasional = Jumlah anggota dewan yang memiliki pengalaman Internasional / Total jumlah anggota dewan × 100% (Razali dan Arshad, 2014)	Rasio
5.		Efektivitas komite audit	Efektivitas komite audit diukur dengan metode berikut: kode “1”, dan semua item yang relevan diungkapkan, dan jika yang diungkapkan tidak sesuai dengan kode <i>good corporate governance</i> Indonesia, kodennya adalah “2”, jika tidak diungkapkan, itu adalah kode “3”.	Ordinal

No.	Variabel	Indikator	Pengukuran	Skala
6.		Efektivitas audit internal	Efektivitas audit internal diukur dengan metode berikut: kode “1”, dan semua item yang relevan diungkapkan, dan jika yang diungkapkan tidak sesuai dengan kode <i>good corporate governance</i> Indonesia, kodennya adalah “2”, jika tidak diungkapkan, itu adalah kode “3” (Razali dan Arshad, 2014)	Ordinal
8.	Ukuran Perusahaan	Logaritma natural	Ln Total Aset (Ines, 2017)	Rasio
9.	<i>Leverage</i>	<i>Debt to equity ratio</i>	$DER = \frac{\text{Total Hutang}}{\text{Total Ekuitas}}$ (Ines, 2017)	Rasio
10.	Usia Perusahaan	<i>Listing date</i>	Jumlah tahun sejak perusahaan tersebut terdaftar di bursa efek (Memon <i>et al.</i> , 2019)	Rasio

$$M\text{-score} = -4.84 + 0.92 \text{DSRI} + 0.528\text{GMI} + 0.404 \text{AQI} + 0.892 \text{SGI} + 0.115\text{DEPI} - 0.172 \text{SGAI} - 0.327 \text{LVGI} + 4.679\text{TATA}$$

Dari hasil pengujian ini apabila nilai $M\text{-score} > -2,22$, maka hal ini menunjukkan bahwa perusahaan terindikasi *manipulator*, tetapi apabila $M\text{-score} < -2,22$ mengindikasikan bahwa perusahaan termasuk *non manipulator*.

Variabel	Indikator	Pengukuran	Skala
Beneish M-score	DSRI	$\text{DSRI} = \frac{\text{Piutang Usaha}_{(t)} / \text{Penjualan}_{(t)}}{\text{Piutang Usaha}_{(t-1)} / \text{Penjualan}_{(t-1)}}$	Rasio
	GMI	$\text{GMI} = \frac{\text{Laba Kotor}_{(t-1)} / \text{Penjualan}_{(t-1)}}{\text{Laba Kotor}_{(t)} / \text{Penjualan}_{(t)}}$	Rasio
	AQI	$\text{AQI} = \frac{1 - \frac{\text{Aktiva Lancar}_{(t)} + \text{Aktiva Tetap}_{(t)}}{\text{Total Aktiva}_{(t)}}}{1 - \frac{\text{Aktiva Lancar}_{(t-1)} + \text{Aktiva Tetap}_{(t-1)}}{\text{Total Aktiva}_{(t-1)}}}$	Rasio
	SGI	$\text{SGI} = \frac{\text{Penjualan}_{(t)}}{\text{Penjualan}_{(t-1)}}$	Rasio
	DEPI	$\text{DEPI} = \frac{\frac{\text{Depresiasi}_{(t-1)}}{\text{Depresiasi}_{(t-1)} + \text{Aktiva Tetap}_{(t-1)}}}{\frac{\text{Depresiasi}_{(t)}}{\text{Depresiasi}_{(t)} + \text{Aktiva Tetap}_{(t)}}}$	Rasio
	SGAI	$\text{SGAI} = \frac{\frac{\text{SG\&A}_{(t)}}{\text{Penjualan}_{(t)}}}{\frac{\text{SG\&A}_{(t-1)}}{\text{Penjualan}_{(t-1)}}}$	Rasio
	LVGI	$\text{LVGI} = \frac{\frac{\text{Total Kewajiban}_{(t)}}{\text{Total Aktiva}_{(t)}}}{\frac{\text{Total Kewajiban}_{(t-1)}}{\text{Total Aktiva}_{(t-1)}}}$	Rasio
	TATA	$\text{TATA} = \frac{\text{Laba Usaha}_{(t)} - \text{Arus Kas dari Aktivitas Operasi}_{(t)}}{\text{Total Aktiva}_{(t)}}$	Rasio

NO.	Kode Perusahaan	FRAUD	COM	COMINDEP	INEX	AC	IA	SIZE	LEV	AGE
1.	AALI	0	4	0,50	0,00	1	1	17,11103	0,4212	24
2.	ACST	0	3	0,33	0,00	1	1	16,1617	3,5465	18
3.	ADHI	0	3	0,33	0,16	2	2	17,4132	4,3430	17
4.	AGII	0	6	0,33	0,15	2	2	15,7644	1,1278	5
5.	AISA	1	4	0,50	0,00	2	2	14,4408	2,1278	24
6.	AKKU	1	4	0,50	0,00	2	2	13,7501	0,5946	17
7.	AKPI	0	6	0,33	0,00	2	2	14,4836	2,1273	29
8.	ALTO	0	3	0,33	0,16	1	1	13,9139	1,8982	9
9.	ANTM	0	6	0,33	0,67	1	1	17,2231	0,6651	24
10.	APLI	0	2	0,50	0,00	2	2	12,9462	0,9707	21
11.	ARTI	1	2	0,50	0,40	2	2	14,3952	1,2289	18
12.	BATA	0	4	0,50	0,50	2	1	13,6683	3,2167	39
13.	BCIP	0	5	0,40	0,00	2	2	13,6737	0,4999	12
14.	BEST	1	5	0,60	0,16	1	2	14,5397	1,7067	9
15.	BIPP	1	3	0,33	0,00	1	1	14,5888	0,9322	26
16.	BISI	0	3	0,33	0,00	1	2	14,8942	0,2695	14
17.	BKDP	0	2	0,50	0,00	1	1	13,6291	0,6230	14
18.	BKSL	0	4	0,50	0,00	1	1	16,6647	0,6149	24
19.	BSDE	0	5	0,40	0,08	1	1	17,8126	0,7716	13
20.	CEKA	0	4	0,50	0,00	1	2	14,1470	0,2314	25
21.	CINT	1	2	0,50	0,00	1	1	13,1644	0,3382	7
22.	CITA	1	5	0,40	0,67	2	2	15,6073	0,9170	19

No.	Kode Perusahaan	FRAUD	COM	COMINDEP	INEX	AC	IA	SIZE	LEV	AGE
23.	CLEO	0	3	0,33	0,00	1	1	14,0347	1,1416	4
24.	CPRO	0	6	0,33	0,16	1	1	15,6073	17,2106	15
25.	DGIK	0	4	0,50	0,00	2	2	14,1053	0,9908	14
26.	DILD	0	6	0,33	0,23	1	1	16,5045	1,0425	30
27.	DLTA	0	5	0,40	0,50	2	2	14,7030	0,1750	37
28.	DMAS	0	6	0,33	0,40	1	1	15,8458	0,1726	6
29.	DPNS	0	2	0,50	0,20	1	2	12,8876	0,1277	31
30.	DSFI	0	5	0,40	0,00	1	1	12,8776	0,9868	21
31.	DSNG	0	9	0,33	0,50	2	1	16,2683	2,1141	8
32.	DUTI	0	6	0,50	0,08	1	1	16,4393	0,3019	27
33.	DVLA	0	7	0,42	0,06	1	1	14,4198	0,4011	27
34.	ELSA	0	5	0,40	0,11	1	1	15,7333	0,9260	13
35.	ELTY	0	3	0,33	0,57	2	2	16,3275	0,3994	26
36.	EMDE	0	5	0,40	0,16	1	1	14,5781	1,7762	10
37.	FASW	0	8	0,37	0,46	1	1	16,1906	1,2912	27
38.	GAMA	1	2	0,50	0,00	1	1	14,1438	0,6397	9
39.	GJTL	0	5	0,40	0,60	2	2	16,7523	2,0239	31
40.	GMTD	0	9	0,40	0,26	1	1	13,9179	0,6047	21
41.	GPRA	0	5	0,40	0,25	2	1	14,3501	0,5942	14
42.	GSWA	0	3	0,33	0,00	1	1	15,8438	0,0826	10
43.	HDTX	1	3	0,33	0,16	2	1	12,9569	5,0405	31
44.	HMSPI	0	7	0,42	0,46	1	1	10,8376	0,4266	31
45.	HOKI	0	3	0,33	0,00	2	2	13,6514	0,3228	14
46.	HRTA	0	3	0,33	0,00	1	2	14,6532	0,4759	4
47.	ICBP	0	6	0,50	0,18	2	2	17,4715	0,4513	27

No.	Kode Perusahaan	FRAUD	COM	COMINDEP	INEX	AC	IA	SIZE	LEV	AGE
48.	IGAR	0	3	0,30	0,00	1	1	13,4174	0,1502	31
49.	IMPC	0	2	0,50	0,22	1	1	14,7322	0,4368	7
50.	INDS	0	3	0,33	0,00	1	2	14,8573	0,1019	31
51.	INPP	0	5	0,40	0,18	1	1	15,8936	0,2619	17
52.	JRPT	0	5	0,40	0,00	1	1	16,2282	0,5082	27
53.	JSMR	0	6	0,33	0,00	1	1	18,4174	3,2991	14
54.	KAEF	0	8	0,37	0,31	1	1	16,7252	1,4575	20
55.	KBLI	1	4	0,50	0,00	1	2	15,0842	0,4927	29
56.	KBLM	0	3	0,66	0,00	2	2	14,0658	0,5139	29
57.	KDSI	0	3	0,33	0,16	1	1	14,0415	1,0612	25
58.	KIJA	0	4	0,25	0,00	1	1	16,3156	0,9319	26
59.	KLBF	0	7	0,42	0,14	2	1	16,8243	0,2130	20
60.	LAPD	0	2	0,50	0,00	2	2	11,9841	2,8569	20
61.	LMPI	0	2	0,50	0,00	2	2	15,3152	1,5495	27
62.	MAIN	0	5	0,40	0,58	1	1	15,3521	1,2507	15
63.	MDLN	0	5	0,40	0,12	1	1	16,5959	1,2240	28
64.	MLBI	0	8	0,50	0,69	1	1	14,8791	1,5278	27
65.	MMLP	0	4	0,50	0,33	1	1	15,7258	0,2006	6
66.	MTDL	0	3	0,33	0,00	2	1	15,5247	0,8486	31
67.	NIRO	0	3	0,33	0,28	1	1	15,9243	0,2796	9
68.	MORE	0	8	0,50	0,18	1	1	15,2587	0,1180	27
69.	PANR	0	5	0,40	0,11	1	2	14,5799	0,1229	20
70.	PCAR	0	2	0,50	0,00	2	2	11,6098	0,2446	4
71.	PJAA	0	3	0,33	0,22	1	2	15,2255	0,9044	17
72.	PLIN	0	3	0,33	0,14	1	1	9,4373	0,0839	29

No.	Kode Perusahaan	FRAUD	COM	COMINDEP	INEX	AC	IA	SIZE	LEV	AGE
73.	PPRO	0	4	0,50	0,00	1	1	16,7902	2,1974	6
74.	PSDN	0	6	0,33	0,08	1	1	13,5456	3,3389	27
75.	PTPP	0	6	0,33	0,00	1	1	17,8958	2,4148	11
76.	PYFA	0	4	0,50	0,14	2	2	12,1589	0,5296	20
77.	RBMS	0	4	0,25	0,00	2	2	13,6005	0,3346	24
78.	RODA	0	3	0,33	0,00	2	1	8,2715	0,6082	20
79.	RUIS	0	3	0,33	0,00	1	1	14,0397	1,8899	15
80.	SCPI	0	3	0,33	0,57	2	2	14,3075	2,2557	31
81.	SDMU	0	3	0,33	0,00	2	2	12,2914	3,2538	10
82.	SIDO	0	5	0,40	0,50	1	2	15,0787	0,1540	8
83.	SILO	0	7	0,42	0,31	1	1	15,8621	0,2929	8
84.	SMBR	0	5	0,40	0,10	1	1	15,5331	0,5998	8
85.	SMDM	0	3	0,33	0,00	2	2	14,9827	0,2246	26
86.	SMGR	0	7	0,28	0,07	1	1	18,1951	1,2957	30
87.	SMRA	0	5	0,60	0,07	2	2	17,0117	1,5860	31
88.	SPMA	0	5	0,60	0,11	2	2	14,6792	1,5860	27
89.	SSMS	1	4	0,50	0,37	2	1	16,2874	1,9113	8
90.	STTP	1	2	0,50	0,00	1	2	14,8783	0,3413	5
91.	SURE	0	3	0,33	0,16	2	1	13,6642	5,9452	3
92.	TARA	0	2	0,50	0,00	1	1	13,9341	2,2376	7
93.	TBLA	0	3	0,33	0,27	2	1	16,6698	2,2376	21
94.	TCID	0	6	0,50	0,47	1	2	14,7520	0,2635	28
95.	TINS	1	8	0,50	0,00	1	1	16,8291	2,8721	26
96.	TRST	0	3	0,33	0,00	2	2	15,2854	1,0010	31
97.	ULTJ	0	4	0,50	0,00	2	2	15,7038	0,1685	31

No.	Kode Perusahaan	FRAUD	COM	COMINDEP	INEX	AC	IA	SIZE	LEV	AGE
98.	WIIM	0	3	0,33	0,00	1	1	14,0075	0,2577	9
99.	WTON	0	6	0,50	0,08	1	1	16,1513	1,9465	9
100.	YPAS	0	3	0,33	0,00	1	1	12,5362	1,2928	13

Hasil Perhitungan Beneish M-Score

NO	Kode Perusahaan		DSRI	GMI	AQI	SGI	DEPI	SGAI	LVGI	TATA	Total
1.	AALI	-4,84	0,601590781	0,796956495	0,417385047	0,815736995	0,102836040	-0,759702305	-0,352620896	0,033182167	-3,184635676
2.	ACST	-4,84	1,786244097	-3,919669047	1,385322865	0,945127130	0,102164217	-0,027111863	-0,378457550	-0,039706818	-4,986086969
3.	ADHI	-4,84	0,000927756	0,481147947	0,463949352	0,872192612	0,106797053	-0,919963193	-0,402033041	0,121189782	-4,115791731
4.	AGII	-4,84	0,830322338	0,528611656	0,468518372	0,948085749	0,106456339	-0,726881922	-0,329207552	-0,99548627	-3,023643648
5.	AISA	-4,84	0,480144372	0,517541065	0,364840286	0,850963600	0,015568348	-1,016805184	-0,21278962	3,691895799	-0,148641335
6.	AKKU	-4,84	6,135709684	0,350440883	0,468496025	4,417719026	0,089078659	-2,909420573	-0,404882785	-0,009235192	3,297905728
7.	AKPI	-4,84	0,880512869	0,576010761	0,464016058	0,841076121	0,118744358	-0,900477690	-0,301579649	-0,159808517	-3,321505970
8.	ALTO	-4,84	0,693715356	0,429388706	0,442296044	1,057007578	0,106083283	-0,579174959	-0,328895889	-0,165932624	-3,185512506
9.	ANTM	-4,84	0,754794500	0,716506299	0,294261926	1,154684711	0,084943230	-0,618333291	-0,361428537	-0,105097279	-2,919668441
10.	APLI	-4,84	0,762090493	0,399399257	0,122287812	0,891876610	0,115937260	-0,470648968	-0,271075184	0,118757998	-3,171374720
11.	ARTI	-4,84	1,464646256	7,079116704	0,204030704	0,503727893	0,051789435	-1,922397640	-0,528060907	0,101240669	2,114093115
12.	BATA	-4,84	0,802979085	0,549868907	0,484737777	0,083680609	0,072872855	-0,766844367	-0,290465467	-0,057655181	-3,960825782
13.	BCIP	-4,84	0,746521716	0,214219848	0,297164458	0,582762221	0,112653072	-1,123909537	-0,316185630	0,114810321	-4,221963532
14.	BEST	-4,84	7,925062090	0,568950432	0,427775096	0,880645330	0,105062414	-0,750064080	-0,292975080	0,388458303	4,412914505
15.	BIPP	-4,84	0,510644238	0,532610626	0,371556039	2,259802792	0,111311039	-0,231837039	-0,349252315	-0,140625745	-1,775790364
16.	BISI	-4,84	0,972509233	0,573689150	0,542192123	0,89675274	0,121713151	-0,736684147	-0,421856743	0,070285483	-2,823476477
17.	BKDP	-4,84	0,332232603	2,009376620	0,369193799	0,869837857	0,119043045	-0,707518149	-0,319360704	-0,248731130	-2,415926058
18.	BKSL	-4,84	1,103275757	0,478034307	0,408241105	0,644489654	0,098811048	-0,689349924	-0,359634260	0,200347579	-2,955513900
19.	BSDE	-4,84	0,531989051	0,529624410	0,374944690	0,953375388	0,108800310	-0,652603393	-0,299767849	0,044040062	-3,249597631
20.	CEKA	-4,84	1,322690647	0,340938215	0,276149986	0,767050047	0,109804003	-0,551001304	-0,373521938	-0,599561572	-3,547451916
21.	CINT	-4,84	0,935930762	0,556827866	0,540245443	0,991684318	0,094973003	-0,716582197	-0,395477678	0,674650543	-2,15774794
22.	CITA	-4,84	1,139994572	0,484438107	0,356750653	1,734749562	0,126358021	-0,783046919	-0,289048099	0,173814355	-1,895989747

No.	Kode Perusahaan	DSRI	GMI	AQI	SGI	DEPI	SGAI	LVGI	TATA	Total	
23.	CLEO	-4,84	1,062281380	0,479030171	0,246730337	1,194314859	0,149968149	-0,645387784	-0,52843504	0,028648836	-2,852849094
24.	CPRO	-4,84	0,713664802	0,471743208	0,405926108	0,866072959	0,109902424	-0,743283175	-0,33914455	0,032718835	-3,332399389
25.	DGIK	-4,84	0,459703780	0,340475243	0,464438055	0,802899630	0,106430059	-0,707704454	-0,26443290	-0,005781708	-3,643972296
26.	DILD	-4,84	0,725371973	0,503145942	0,439609321	0,956248383	0,107734298	-0,597302201	-0,30814032	0,350548599	-2,662784014
27.	DLTA	-4,84	1,248096949	0,533795327	0,421489931	0,826204607	0,113276700	-0,708805541	-0,30983663	0,285660034	-2,430118628
28.	DMAS	-4,84	0,521146697	0,528855031	0,362469574	2,281374490	0,095655366	-0,374410684	-1,15885722	-0,437310532	-3,021077282
29.	DPNS	-4,84	0,846449030	0,480683889	0,422252482	0,739801813	0,112833397	-0,944692017	-0,26833971	0,046795531	-3,404215585
30.	DSFI	-4,84	0,955417723	0,501356001	0,417950875	0,651770694	0,117871365	-0,757182426	-0,29533163	0,073851974	-3,174295429
31.	DSNG	-4,84	0,679345191	0,672033591	0,317001281	1,074618160	0,069467361	-0,717986829	-0,31306784	0,068240529	-2,990348560
32.	DUTI	-4,84	0,021730270	0,552936524	0,375894027	0,985823874	0,110815950	-0,692559032	-0,29700256	-0,408441884	-4,190802834
33.	DVLA	-4,84	0,837747061	0,535403683	0,687891834	0,951494217	0,108387410	-0,670035542	-0,32645711	0,061582278	-2,653986179
34.	ELSA	-4,84	0,966446688	0,500291824	0,566698756	1,129023997	0,114207491	-0,699532397	-0,37232714	0,203031742	-2,432159038
35.	ELTY	-4,84	0,946048578	0,533550897	0,427469437	0,795313255	0,093039025	-0,845177218	-0,32180174	0,309830457	-2,901727315
36.	EMDE	-4,84	1,046282646	0,407670446	0,382559994	0,647274040	0,108728844	-1,035532493	-0,33943195	0,069525061	-3,552923417
37.	FASW	-4,84	0,758559843	0,732730390	0,633721040	0,742128687	0,115609355	-0,811927123	-0,30264550	0,110273596	-2,861549721
38.	GAMA	-4,84	2,460308160	0,451568473	0,399110168	0,853083900	0,105528602	-0,802008300	-0,33998886	0,081851527	-1,630546342
39.	GJTL	-4,84	1,012400015	0,481018615	0,376510193	0,926255377	0,111516138	-0,773256365	-0,31181052	-0,040708577	-3,058075133
40.	GMTD	-4,84	0,039416731	0,526612762	0,381476933	0,742094744	0,115286038	-1,097357455	-0,31584667	0,120966586	-4,327350339
41.	GPRA	-4,84	1,261101415	0,454185664	0,373755983	0,814437348	0,107708437	-0,825537503	-0,37146148	0,223079954	-2,802730188
42.	GWSA	-4,84	0,139207766	0,319255929	0,401404372	0,582828696	0,094081645	-1,030709285	-0,31290874	0,134413061	-4,512426558
43.	HDTX	-4,84	33,93318544	0,002091149	0,101574410	0,014135308	0,110782519	-5,088226322	-0,35527043	-0,526034376	23,35223769
44.	Hmsp	-4,84	0,859261831	0,551190748	0,475996381	0,886261393	0,094476618	-0,752989144	-0,40167174	-0,384272598	-3,551029779
45.	HOKI	-4,84	0,761292896	0,513325800	0,870631831	1,030556021	0,121263884	-0,678822196	-0,30946655	0,299262100	-2,231956221
46.	HRTA	-4,84	0,795027293	0,508539720	0,359980424	1,051170168	0,110791449	-0,697229794	-0,53836976	0,977604599	-2,272485903

NO.	Kode Perusahaan		DSRI	GMI	AQI	SGI	DEPI	SGAI	LVGI	TATA	Total
47.	ICBP	-4,84	0,819564687	0,495063757	0,405404839	0,982174247	0,108551753	-0,709570940	-0,30645878	0,000236432	-3,045034006
48.	IGAR	-4,84	0,928220240	0,431590037	0,394908963	0,891110583	0,116021971	-0,771302564	-0,27902689	-0,248239422	-3,376717089
49.	IMPC	-4,84	0,277483768	0,159750427	0,462921655	0,956246613	0,113544545	-0,721367539	-0,33933954	0,130538752	-3,800221326
50.	INDS	-4,84	0,763843831	0,538332789	0,475506121	0,777317600	0,158246112	-0,730168640	-0,26056621	-0,042236907	-3,159725304
51.	INPP	-4,84	0,874836144	0,536539612	0,414426262	1,042300047	0,109282607	-0,670419340	-0,18121489	0,016429986	-2,697819577
52.	JRPT	-4,84	0,912832270	0,537972332	0,419555080	0,927487471	0,114343082	-0,699816797	-0,30187637	0,266857596	-2,662645337
53.	JSMR	-4,84	1,559766108	0,303413963	0,416647906	0,635579712	0,089968469	-1,114754428	-0,33240378	0,115132578	-3,166649475
54.	KAEF	-4,84	1,321976357	0,563489810	0,263463306	0,991607431	0,241816752	-0,792644908	-0,28264771	0,344733148	-2,877672113
55.	KBLI	-4,84	3,079158809	0,396816063	0,376273153	0,946828907	0,103549435	-0,696460041	-0,28855619	0,820656071	-0,101733799
56.	KBLM	-4,84	0,635584465	0,557499198	0,000000000	0,824321433	0,080469828	-0,703139992	-0,30221120	0,545328073	-3,202148198
57.	KDSI	-4,84	0,911945159	0,468665477	0,391917817	0,856361204	0,116995396	-0,778978158	-0,28012632	-0,387072409	-3,540291840
58.	KIJA	-4,84	0,870108104	0,613438350	0,433795080	0,741376979	0,104175222	-0,855739288	-0,32431706	-0,026561579	-3,283724193
59.	KLBF	-4,84	0,940116185	0,546551301	0,399769801	0,957994096	0,093099219	-0,689403136	-0,36546695	0,252576659	-2,704762826
60.	LAPD	-4,84	0,250230564	0,573268948	0,808988905	0,623371839	0,118631797	-1,148814922	-0,50445205	-1,184503430	-5,303278353
61.	LMPI	-4,84	0,460725653	0,596461460	0,139789066	1,013313586	0,113498600	-0,648795722	-0,34358697	-0,248961707	-3,757556040
62.	MAIN	-4,84	1,051479821	0,613351727	0,453637596	0,991633624	0,110623462	-0,629973649	-0,33011887	-0,161613989	-2,740980283
63.	MDLN	-4,84	1,076228669	0,441014770	0,003062638	0,993779727	0,000131861	-0,688075165	-0,32634297	0,188121011	-3,158171807
64.	MLBI	-4,84	1,259249321	0,530183525	0,516280086	0,926086028	0,107225173	-0,735171082	-0,33164793	0,500808619	-2,066986261
65.	MMLP	-4,84	0,656733570	0,528382453	0,396255114	0,995597593	0,090720464	-0,665155477	-0,42500150	0,095288810	-3,167178981
66.	MTDL	-4,84	0,905081246	0,521773143	0,405178738	1,057321612	0,120265062	-0,700441747	-0,32340581	0,441325671	-2,412902088
67.	NIRO	-4,84	1,095112805	0,451081990	0,506707435	0,991477488	0,108526038	-0,607238620	-0,37478606	0,022608798	-2,646510130
68.	OMRE	-4,84	0,705679157	0,541212589	0,403882772	0,904080040	0,112982716	-0,634085067	-0,36255935	0,026230876	-3,142576269
69.	PANR	-4,84	0,908516441	0,524146995	0,452712246	0,854436371	0,102503334	-0,666020494	-0,33326449	-3,082618733	-3,082618733
70.	PCAR	-4,84	2,874078318	0,119012156	0,670962000	0,316959684	0,149480399	-1,524764006	-0,43033605	0,124168563	-2,54043894

NO.	Kode Perusahaan		DSRI	GMI	AQI	SGI	DEPI	SGAI	LVGI	TATA	Total
71.	PJAA	-4,84	0,879266614	0,545069930	0,320697763	0,943907920	0,122869804	-0,707676693	-0,30294785	0,160300196	-2,878512322
72.	PLIN	-4,84	0,843259590	0,527351349	0,408574085	0,913093625	0,952841450	-0,640720734	-0,10068137	-0,022191697	-2,816031014
73.	PPRO	-4,84	1,074226111	0,527189927	0,385794879	0,876032519	0,083617357	-0,729019040	-0,34743004	0,150775220	-2,818813070
74.	PSDN	-4,84	0,781537769	0,437589331	0,175984588	0,818593128	0,146821035	-0,813719278	-0,38603968	-0,509284383	-4,188517494
75.	PTPP	-4,84	0,977326190	0,516325536	0,428249453	0,875680904	0,136514976	-0,712594021	-0,33536629	0,071817841	-2,882045416
76.	PYFA	-4,84	0,907477481	0,561483419	0,482141289	0,880135862	0,111750816	-0,676182600	-0,31087100	-0,057100507	-2,941164547
77.	RBMS	-4,84	0,456229336	0,386388843	0,536921093	0,459975060	0,106357632	-1,491909675	-0,27397096	-0,273970964	-4,813781212
78.	RODA	-4,84	0,329425429	0,306405619	0,390260972	1,198682356	0,095534756	-0,616945082	-0,39026250	-0,354782241	-3,881680696
79.	RUIS	-4,84	0,855060405	0,581561307	0,525379628	1,096962162	0,125425000	-0,646608280	-0,36239751	-0,170033076	-2,494584213
80.	SCPI	-4,84	0,988326251	0,420262606	0,141355777	0,900541002	0,900541002	0,111662222	-0,94591045	-0,036194461	-2,431720826
81.	SDMU	-4,84	0,438072264	1,910672926	1,938778735	0,920432534	0,104316011	-1,088785963	-0,37601014	0,001615528	-0,990908112
82.	SIDO	-4,84	1,070536353	0,496771343	0,360542526	0,990178066	0,100988038	-0,689513585	-0,33494817	0,247820849	-2,597624588
83.	SILO	-4,84	0,735629515	0,544696448	0,375009487	1,049514012	0,103529460	-0,694099062	-0,41365035	-0,454362310	-3,593732808
84.	SMBR	-4,84	0,904876080	0,427256408	0,786227066	0,893657798	0,108789959	-0,992079173	-0,32892037	0,122629345	-2,917562889
85.	SMDM	-4,84	1,272537699	0,574195558	0,404625810	0,941739275	0,105045755	-0,727337647	-0,31261983	0,111523811	-2,470289572
86.	SMGR	-4,84	0,784428861	0,509722379	0,731486432	1,173383417	0,046855460	-0,786353655	-0,50296210	0,028385060	-2,855014067
87.	SMRA	-4,84	0,511700832	0,532523176	0,401487963	0,936158463	0,106373768	-0,718878613	-0,32817369	0,207539202	-3,191268899
88.	SPMA	-4,84	1,255330031	0,552828785	0,239002788	0,938626871	0,115386209	-0,749277612	-0,30889237	0,035611523	-2,761383777
89.	SSMS	-4,84	0,799966626	0,739504447	2,457742396	0,787921469	0,104233273	-0,686768333	-0,33556154	0,172078058	-0,800883612
90.	STTP	-4,84	0,949814838	0,426577168	0,767849403	1,108314637	0,111419534	-0,679429973	-0,22241095	0,369410673	-2,008454717
91.	SURE	-4,84	0,678289137	0,520382245	0,001423629	0,879264261	0,105479564	-0,722069410	-0,35147590	-0,159436214	-3,888142689
92.	TARA	-4,84	0,949649375	0,581028336	0,407746140	0,819269405	0,098906014	-0,800149286	-0,33836682	-0,0388648953	-3,160565796
93.	TBLA	-4,84	0,849204275	0,574913966	0,396735539	0,883400240	0,103672568	-0,791367269	-0,31954941	0,080675346	-3,062174968
94.	TCID	-4,84	1,011765287	0,541401580	0,632861668	0,944331926	0,104236076	-0,688765634	-0,35277092	0,117790807	-2,529149214

NO.	Kode Perusahaan		DSRI	GMI	AQI	SGI	DEPI	SGAI	LVGI	TATA	Total
95.	TINS	-4,84	0,442981018	0,874866520	0,435490862	1,562898076	0,116007218	-0,524207398	-0,40692793	0,338147524	-2,000744116
96.	TRST	-4,84	0,966958052	0,546244667	0,365214720	0,870021806	0,119188808	-0,784201737	-0,34216941	-0,062642162	-3,161385260
97.	ULTJ	-4,84	0,932547234	0,501320611	0,346372539	1,017260330	0,115136240	-0,659631744	-0,33559866	0,118650532	-2,803942923
98.	WIIM	-4,84	0,995503954	0,535694635	0,184515994	0,884504136	0,109585084	-0,743002330	-0,33615198	-0,614258426	-3,823608934
99.	WTON	-4,84	0,971700201	0,500872438	0,431883840	0,911660345	0,120395219	-0,715283735	-0,33937484	-0,149652790	-3,102399324
100	YPAS	-4,84	0,806723255	0,379967448	0,611948765	0,838600014	0,105402292	-0,690489901	-0,28675435	-0,656517507	-3,731119992

Lampiran 4

Hasil Output Olah Data

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

Tabel 1
Hasil Uji Statistik Deskriptif
Descriptive Statistic

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
FRAUD	100	.00	1.00	.1300	.33800
COM	100	2.00	9.00	4.3700	1.76758
COMINDEP	100	.25	.66	.4097	.08717
INEX	100	.00	.69	.1526	.19470
AC	100	1.00	2.00	1.3800	.48783
IA	100	1.00	2.00	1.4000	.49237
SIZE	100	8.27	18.42	14.8916	1.73570
LEV	100	.08	17.21	1.3257	1.95732
AGE	100	3.00	39.00	19.2500	9.18758
Valid N (listwise)	100				

Sumber : Data sekunder yang diolah, 2021

Tabel 2
Hasil Uji Hosmer and Lemeshow's Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	.285	7	1.000

Tabel 3
Hasil Uji Omnibus

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	22.128	8	.005
	Block	22.128	8	.005
	Model	22.128	8	.005

Tabel 4
Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	18.084 ^a	.285	.624
a. Estimation terminated at iteration number 10 because parameter estimates changed by less than .001.			

Tabel 5
Hasil Uji Wald
Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1 ^a	COM	-.232	.917	.064	1	.800
	COMINDEP	37.458	25.613	2.139	1	.144
	INEX	-25.643	22.838	1.261	1	.262
	AC	-3.860	1.893	4.157	1	.041
	IA	2.871	1.978	2.108	1	.147
	SIZE	-.341	.748	.207	1	.649
	LEV	.505	1.092	.214	1	.644
	AGE	-.048	.090	.287	1	.592
	Constant	-13.053	14.793	.779	1	.378

a. Variable(s) entered on step 1: COM, COMINDEP, INEX, AC, IA, SIZE, LEV, AGE.

Lampiran 5

Hasil Laporan Pengecekan Plagiat

ORIGINALITY REPORT			
21%	20%	11%	6%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	jurnal.unissula.ac.id Internet Source	4%	
2	repository.ubharajaya.ac.id Internet Source	2%	
3	seminar.uad.ac.id Internet Source	1%	
4	www.repository.trisakti.ac.id Internet Source	1%	
5	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%	
6	id.123dok.com Internet Source	1%	
7	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	1%	
8	Submitted to Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Gadjah Mada Student Paper	1%	

Lampiran 6

Biodata Penulis

BIODATA PENULIS



Aulia Sarikha, seorang anak sulung dari pasangan suami istri yang dilahirkan di Jakarta pada tanggal 12 September 1999. Pada tahun terakhir SMA ia memfikirkan apa yang akan ia lakukan setelah lulus nanti, lalu ia memutuskan untuk melanjutkan studi nya. Tidak sampai disitu, ia lalu mencari lagi, kira-kira jurusan apa yang akan dipilihnya yang sesuai dengan keterampilan dan kesukaannya. Ia pun mencoba untuk mengikuti ujian masuk perguruan tinggi negeri di beberapa tempat sesuai jurusan yang diinginkan, namun sayangnya tidak ada satu pun yang didapatkannya. Akhirnya ia pun menyerah untuk berkuliahan di jurusan yang diinginkannya.

Tapi, hal itu tidak membuat ia putus asa, ia pun mendaftarkan dirinya pada salah satu universitas swasta terdekat, dengan jurusan yang tidak pernah difikirkan sebelumnya. Tidak pernah terbesit olehnya akan menjadi lulusan dari jurusan akuntansi. Tapi, ia tidak pernah menyesali keputusannya dan akan melakukan yang terbaik dengan apa yang sudah dipilihnya.

Dengan berjalan nya waktu ia menikmati setiap proses yang dilalui nya, berusaha dan terus berjuang dalam menghadapi permasalahan yang ada. Ia berharap kerja kerasnya akan membawa hasil yang dapat berguna baik untuk dirinya sendiri maupun untuk orang lain.

Ia percaya bahwa tidak ada usaha yang sia-sia.