

DAFTAR PUSTAKA

- Agusputri, H., & Sofie, S. (2019). Faktor - Faktor yang Berpengaruh Terhadap Frudulent Financial Reporting dengan Menggunakan Alalisis Fraud Pentagon. *Jurnal Informasi, Perpajakan, Akuntansi, Dan Keuangan Publik*, 14(2), 105–124. <https://doi.org/10.25105/jipak.v14i2.5049>
- Alfina, D. F., & Amrizal, A. (2020). Pengaruh Faktor Tekanan, Peluang, Rasionalisasi, Kompetensi, dan Arogansi Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan. *Akuntabilitas*, 13(1), 63–76. <https://doi.org/10.15408/akt.v13i1.14497>
- Alvin A. Arens, Randal J. Elder, & Mark S. Beasley. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance Pendekatan Terintegrasi. Jilid 1 Edisi 15*. Erlangga.
- Apriliana, S., & Agustina, L. (2017). The Analysis of Fraudulent Financial Reporting Determinant through Fraud Pentagon Approach. *Jurnal Dinamika Akuntansi*, 9(2), 154–165. <https://doi.org/10.15294/jda.v7i1.4036>
- Aviantara, R. (2021). The Association Between Fraud Hexagon and Government's Fraudulent Financial Report. *Asia Pacific Fraud Journal*, 6(1), 26. <https://doi.org/10.21532/apfjournal.v6i1.192>
- Bawekes, H. F., Simanjuntak, A. M. A., & Daat, S. C. (2018). Pengujian teori fraud pentagon terhadap fraudulent financial reporting (Studi empiris pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015). *Jurnal Akuntansi & Keuangan Daerah*, 13(1), 114–134.
- Crowe Horwath. (2012). *The Mind Behind The Fraudsters Crime : Key Behavioral and Environmental Elements*. Crowe Horwath LLP, 1–62. <http://www.crowe.com/>
- Dechow, P. M., Ge, W., Larson, C. R., & Sloan, R. G. (2011). Predicting Material Accounting Misstatements*. *Contemporary Accounting Research*, 28(1), 17–82. <https://doi.org/10.1111/j.1911-3846.2010.01041.x>
- Desviana, D., Basri, Y. M., & Nasrizal, N. (2020). Analisis Kecurangan pada Pengelolaan Dana Desa dalam Perspektif Fraud Hexagon. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 3(1), 50–73. <https://doi.org/10.21632/saki.3.1.50-73>
- Dewi, N. P. G. P., & Yudiantara, I. G. A. P. (2020). Pendeteksian Kecurangan Pelaporan Keuangan Dengan Menggunakan Pentagon Fraud Pada BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Vokasi : Jurnal Riset Akuntansi*, 9(2), 100. <https://doi.org/10.23887/vjra.v9i2.27010>

- Donald R. Cressey. (1953). *Other people's money: a study in the social psychology of embezzlement*. Free Press, Glencoe, Ill.
- Dumaria, N., & Majidah, M. (2019). Pengaruh Fraud Pentagon Terhadap Deteksi Fraudulent Financial Reporting Dengan Menggunakan Metode Beneish M-score Model (studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2014-2017u). *EProceedings of Management*, 6(2).
- Dwi Maryadi, A., Puspa Midiastuty, P., Suranta, E., & Robiansyah, A. (2020). Pengaruh fraud pentagon dalam mendeteksi fraudulent financial reporting. *Jurnal Akuntansi, Keuangan, Dan Manajemen*, 2(1), 13–25. <https://doi.org/10.35912/jakman.v2i1.104>
- Gaio, C., & Pinto, I. (2018). The role of state ownership on earnings quality: evidence across public and private European firms. *Journal of Applied Accounting Research*, 19(2), 312–332. <https://doi.org/10.1108/JAAR-07-2016-0067>
- Handoko, B. L., & Aurelia, E. (2021). Fraud Hexagon Analysis for Detecting Potential Fraudulent Financial Reporting in Manufacture Sector. *2021 8th International Conference on Management of E-Commerce and e-Government*, 60–67. <https://doi.org/10.1145/3483816.3483829>
- Handoko, B. L., & Tandean, D. (2021). An analysis of fraud hexagon in detecting financial statement fraud (empirical study of listed banking companies on Indonesia stock exchange for period 2017-2019). *ACM International Conference Proceeding Series*, 93–100.
- Hanifa, S. I., & Laksito, H. (2015). Pengaruh Fraud Indicators Terhadap Fraudulent Financial Statement: Studi Empiris Pada Perusahaan Yang Listed di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2008-2013. *Diponegoro Journal of Accounting*, 4(4), 411–425.
- Ifsan Lukmannul Hakim. (2015). *Skandal Terungkap, CEO Toshiba Mundur*. Liputan 6 Indonesia. <https://www.liputan6.com/saham/read/2277114/skandal-terungkap-ceo-toshiba-mundur>
- Indriyanto, E. (2022). *Pengaruh Determinant Fraud Pentagon Terhadap Disclosure Level dengan Fraud Financial Statement Sebagai Variabel Mediasi (Studi Empiris pada Jakarta Islamic Index (JII) di BEI tahun 2015-2019)* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownership structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(76\)90026-X](https://doi.org/10.1016/0304-405X(76)90026-X)

- Kayoi, S. A., & Fuad, F. (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Financial Statement Fraud Ditinjau Dari Fraud Triangle Pada Perusahaan Manufaktur Di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 8(4).
- Kusumosari, L., & Solikhah, B. (2021). Analisis Kecurangan Laporan Keuangan Melalui Fraud Hexagon Theory. *Fair Value: Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(3), 753–767. <https://doi.org/10.32670/fairvalue.v4i3.735>
- Larum, K., Zuhroh, D., & Subiyantoro, E. (2021). Fraudulent financial reporting: Menguji potensi kecurangan pelaporan keuangan dengan menggunakan teori fraud hexagon. *Accounting and Financial Review*, 4(1), 82–94.
- Mark F. Zimbelman, Conan C. Albercht, W. Steve Albercht, & Chad O. Albercht. (2014). *Akuntansi Forensik Edisi 4*. Salemba Empat.
- Mertha Jaya, I. M. L., & Poerwono, A. A. A. (2019). Pengujian Teori Fraudpentagon Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan pada Perusahaan Pertambangan di Indonesia. *Akuntabilitas*, 12(2), 157–168. <https://doi.org/10.15408/akt.v12i2.12587>
- Michael J. Ramos, & Lori West. (2003). *Fraud detection in a GAAS audit : SAS no. 99 implementation guide* . American Institute o f Certified Public Accountants, Inc.
- Miftahul Jannah, V., Andreas, A., & Rasuli, M. (2021). Pendekatan Vousinas Fraud Hexagon Model dalam Mendeteksi Kecurangan Pelaporan Keuangan. *Studi Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(1), 1–16. <https://doi.org/10.21632/saki.4.1.1-16>
- Miftahul Jannah, & Zumratul Meini. (2022). Pengaruh Stabilitas Keuangan, Target Keuangan, Tekanan Eksternal, Dan Arogansi Terhadap Financial Statement Fraud. *AkunNas*, 19(2), 99–110.
- Muhandisah, Z., & Anisykurlillah, I. (2016). Predictive Analysis of Financial Statement Fraud with Fraud Triangle Perspective. *Accounting Analysis Journal*, 5(4), 381–388.
- Prakoso, D. B., & Setiyorini, W. (2021). Pengaruh Fraud Diamond terhadap Indikasi Kecurangan Laporan Keuangan (Studi pada Perusahaan Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019). *Jurnal Akuntansi Dan Perpajakan*, 7(2), 48–61.
- Purwanti, A. S., Persada, Y. D., Budiando, R., Suyono, E., & Khotimah, S. (2022). Financial Reporting Mmanipulation on Mining Compenies in Indonesia: Fraud Diamond Theory Approach. *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer*, 14(1), 115–121. <https://doi.org/10.23969/jrak.v14i1.5286>

- Puspitadewi, E., & Sormin, P. (2018). Pengaruh fraud diamond dalam mendeteksi financial statement fraud. *Jurnal Akuntansi*, 12(2), 146–162.
- Puspitha, M. Y., & Yasa, G. W. (2018). Fraud pentagon analysis in detecting fraudulent financial reporting (study on Indonesian capital market). *International Journal of Sciences: Basic and Applied Research*, 42(5), 93–109.
- Rahmanti, M. M., & daljono, daljono. (2013). 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*, 2(2), 700–711.
- Ratmono, D., Darsono, D., & Cahyonowati, N. (2020). Financial Statement Fraud Detection With Beneish M-Score and Dechow F-Score Model: An Empirical Analysis of Fraud Pentagon Theory in Indonesia. *International Journal of Financial Research*, 11(6), 154. <https://doi.org/10.5430/ijfr.v11n6p154>
- Ratnasari, E., & Solikhah, B. (2019). Analisis Kecurangan Laporan Keuangan: Pendekatan Fraud Pentagon Theory. *Gorontalo Accounting Journal*, 2(2), 98. <https://doi.org/10.32662/gaj.v2i2.621>
- Rengganis, RR. M. Y. D., Sari, M. M. R., Budiasih, I. G. A. N., Wirajaya, I. G. A., & Suprasto, H. B. (2019). The fraud diamond: element in detecting financial statement of fraud. *International Research Journal of Management, IT and Social Sciences*, 6(3), 1–10. <https://doi.org/10.21744/irjmis.v6n3.621>
- Richardson, S. A., Sloan, R. G., Soliman, M. T., & Tuna, I. (2005). Accrual reliability, earnings persistence and stock prices. *Journal of Accounting and Economics*, 39(3), 437–485. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2005.04.005>
- Romney, M. B., & Steinbart, P. J. (2014). *Sistem Informasi Akuntansi: Accounting Information System (edisi 13)*. Salemba Empat.
- Romys Binekasri. (2022). *Akhirnya Rilis Laporan Keuangan, Garuda Rugi Rp 62 T di 2021*. CNBC Indonesia. <https://www.cnbcindonesia.com/market/20220713092311-17-355158/akhirnya-rilis-laporan-keuangan-garuda-rugi-rp-62-t-di-2021>
- Rusmana, O., & Tanjung, H. (2020). Identifikasi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Fraud Pentagon Studi Empiris BUMN Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi*, 21(4). <https://doi.org/10.32424/jeba.v21i4.1545>
- Sagala, S. G., & Siagian, V. (2021). Pengaruh Fraud Hexagon Model Terhadap Fraudulent Laporan Keuangan pada Perusahaan Sub Sektor

- Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2019. *Jurnal Akuntansi*, 13(2), 245–259.
- Sari, T. P., & Lestari, D. I. T. (2020). Analisis Faktor Risiko Yang Mempengaruhi Financial Statement Fraud : Prespektif Diamond Fraud Theory. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 20(2). <https://doi.org/10.29040/jap.v20i2.618>
- Sasongko, N., & Wijyantika, S. F. (2019). Faktor Resiko Fraud Terhadap Pelaksanaan Fraudulent Financial Reporting (Berdasarkan Pendekatan Crown's Fraud Pentagon Theory). *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 4(1), 67–76. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v4i1.7809>
- Setiawati, E., & Baningrum, R. M. (2018). Deteksi Fraudulent Financial Reporting Menggunakan Analisis Fraud Pentagon : Studi Kasus pada Perusahaan Manufaktur yang Listed di BEI Tahun 2014-2016. *Riset Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 3(2), 91–106. <https://doi.org/10.23917/reaksi.v3i2.6645>
- Shawtari, F. A., Har Sani Mohamad, M., Abdul Rashid, H. M., & Ayedh, A. M. (2017). Board characteristics and real performance in Malaysian state-owned enterprises (SOEs). *International Journal of Productivity and Performance Management*, 66(8), 1064–1086. <https://doi.org/10.1108/IJPPM-12-2015-0188>
- Siska Amilie F. Deil. (2014). *Enron, Skandal Besar Perusahaan Energi Yang Cekik Investor*. Liputan 6 Indonesia. <https://www.liputan6.com/bisnis/read/2031867/enron-skandal-besar-perusahaan-energi-yang-cekik-investor>
- Skousen, C. J., Smith, K. R., & Wright, C. J. (2009). Detecting and predicting financial statement fraud: The effectiveness of the fraud triangle and SAS No. 99. In M. Hirschey, K. John, & A. K. Makhija (Eds.), *Corporate Governance and Firm Performance* (Vol. 13, pp. 53–81). Emerald Group Publishing Limited. [https://doi.org/10.1108/S1569-3732\(2009\)0000013005](https://doi.org/10.1108/S1569-3732(2009)0000013005)
- Tiffani, L., & Marfuah, M. (2015). Deteksi financial statement fraud dengan analisis fraud triangle pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 19(2), 112–125. <https://doi.org/10.20885/jaai.vol19.iss2.art3>
- Vousinas, G. L. (2019). Advancing theory of fraud: the S.C.O.R.E. model. *Journal of Financial Crime*, 26(1), 372–381. <https://doi.org/10.1108/JFC-12-2017-0128>
- Wicaksana, E. A., & Suryandari, D. (2019). Pendeteksian Kecurangan Laporan Keuangan pada Perusahaan Pertambangan di Bursa Efek

Indonesia. *Jurnal RAK (Riset Akuntansi Keuangan)*, 4(1), 44–59.
<https://doi.org/10.31002/rak.v4i1.1381>

Wolfe, D., & Hermanson, D. (2004). The Fraud Diamond: Considering the Four Elements of Fraud. *The CPA Journal*, 74, 38–42.

Zahro, Y., Diana, N., & Mawardi, M. C. (2018). Deteksi Financial Statement Fraud Dengan Analisis Fraud Triangle Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI. *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 7(09).

Zelin, C. (2018). *Analisis fraud pentagon dalam mendeteksi kecurangan laporan keuangan dengan menggunakan fraud score model*.
<https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/7701>





LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Perusahaan yang Diteliti

No	Kode	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ABBA	Mahaka Media Tbk
3	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
4	APLI	Asiaplast Industries Tbk
5	AISA	FKS Food Sejahtera Tbk
6	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
7	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
8	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
9	ARGO	Argo Pantes Tbk
10	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
11	ASGR	Astra Graphia Tbk
12	AUTO	Astra Otoparts Tbk
13	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
14	ASII	Astra International Tbk
15	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
16	BATA	Sepatu Bata Tbk
17	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
18	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
19	CLPI	Colorpak Indonesia Tbk
20	BRAM	Indo Kordsa Tbk
21	FAST	Fast Food Indonesia Tbk
22	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
23	VOKS	Voksel Electric Tbk
24	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
25	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
26	DLTA	Delta Djakarta Tbk
27	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
28	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
29	EKAD	Ekadharmas International Tbk

30	ERTX	Eratex Djaja Tbk
31	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
32	GGRM	Gudang Garam Tbk
33	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
34	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
35	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
36	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
37	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
38	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk
39	INAF	Indonesia Farma Tbk
40	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
41	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
42	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
43	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk
44	JECC	Jembo Cable Company Tbk
45	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
46	KAEF	Kimia Farma Tbk
47	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk.
48	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
49	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
50	LION	Lion Metal Works Tbk
51	LTLS	Lautan Luas Tbk
52	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
53	MERK	Merck Tbk
54	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
55	MICE	Multi Indocitra Tbk
56	MTDL	Metrodata Electronics Tbk
57	MYOR	Mayora Indah Tbk
58	NIPS	Nipress Tbk
59	PBRX	Pan Brothers Tbk
60	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk

61	PYFA	Pyridam Farma Tbk
62	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
63	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
64	SMGR	Semen Indonesia Tbk
65	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
66	STTP	Siantar Top Tbk
67	SKLT	Sekar Laut Tbk
68	TBLA	Tunas Baru Lampung Tbk
69	TCID	Mandom Indonesia Tbk
70	TRIS	Trisula International Tbk
71	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
72	TURI	Tunas Ridean Tbk
73	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
74	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry & Trading Company Tbk
75	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
76	UNTR	United Tractors Tbk
77	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
78	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
79	MBTO	Martina Berto Tbk
80	MLPL	Multipolar Tbk
81	MYTX	Asia Pacific Investama Tbk

Lampiran 2 Tabulasi Data *Financial Stability* (Asset Change)

No	Kode	Financial Stability				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0,0948	0,04282	0,08732	0,0803	0,46297
2	ABBA	0,0784	0,26885	0,21189	0,17484	0,22297
3	AKRA	0,06778	0,21748	0,17863	0,15156	0,13161
4	APLI	0,09921	0,24421	0,19628	0,16407	0,3079
5	AISA	0,1197	-0,09619	-0,10643	-0,11911	0,15601
6	AKPI	0,01809	0,12482	0,11097	0,09988	0,09081
7	ALDO	-0,17119	0,08653	0,07964	0,07376	0,23996
8	ALMI	0,31178	0,30367	0,23294	0,18893	0,15891
9	ARGO	-0,18076	0,00349	0,00348	0,00346	0,07456
10	AMFG	-0,37847	1,58239	0,61276	0,37995	0,27533
11	ASGR	0,2219	0,10287	0,09327	0,08532	0,07861
12	AUTO	0,01447	0,06279	0,05908	0,05579	0,05284
13	ARNA	0,00638	0,07065	0,06599	0,0619	0,05829
14	ASII	0,12904	0,12745	0,11304	0,10156	0,04326
15	BAJA	0,1293	-0,0036	-0,00361	-0,00362	0,40147
16	BATA	0,03242	0,07822	0,07255	0,06764	0,94497
17	BTON	0,01394	0,21184	0,17481	0,1488	0,46966
18	BUDI	-0,03195	0,14035	0,12308	0,10959	0,09877
19	CLPI	-0,0111	0,18826	0,15843	0,13676	0,12031
20	BRAM	0,0818	0,12505	0,11115	0,10003	0,09094
21	FAST	0,07362	0,10349	0,09378	0,08574	0,07897
22	GDST	0,10378	0,02428	0,0237	0,02316	0,02263
23	VOKS	0,14998	0,17845	0,15143	0,13151	0,11623
24	CEKA	-0,12015	-0,07628	-0,08258	0,17988	0,15246
25	CPIN	-0,03285	0,09346	0,08547	0,07874	0,073
26	DLTA	0,11896	0,11992	0,10708	0,09672	0,08819
27	DPNS	0,01983	0,0872	0,08021	0,07425	0,06912
28	DVLA	0,02723	0,05163	0,04909	0,04679	0,0447
29	EKAD	0,14131	0,10919	0,09844	0,08962	0,08225
30	ERTX	0,14155	0,15995	0,1379	0,12119	0,10809
31	FASW	0,10605	0,13835	0,12154	0,10837	0,09777
32	GGRM	-0,00031	0,06296	0,05923	0,05592	0,05296
33	GJTL	0,05716	0,03808	0,03668	0,03539	0,03418
34	HDTX	-0,07535	-0,13591	-0,15729	-0,18665	-0,22948
35	HMSP	0,09487	0,05529	0,0524	0,04979	0,04743

36	ICBP	0,10374	0,08701	0,08005	0,07412	0,069
37	IGAR	0,13276	0,15292	0,13264	0,11711	0,10483
38	IKAI	-0,32755	1,11841	0,52795	0,34553	0,2568
39	INAF	-0,67754	2,18546	0,68607	0,40691	0,28922
40	INAI	0,03833	0,05022	0,04782	0,04563	0,04364
41	INCI	0,21801	0,16038	0,13821	0,12143	0,10828
42	INDF	-0,04529	0,08777	0,08069	0,07466	0,06948
43	INTP	-0,08945	-0,02984	-0,03076	-0,03173	0,00723
44	JECC	0,0729	0,29192	0,22596	0,18431	0,15563
45	JPFA	0,10216	0,11851	0,10596	0,09581	0,08743
46	KAEF	0,32392	0,51794	0,34121	0,2544	0,20281
47	KBLI	0,54412	0,16372	0,14069	0,12334	0,1098
48	KBLM	0,8417	0,0199	0,01951	0,01914	0,1014
49	KDSI	0,10352	0,04868	0,04642	0,04436	0,04248
50	LION	0,00489	0,03878	0,03733	0,03599	0,03474
51	LTLS	-0,01174	0,1028	0,09322	0,08527	0,07857
52	LMSH	0,22561	0,02291	0,0224	0,02191	0,13611
53	MERK	0,22942	0,01379	0,01361	0,01342	0,07903
54	MLBI	0,05712	0,03965	0,03814	0,03674	0,03544
55	MICE	0,06032	0,03276	0,03172	0,03074	0,02983
56	MTDL	0,30544	0,11723	0,10493	0,09497	0,08673
57	MYOR	0,20187	0,20798	0,17217	0,14688	0,12807
58	NIPS	0,21448	0,12457	0,11077	0,09972	0,09068
59	PBRX	0,38247	0,03645	0,03517	0,03397	0,03286
60	PICO	0,18874	0,00207	0,00206	0,00206	0,09865
61	PYFA	0,02425	0,14292	0,12505	0,11115	0,27073
62	ROTI	0,6279	-0,05717	-0,06064	-0,06456	0,19571
63	SCCO	1,00159	0,05677	0,05372	0,05098	0,04851
64	SMGR	0,1071	0,03701	0,03569	0,03446	0,03331
65	SMSM	0,13704	0,14334	0,12537	0,1114	0,10024
66	STTP	0,03381	0,09585	0,08747	0,08043	0,07444
67	SKLT	0,65487	0,13372	0,11795	0,10551	0,09544
68	TBLA	0,27124	0,1357	0,11948	0,10673	0,09644
69	TCID	-0,15548	0,32216	0,24366	0,19592	0,16382
70	TRIS	-0,02125	0,07231	0,06743	0,06317	0,05942
71	TSPC	0,13712	0,02765	0,02691	0,0262	0,02553
72	TURI	0,09165	0,09345	0,08546	0,07873	0,07299
73	TOTO	0,15602	0,00538	0,00535	0,00532	0,35347

74	ULTJ	0,2330	0,13609	0,11979	0,10698	0,09664
75	UNIT	-0,02537	-0,0130	-0,01319	-0,01337	0,23051
76	UNTR	0,28552	0,30776	0,23534	0,1905	0,09681
77	UNVR	0,08526	0,07426	0,73501	0,42363	0,29757
78	LMPI	0,07032	-0,02359	-0,02416	-0,02475	0,23252
79	MBTO	0,10536	-0,12464	-0,14238	-0,1660	0,43084
80	MLPL	-0,02773	0,2514	0,2009	0,13819	0,17255
81	MYTX	0,9860	0,05157	0,04905	0,04675	0,29505



Lampiran 3 Tabulasi Data *External Pressure (Leverage)*

No	Kode	Leverage (DAR)				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0,50	0,48	0,46	0,44	0,42
2	ABBA	0,72	0,60	0,48	0,36	0,24
3	AKRA	0,46	0,53	0,60	0,67	0,74
4	APLI	0,43	0,50	0,57	0,64	0,71
5	AISA	0,61	0,58	0,55	0,52	0,49
6	AKPI	0,59	0,60	0,61	0,62	0,63
7	ALDO	0,54	0,49	0,44	0,39	0,34
8	ALMI	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08
9	ARGO	1,73	1,77	1,81	1,85	1,89
10	AMFG	0,43	0,57	0,71	0,85	0,99
11	ASGR	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
12	AUTO	0,29	0,31	0,33	0,35	0,37
13	ARNA	0,36	0,34	0,32	0,30	0,28
14	ASII	0,47	0,50	0,53	0,56	0,59
15	BAJA	0,82	0,89	0,96	1,03	1,10
16	BATA	0,32	0,31	0,30	0,29	0,28
17	BTON	0,16	0,14	0,12	0,10	0,08
18	BUDI	0,59	0,63	0,67	0,71	0,75
19	CLPI	0,25	0,33	0,41	0,49	0,57
20	BRAM	0,29	0,30	0,31	0,32	0,33
21	FAST	0,53	0,51	0,49	0,47	0,45
22	GDST	0,34	0,40	0,46	0,52	0,58
23	VOKS	0,61	0,65	0,69	0,73	0,77
24	CEKA	0,35	0,24	0,13	0,02	0,09
25	CPIN	0,36	0,32	0,28	0,24	0,20
26	DLTA	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
27	DPNS	0,13	0,16	0,19	0,22	0,25
28	DVLA	0,32	0,29	0,26	0,23	0,20
29	EKAD	0,17	0,15	0,13	0,11	0,09
30	ERTX	0,70	0,67	0,64	0,61	0,58
31	FASW	0,65	0,61	0,57	0,53	0,49
32	GGRM	0,37	0,36	0,35	0,34	0,33

33	GJTL	0,69	0,72	0,75	0,78	0,81
34	HDTX	0,92	1,03	1,14	1,25	1,36
35	HMSP	0,21	0,36	0,51	0,66	0,81
36	ICBP	0,36	0,35	0,34	0,33	0,32
37	IGAR	0,14	0,18	0,22	0,26	0,30
38	IKAI	1,46	0,50	0,46	1,42	2,38
39	INAF	0,66	0,68	0,70	0,72	0,74
40	INAI	0,77	0,79	0,81	0,83	0,85
41	INCI	0,12	0,15	0,18	0,21	0,24
42	INDF	0,47	0,49	0,51	0,53	0,55
43	INTP	0,15	0,13	0,11	0,09	0,07
44	JECC	0,72	0,62	0,52	0,42	0,32
45	JPFA	0,54	0,57	0,60	0,63	0,66
46	KAEF	0,58	0,68	0,78	0,88	0,98
47	KBLI	0,41	0,43	0,45	0,47	0,49
48	KBLM	0,36	0,32	0,28	0,24	0,20
49	KDSI	0,63	0,59	0,55	0,51	0,47
50	LION	0,34	0,32	0,30	0,28	0,26
51	LTLS	0,68	0,67	0,66	0,65	0,64
52	LMSH	0,20	0,22	0,24	0,26	0,28
53	MERK	0,27	0,28	0,29	0,30	0,31
54	MLBI	0,58	0,68	0,78	0,88	0,98
55	MICE	0,30	0,27	0,24	0,21	0,18
56	MTDL	0,48	0,49	0,50	0,51	0,52
57	MYOR	0,51	0,56	0,61	0,66	0,71
58	NIPS	0,54	0,55	0,56	0,57	0,58
59	PBRX	0,59	0,61	0,63	0,65	0,67
60	PICO	0,61	0,60	0,59	0,58	0,57
61	PYFA	0,32	0,40	0,48	0,56	0,64
62	ROTI	0,38	0,34	0,30	0,26	0,22
63	SCCO	0,32	0,33	0,34	0,35	0,36
64	SMGR	0,38	0,37	0,36	0,35	0,34
65	SMSM	0,25	0,26	0,27	0,28	0,29
66	STTP	0,41	0,38	0,35	0,32	0,29
67	SKLT	0,52	0,55	0,58	0,61	0,64
68	TBLA	0,71	0,72	0,73	0,74	0,75

69	TCID	0,21	0,20	0,19	0,18	0,17
70	TRIS	0,35	0,40	0,45	0,50	0,55
71	TSPC	0,32	0,30	0,28	0,26	0,24
72	TURI	0,43	0,42	0,41	0,40	0,39
73	TOTO	0,40	0,33	0,26	0,19	0,12
74	ULTJ	0,19	0,16	0,13	0,10	0,07
75	UNIT	0,42	0,39	0,36	0,33	0,30
76	UNTR	0,42	0,49	0,56	0,63	0,70
77	UNVR	0,73	0,61	0,49	0,37	0,25
78	LMPI	0,55	0,58	0,61	0,64	0,67
79	MBTO	0,47	0,45	0,43	0,41	0,39
80	MLPL	0,67	0,61	0,55	0,49	0,43
81	MYTX	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10



Lampiran 4 Tabulasi Data *Financial Target* (ROA)

No	Kode	ROA				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	4,55	4,06	3,57	3,08	2,59
2	ABBA	-8,64	-2,95	-2,74	-2,43	-2,12
3	AKRA	7,75	3,27	1,21	1,69	2,17
4	APLI	-0,33	-2,69	-5,05	-7,41	-6,77
5	AISA	7,77	-9,71	-27,19	-14,67	-12,15
6	AKPI	0,49	0,18	0,13	0,44	0,75
7	ALDO	5,82	5,47	5,12	4,77	4,42
8	ALMI	0,36	0,53	0,70	0,87	1,04
9	ARGO	-15,1	-2,26	-1,58	-2,42	-3,26
10	AMFG	0,62	-1,11	-2,84	-1,57	-0,30
11	ASGR	5,66	6,00	6,34	6,68	7,02
12	AUTO	3,71	2,81	1,91	1,01	0,11
13	ARNA	7,63	9,57	11,51	13,45	15,39
14	ASII	7,84	6,46	5,08	3,70	2,32
15	BAJA	-2,43	-6,07	-4,71	-3,35	-1,99
16	BATA	6,27	5,31	4,35	3,39	2,43
17	BTON	6,2	12,78	19,36	25,94	32,52
18	BUDI	1,55	0,91	0,27	0,37	0,47
19	CLPI	6,83	2,37	2,09	1,55	1,01
20	BRAM	8,07	3,23	1,61	2,45	3,29
21	FAST	6,07	3,4	0,73	1,94	3,15
22	GDST	0,8	4,49	2,78	5,07	7,36
23	VOKS	7,88	2,03	3,82	2,67	1,52
24	CEKA	7,71	3,4	0,90	4,22	6,54
25	CPIN	10,18	13,01	15,84	18,67	21,50
26	DLTA	20,87	16,63	12,39	8,15	3,91
27	DPNS	1,93	2,63	3,33	4,03	4,73
28	DVLA	9,89	9,63	9,37	9,11	8,85
29	EKAD	9,56	8,26	6,96	5,66	4,36
30	ERTX	-2,97	1,21	5,39	9,57	11,75
31	FASW	7,94	8,42	8,90	9,38	9,86
32	GGRM	11,62	8,63	5,64	2,65	2,34
33	GJTL	0,25	-1,16	-2,57	-3,98	-4,39
34	HDTX	-20,99	-12,02	-3,05	-5,92	-5,79

35	HMSP	29,37	19,73	10,09	0,44	4,21
36	ICBP	11,21	10,51	9,81	9,11	8,41
37	IGAR	14,11	6,74	0,63	5,00	9,37
38	IKAI	-18,96	7,51	33,98	60,45	76,92
39	INAF	-3,03	-2,3	-1,57	-0,84	-0,11
40	INAI	3,18	2,08	0,98	0,12	0,74
41	INCI	5,45	4,76	4,07	3,38	2,69
42	INDF	5,85	3,73	1,61	0,51	0,59
43	INTP	6,44	2,32	1,80	1,92	2,04
44	JECC	4,32	3,54	2,76	1,98	1,20
45	JPFA	5,25	7,79	10,33	12,87	15,41
46	KAEF	5,44	4,99	4,54	4,09	3,64
47	KBLI	11,91	3,09	5,73	10,55	15,37
48	KBLM	3,56	0,78	2,00	4,78	6,56
49	KDSI	5,19	4,02	2,85	1,68	0,51
50	LION	1,36	2,95	4,54	6,13	7,72
51	LTLS	3,18	2,23	1,28	0,33	0,62
52	LMSH	8,05	1,37	5,31	11,99	18,67
53	MERK	17,4	15,58	13,76	11,94	10,12
54	MLBI	52,67	30,63	8,59	13,45	18,31
55	MICE	7,72	2,78	2,16	7,10	12,04
56	MTDL	8,76	5,89	3,02	0,15	2,72
57	MYOR	10,93	6,26	1,59	3,08	4,57
58	NIPS	2,32	0,15	2,02	4,19	6,36
59	PBRX	1,36	0,67	0,02	0,71	1,40
60	PICO	2,34	1,22	0,09	1,02	1,95
61	PYFA	4,47	2,29	0,10	2,07	4,04
62	ROTI	2,97	1,63	0,29	1,05	1,81
63	SCCO	6,72	4,65	2,58	0,51	1,56
64	SMGR	10,47	7,67	4,87	0,03	2,81
65	SMSM	22,73	7,23	8,27	9,77	11,27
66	STTP	9,22	7,78	6,34	4,90	3,46
67	SKLT	3,61	2,81	2,01	1,21	0,41
68	TBLA	6,8	3,4	0,00	3,40	6,80
69	TCID	7,58	6,18	4,78	3,38	1,98
70	TRIS	2,61	2,96	3,31	3,66	4,01
71	TSPC	7,5	5,7	3,90	2,10	0,30
72	TURI	8,71	6,83	4,95	3,07	1,19

73	TOTO	9,87	8,11	6,35	4,59	2,83
74	ULTJ	13,72	11,14	8,56	5,98	3,40
75	UNIT	0,25	0,10	0,05	0,20	0,35
76	UNTR	9,33	8,76	8,19	7,62	7,05
77	UNVR	37,05	46,66	56,27	65,88	75,49
78	LMPI	-3,73	-4,00	-4,27	-4,54	-4,81
79	MBTO	-3,16	-9,35	-5,54	-11,73	-13,92
80	MLPL	-8,41	-5,54	-2,67	-3,19	-3,71
81	MYTX	-8,28	-5,45	-2,62	-3,21	-3,80



Lampiran 5 Tabulasi Data State Owned Enterprise

No	Kode	State Owned Enterprises				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0	0	0	0	0
2	ABBA	0	0	0	0	0
3	AKRA	0	0	0	0	0
4	APLI	0	0	0	0	0
5	AISA	0	0	0	0	0
6	AKPI	0	0	0	0	0
7	ALDO	0	0	0	0	0
8	ALMI	0	0	0	0	0
9	ARGO	0	0	0	0	0
10	AMFG	0	0	0	0	0
11	ASGR	0	0	0	0	0
12	AUTO	0	0	0	0	0
13	ARNA	0	0	0	0	0
14	ASII	0	0	0	0	0
15	BAJA	0	0	0	0	0
16	BATA	0	0	0	0	0
17	BTON	0	0	0	0	0
18	BUDI	0	0	0	0	0
19	CLPI	0	0	0	0	0
20	BRAM	0	0	0	0	0
21	FAST	0	0	0	0	0
22	GDST	0	0	0	0	0
23	VOKS	0	0	0	0	0
24	CEKA	0	0	0	0	0
25	CPIN	0	0	0	0	0
26	DLTA	0	0	0	0	0
27	DPNS	0	0	0	0	0
28	DVLA	0	0	0	0	0
29	EKAD	0	0	0	0	0
30	ERTX	0	0	0	0	0
31	FASW	0	0	0	0	0
32	GGRM	0	0	0	0	0
33	GJTL	0	0	0	0	0
34	HDTX	0	0	0	0	0

35	HMSP	0	0	0	0	0
36	ICBP	0	0	0	0	0
37	IGAR	0	0	0	0	0
38	IKAI	0	0	0	0	0
39	INAF	0	0	0	0	0
40	INAI	0	0	0	0	0
41	INCI	0	0	0	0	0
42	INDF	0	0	0	0	0
43	INTP	0	0	0	0	0
44	JECC	0	0	0	0	0
45	JPFA	0	0	0	0	0
46	KAEF	0	0	0	0	0
47	KBLI	0	0	0	0	0
48	KBLM	0	0	0	0	0
49	KDSI	0	0	0	0	0
50	LION	0	0	0	0	0
51	LTLS	0	0	0	0	0
52	LMSH	0	0	0	0	0
53	MERK	0	0	0	0	0
54	MLBI	0	0	0	0	0
55	MICE	0	0	0	0	0
56	MTDL	0	0	0	0	0
57	MYOR	0	0	0	0	0
58	NIPS	0	0	0	0	0
59	PBRX	0	0	0	0	0
60	PICO	0	0	0	0	0
61	PYFA	0	0	0	0	0
62	ROTI	0	0	0	0	0
63	SCCO	0	0	0	0	0
64	SMGR	1	1	1	1	1
65	SMSM	0	0	0	0	0
66	STTP	0	0	0	0	0
67	SKLT	0	0	0	0	0
68	TBLA	0	0	0	0	0
69	TCID	0	0	0	0	0
70	TRIS	0	0	0	0	0
71	TSPC	0	0	0	0	0
72	TURI	0	0	0	0	0

73	TOTO	0	0	0	0	0
74	ULTJ	0	0	0	0	0
75	UNIT	0	0	0	0	0
76	UNTR	0	0	0	0	0
77	UNVR	0	0	0	0	0
78	LMPI	0	0	0	0	0
79	MBTO	0	0	0	0	0
80	MLPL	0	0	0	0	0
81	MYTX	0	0	0	0	0



Lampiran 6 Tabulasi Data *Ineffective Monitoring* (Persentase Dewan Komisaris Independen)

No	Kode	Ineffective Monitoring				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
2	ABBA	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
3	AKRA	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
4	APLI	0,333	0,500	0,500	0,500	0,500
5	AISA	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
6	AKPI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
7	ALDO	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
8	ALMI	0,500	0,333	0,333	0,333	0,333
9	ARGO	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
10	AMFG	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
11	ASGR	0,500	0,333	0,333	0,333	0,333
12	AUTO	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
13	ARNA	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
14	ASII	0,273	0,300	0,300	0,300	0,300
15	BAJA	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
16	BATA	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
17	BTON	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
18	BUDI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
19	CLPI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
20	BRAM	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
21	FAST	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
22	GDST	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
23	VOKS	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
24	CEKA	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
25	CPIN	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
26	DLTA	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
27	DPNS	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
28	DVLA	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429
29	EKAD	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
30	ERTX	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
31	FASW	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
32	GGRM	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
33	GJTL	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333

34	HDTX	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
35	HMSP	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
36	ICBP	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
37	IGAR	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
38	IKAI	1,000	0,667	0,667	0,667	0,667
39	INAF	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
40	INAI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
41	INCI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
42	INDF	0,375	0,375	0,375	0,375	0,375
43	INTP	0,429	0,429	0,429	0,429	0,429
44	JECC	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
45	JPFA	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
46	KAEF	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
47	KBLI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
48	KBLM	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
49	KDSI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
50	LION	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
51	LTLS	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
52	LMSH	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
53	MERK	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
54	MLBI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
55	MICE	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
56	MTDL	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
57	MYOR	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
58	NIPS	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
59	PBRX	0,667	0,667	0,667	0,667	0,667
60	PICO	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
61	PYFA	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
62	ROTI	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
63	SCCO	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
64	SMGR	0,286	0,286	0,286	0,286	0,286
65	SMSM	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
66	STTP	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
67	SKLT	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
68	TBLA	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
69	TCID	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
70	TRIS	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
71	TSPC	0,600	0,600	0,600	0,600	0,600

72	TURI	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
73	TOTO	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
74	ULTJ	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
75	UNIT	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
76	UNTR	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
77	UNVR	0,800	0,600	0,600	0,600	0,600
78	LMPI	0,500	0,500	0,500	0,500	0,500
79	MBTO	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333
80	MLPL	0,400	0,400	0,400	0,400	0,400
81	MYTX	0,333	0,333	0,333	0,333	0,333



Lampiran 7 Tabulasi Data Frequent Number of CEO's Picture

No	Kode	Frequent Number of CEO's Picture				
		2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	6	6	6	6	6
2	ABBA	6	6	6	6	6
3	AKRA	11	10	11	9	9
4	APLI	12	12	12	11	11
5	AISA	9	9	9	9	9
6	AKPI	11	11	11	10	10
7	ALDO	6	6	6	6	6
8	ALMI	9	9	9	7	7
9	ARGO	7	7	7	7	7
10	AMFG	6	6	6	6	6
11	ASGR	6	6	6	6	6
12	AUTO	6	6	6	6	6
13	ARNA	5	5	5	5	5
14	ASII	5	5	5	5	5
15	BAJA	9	9	9	9	9
16	BATA	7	7	7	6	6
17	BTON	7	7	7	6	6
18	BUDI	3	3	3	3	3
19	CLPI	5	5	5	5	5
20	BRAM	7	7	7	5	5
21	FAST	5	5	5	6	6
22	GDST	6	5	6	6	6
23	VOKS	5	6	6	6	6
24	CEKA	5	4	4	5	5
25	CPIN	4	4	4	5	5
26	DLTA	9	9	9	9	9
27	DPNS	7	7	7	6	6
28	DVLA	7	7	7	6	6
29	EKAD	3	3	3	3	3
30	ERTX	5	5	5	5	5
31	FASW	7	7	5	5	5
32	GGRM	7	7	7	6	6
33	GJTL	6	6	6	6	6
34	HDTX	6	6	6	5	5

35	HMSP	6	6	6	6	6
36	ICBP	5	5	5	5	5
37	IGAR	5	5	5	5	5
38	IKAI	9	9	9	9	9
39	INAF	7	7	7	6	6
40	INAI	7	7	6	6	6
41	INCI	3	3	3	3	3
42	INDF	5	5	5	5	5
43	INTP	7	7	7	5	5
44	JECC	5	5	6	6	6
45	JPFA	6	5	6	6	6
46	KAEF	5	6	6	6	6
47	KBLI	5	4	4	5	5
48	KBLM	4	4	4	5	5
49	KDSI	9	9	9	9	9
50	LION	7	7	7	6	6
51	LTLS	7	7	7	6	6
52	LMSH	3	3	3	3	3
53	MERK	5	5	5	6	6
54	MLBI	5	5	5	5	5
55	MICE	9	9	9	9	9
56	MTDL	7	7	7	6	6
57	MYOR	7	7	7	6	6
58	NIPS	3	3	3	3	3
59	PBRX	5	5	5	5	5
60	PICO	7	7	7	5	5
61	PYFA	5	5	5	6	6
62	ROTI	4	4	4	5	5
63	SCCO	5	6	6	6	6
64	SMGR	5	4	4	5	5
65	SMSM	4	4	4	5	5
66	STTP	7	8	8	7	7
67	SKLT	7	7	7	6	6
68	TBLA	7	7	7	6	6
69	TCID	3	3	3	3	3
70	TRIS	5	5	5	5	5
71	TSPC	6	6	5	5	5
72	TURI	7	7	7	6	6

73	TOTO	6	6	6	5	5
74	ULTJ	6	6	6	5	5
75	UNIT	6	6	6	5	6
76	UNTR	5	5	4	4	5
77	UNVR	5	5	6	6	5
78	LMPI	8	8	7	8	8
79	MBTO	7	7	7	6	6
80	MLPL	3	3	4	4	3
81	MYTX	5	5	5	4	4



Lampiran 8 Tabulasi Data F-Score

No	Kode	RSST					Dummy				
		2017	2018	2019	2020	2021	2017	2018	2019	2020	2021
1	ADES	-9,0595	-8,40754	-5,91172	-6,83091	-6,10064	0	0	0	0	0
2	ABBA	-12,8093	-0,15863	-6,59378	-7,42977	-7,69945	0	0	0	0	0
3	AKRA	0,72069	0,59469	0,46817	0,37730	0,37606	0	0	0	0	0
4	APLI	-9,19084	0,36895	-3,82394	-8,30264	-10,6180	0	0	0	0	0
5	AISA	0,34176	0,21601	0,10255	-0,03964	0,07720	0	0	0	0	0
6	AKPI	0,05324	0,08425	-0,10553	0,12276	0,13699	0	0	0	0	0
7	ALDO	-11,1439	0,33568	-7,21200	-15,4250	-14,5534	0	0	0	0	0
8	ALMI	-0,68499	-0,80301	-0,85625	-0,89111	-0,91571	0	0	0	0	0
9	ARGO	-2,34069	-2,88277	-3,16014	-3,43560	-3,51347	0	0	0	0	0
10	AMFG	0,11169	0,37752	0,35770	0,35053	0,34684	0	0	0	0	0
11	ASGR	-7,28097	0,68308	-4,12557	-4,97540	-5,69667	0	0	0	0	0
12	AUTO	0,61671	0,55883	0,49392	0,43605	0,41589	0	0	0	0	0
13	ARNA	-6,16868	0,60742	-4,06594	-6,10008	-7,90377	0	0	0	0	0
14	ASII	-0,14706	-0,19983	-0,24049	-0,27329	-0,30751	0	0	0	0	0
15	BAJA	-16,1141	-0,86166	-10,5569	-13,7767	-13,8115	0	0	0	0	0
16	BATA	-5,30508	0,89039	-3,38966	-8,21048	-8,11663	0	0	0	0	0
17	BTON	-1,57371	1,48513	-0,00618	-1,59653	-2,13889	0	1	0	0	0
18	BUDI	0,03616	-0,05653	-0,10381	-0,16502	-0,21471	0	0	0	0	0
19	CLPI	-3,90087	0,14343	-1,86675	-4,41413	-6,38333	0	0	0	0	0
20	BRAM	0,80374	0,77868	0,74217	0,71262	0,68820	0	0	0	0	0
21	FAST	0,42299	0,48739	0,53385	0,57267	0,60559	0	0	0	0	0
22	GDST	-6,06668	0,19755	-4,08364	-8,26726	-12,1920	0	0	0	0	0
23	VOKS	-0,02026	-0,11744	-0,18688	-0,23918	-0,28000	0	0	0	0	0
24	CEKA	-6,26642	0,39629	-6,58598	-10,4635	-11,1113	0	0	0	0	0
25	CPIN	0,69236	0,86800	0,95098	1,02140	1,08189	0	0	0	1	0
26	DLTA	-1,30974	1,57600	-0,21910	-1,00527	-1,65864	0	1	0	0	0
27	DPNS	-1,09317	1,31297	-0,15489	-1,98304	-3,56692	0	1	0	0	0
28	DVLA	-4,84191	1,16613	-3,21177	-3,87773	-4,48545	0	1	0	0	0
29	EKAD	-2,12410	0,71704	-1,05413	-3,05792	-4,74512	0	0	0	0	0
30	ERTX	-13,7003	-0,19257	-7,51253	-10,0788	-12,1187	0	0	0	0	0
31	FASW	-0,20344	0,15237	0,33873	0,48677	0,60721	0	0	0	0	0
32	GGRM	0,91418	0,96501	0,93991	0,91754	0,89748	0	0	0	0	0
33	GJTL	0,26302	0,14123	0,03020	-0,07311	-0,16948	0	0	0	0	0
34	HDTX	-0,31382	-0,50134	-0,79212	-1,20263	-1,82595	0	0	0	0	0

35	HMSP	1,31898	0,86887	0,48382	0,13617	-0,17926	1	0	0	0	0
36	ICBP	0,76699	0,67984	0,60848	0,54731	0,49430	0	0	0	0	0
37	IGAR	-1,19833	1,33434	0,03600	-1,57769	-2,86990	0	1	0	0	0
38	IKAI	-19,9529	0,15094	-6,40510	-10,2232	-12,3034	0	0	0	0	0
39	INAF	-1,40793	-1,23837	0,19612	0,66057	0,89030	0	0	0	0	0
40	INAI	-13,4163	-0,54792	-9,04751	-19,7465	-29,5315	0	0	0	0	0
41	INCI	-1,09971	1,19781	0,07910	-1,26900	-2,34015	0	1	0	0	0
42	INDF	0,40184	0,23053	0,06178	-0,08267	-0,17305	0	0	0	0	0
43	INTP	1,00935	1,00836	0,94830	0,88436	0,91948	1	1	0	0	0
44	JECC	-0,54531	-0,33914	-0,17420	-0,06494	0,01277	0	0	0	0	0
45	JPFA	0,54840	0,47634	0,41277	0,36083	0,31758	0	0	0	0	0
46	KAEF	0,21700	0,11844	0,06066	0,02895	0,00893	0	0	0	0	0
47	KBLI	0,66602	0,65052	0,68953	0,71947	0,74319	0	0	0	0	0
48	KBLM	-9,19694	0,46321	-4,82492	-7,82889	-10,2209	0	0	0	0	0
49	KDSI	-12,7003	-0,04235	-9,00381	-19,4080	-28,9466	0	0	0	0	0
50	LION	-5,37463	1,03370	-3,84451	-9,57964	-14,9231	0	1	0	0	0
51	LTLS	-0,15529	-0,14943	-0,13689	-0,12641	-0,11751	0	0	0	0	0
52	LMSH	-3,16491	1,07714	-0,88368	-3,59384	-5,74943	0	1	0	0	0
53	MERK	-4,80783	0,96458	-1,90043	-5,79532	-9,2210	0	0	0	0	0
54	MLBI	-0,19100	-0,55236	-0,88797	-1,19937	-1,48908	0	0	0	0	0
55	MICE	-4,71357	0,76969	-3,08315	-3,56330	-4,01523	0	0	0	0	0
56	MTDL	0,58248	0,57993	0,53512	0,57774	0,61328	0	0	0	0	0
57	MYOR	0,66465	0,71766	0,74372	0,76265	0,77703	0	0	0	0	0
58	NIPS	0,13158	0,07617	0,03528	0,00216	-0,02521	0	0	0	0	0
59	PBRX	0,99791	0,88762	0,89859	0,90883	0,91840	0	0	0	0	0
60	PICO	-11,7793	0,19832	-8,51339	-19,4512	-26,2255	0	0	0	0	0
61	PYFA	-4,72366	0,78252	-1,97506	-5,48686	-7,55306	0	0	0	0	0
62	ROTI	0,83845	0,75795	0,72654	0,69093	1,05410	0	0	0	0	1
63	SCCO	0,80142	0,61654	0,61232	0,61090	0,60960	0	0	0	0	0
64	SMGR	0,57160	0,58612	0,61580	0,64347	0,66932	0	0	0	0	0
65	SMSM	-3,70818	1,09265	-1,52592	-2,06119	-2,49427	0	0	0	0	0
66	STTP	-6,78047	0,81738	-4,06819	-4,71496	-5,26890	0	0	0	0	1
67	SKLT	-11,2956	0,17343	-5,23616	-11,4154	-16,4690	0	0	0	0	0
68	TBLA	-0,01055	0,27604	0,37916	0,46139	0,52849	0	0	0	0	0
69	TCID	-3,46679	1,30524	-1,42012	-1,94124	-2,30455	0	1	0	0	0
70	TRIS	-5,21948	0,52072	-3,02169	-7,59351	-11,6377	0	0	0	0	0
71	TSPC	0,87684	0,87340	0,87447	0,88777	0,90040	0	0	0	0	0
72	TURI	0,41720	0,41962	0,37006	0,32801	0,29188	0	0	0	0	0

73	TOTO	0,70692	0,83777	0,94587	0,84336	0,92805	0	0	0	0	0
74	ULTJ	-2,66701	1,31166	-1,17560	-1,56723	-1,88666	0	1	0	0	0
75	UNIT	-7,50496	0,08131	-6,08893	-9,26542	-10,9389	0	0	0	0	0
76	UNTR	0,57417	0,32748	0,16785	0,06375	-0,07007	0	0	0	0	0
77	UNVR	-0,72640	-0,33777	0,11049	-0,18842	-0,31940	0	0	0	0	0
78	LMPI	-10,5766	0,14182	-7,19386	-9,59370	-10,4862	0	0	0	0	0
79	MBTO	-8,57787	0,52212	-8,62497	-15,8556	-18,7814	0	0	0	0	0
80	MLPL	-0,01688	0,48272	0,83338	0,73653	0,70316	0	0	0	0	0
81	MYTX	-0,83591	-0,78282	-0,90740	-1,02060	-0,78310	0	0	0	0	0



Lampiran 9 Hasil SPSS

Hasil Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
DFFS	405	0	1	,04	,195
FS	405	-,6775	2,1855	,122009	,2080294
EP	405	,02	2,38	,4964	,29458
FT	405	-27,19	76,92	4,9486	10,33941
SOE	405	0	1	,02	,130
IMo	405	,273	1,000	,39772	,095828
FNoCP	405	3	12	6,00	1,760
Valid N (listwise)	405				

Hasil Analisis Regresi Logistik

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95,0% C.I. for EXP(B)	
							Lower	Upper
Step 1 ^a FS	,719	2,767	,068	1	,795	,487	,002	110,458
EP	12,342	2,891	18,229	1	,000	,000	,000	,001
FT	,020	,035	,319	1	,572	1,020	,953	1,092
SOE	2,749	1,066	6,646	1	,010	15,619	1,933	126,238
IMo	1,106	4,381	,064	1	,801	,331	,000	1774,910
FNoCP	,324	,160	4,109	1	,043	1,382	1,011	1,891
Constant	-1,235	1,819	,461	1	,497	,291		

a. Variable(s) entered on step 1: FS, EP, FT, SOE, IMo, FNoCP.

Hasil Uji Kelayakan Model

Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	3,634	8	,889

Hasil Uji Keseluruhan Model (0) - Block 0: Beginning Block

Iteration History^{a,b,c}

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 1	0	178,118	-1,842
2		139,760	-2,666
3		134,937	-3,086
4		134,761	-3,186
5		134,761	-3,191
6		134,761	-3,191

Hasil Uji Keseluruhan Model (1) - Block 1: Method = Enter

Iteration History^{a,b,c,d}

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients						
		Constant	FS	EP	FT	SOE	IMo	FNoCP
Step 1	170,980	-1,817	-,090	-,542	,005	,917	-,146	,046
1	121,629	-2,519	-,217	-1,720	,012	1,569	-,395	,123
2	102,319	-2,465	-,264	-4,434	,018	1,878	-,708	,227
3	92,798	-1,973	-,195	-8,050	,016	2,161	-,800	,297
4	89,953	-1,574	-,341	-10,783	,016	2,509	-,865	,321
5	89,563	-1,304	-,612	-12,086	,019	2,706	-1,038	,324
6	89,552	-1,238	-,714	-12,333	,020	2,747	-1,103	,324
7	89,552	-1,235	-,719	-12,342	,020	2,749	-1,106	,324
8	89,552	-1,235	-,719	-12,342	,020	2,749	-1,106	,324
9	89,552	-1,235	-,719	-12,342	,020	2,749	-1,106	,324

Hasil Uji Koefisien Determinasi (Nagelkerke R square)

Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	89,552 ^a	,106	,373

Hasil Uji Wald

Variabel	B	Sig.	Kesimpulan
Financial Stability	,719	0,795	Ditolak
External Pressure	12,342	0,000	Diterima
Financial Targets	,020	0,572	Ditolak
State owned Enterprises	2,749	0,010	Diterima
Ineffective Monitoring	1,106	0,801	Ditolak
Frequent Number of CEO's Picture	,324	0,043	Diterima

Lampiran 10 Logbook Bimbingan TA



UNIVERSITAS NASIONAL FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

S1- Manajemen, S1- Akuntansi, dan S1- Pariwisata

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833307, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719

P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : febnas49@gmail.com

KONSULTASI BIMBINGAN

Npm : 193403516045
 Nama : NENENG SHERLY MAULINA
 Program Studi : Akuntansi
 Konsentrasi : Auditing

KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
30 October, 2022	bab 1 pendahuluan - analisis pengaruh <i>financial stability</i> , <i>external pressure</i> , <i>financial target</i> , dan <i>collusion</i> terhadap <i>fraudulent financial statement</i> (studi empiris pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bej periode 2017-2021)	Sudah Ditanggapi
9 November, 2022	bab 1 (sudah direvisi) dan bab 2	Sudah Ditanggapi
12 November, 2022	bab 1 (sudah direvisi), bab 2 dan 3	Sudah Ditanggapi
16 November, 2022	bab 1-3 analisis <i>fraud hexagon</i> terhadap <i>fraudulent financial statement</i>	Sudah Ditanggapi
17 November, 2022	bab 1-3	Sudah Ditanggapi

KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
19 January, 2023	revisi bab 1-3 (revisi seminar proposal)	Sudah Ditanggapi
30 January, 2023	bab 4 & 5	Sudah Ditanggapi
31 January, 2023	bab 1-5 (bab 4 & 5 sudah direvisi)	Sudah Ditanggapi
4 February, 2023	revisi analisis statistik deskriptif	Sudah Ditanggapi

Lampiran 11 Hasil Turnitin

NENENG SHERLY MAULINA TA

ORIGINALITY REPORT

14%	17%	11%	11%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	lib.unnes.ac.id Internet Source	5%
2	dspace.uii.ac.id Internet Source	4%
3	e-journal.uajy.ac.id Internet Source	3%
4	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
5	journal.maranatha.edu Internet Source	1%
6	docplayer.info Internet Source	1%

Exclude quotes Off
Exclude bibliography Off

Exclude matches < 1%