

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui apakah terdapat pengaruh dari *financial target*, *ineffective monitoring*, rasionalisasi, dan perubahan direksi terhadap potensi kecurangan laporan keuangan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar dan *listing* di BEI tahun 2015-2019. Berdasarkan hasil analisis pembahasan yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Financial target* berpengaruh positif terhadap potensi kecurangan laporan keuangan, maka hipotesis pertama diterima.
2. *Ineffective monitoring* tidak berpengaruh terhadap potensi kecurangan laporan keuangan, maka hipotesis kedua tidak diterima.
3. Rasionalisasi berpengaruh positif terhadap potensi kecurangan laporan keuangan, maka hipotesis ketiga diterima.
4. Perubahan direksi tidak berpengaruh terhadap potensi kecurangan laporan keuangan, maka hipotesis keempat tidak diterima.

#### 5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil dari penelitian ini *financial target* dan rasionalisasi berpengaruh positif terhadap potensi kecurangan laporan keuangan. *Financial target* merupakan salah satu proksi yang digunakan untuk mengukur kecurangan yang

disebabkan oleh adanya tekanan (*pressure*). Tekanan tersebut menuntut manajemen untuk dapat mencapat target keuangan perusahaan supaya menunjukkan hasil yang baik dalam pencapaian suatu kinerja perusahaan. Maka dari itu, tekanan yang besar dirasakan tersebut dapat mendorong manajemen untuk melakukan kecurangan terhadap laporan keuangan dengan segala macam cara. Rasio pengembalian atas aset (ROA) ialah pengukuran yang digunakan untuk mengukur *financial target*. Semakin tinggi ROA yang dihasilkan perusahaan maka dapat menunjukkan seberapa besar perusahaan mampu dalam menghasilkan laba yang tinggi. Untuk itu manajemen harus bisa menunjukkan kemampuannya dalam memperoleh laba yang tinggi pada setiap tahun selanjutnya. Hasil tersebut bermanfaat bagi manajemen sendiri karena dapat memperoleh insentif atau bonus atas keberhasilannya dan berguna bagi keberlangsungan perusahaan dalam proses pengambilan keputusan dimasa yang akan datang.

Rasionalisasi diprosikan dengan menggunakan pengukuran total aset akrual (TATA) merupakan prinsip akrual manajemen yang membenarkan setiap perbuatannya dan dapat melakukan kecurangan dengan mengubah angka-angka sehingga menghasilkan laba yang meningkat guna menunjukkan laporan keuangan yang disajikan baik adanya. Karena prinsip akrual tersebut mengakui adanya transaksi yang dicatat pada saat transaksi terjadi bukan pada saat penerimaan atau pengeluaran kas. Oleh karena itu dibutuhkan pengawasan serta integritas tinggi yang dimiliki manajemen supaya dapat mencegah tindakan kecurangan laporan keuangan yang mungkin terjadi dalam suatu perusahaan.

### 5.3 Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini adalah terdapat beberapa perusahaan yang tidak memiliki informasi lengkap terkait dengan laporan keuangan tahunan yang digunakan dalam penelitian ini. Sehingga, mengakibatkan banyaknya sampel dari perusahaan manufaktur yang terbuang karena tidak sesuai dengan kriteria penelitian. Selain itu, variabel rasionalisasi yang diprosikan dengan total akrual (TATA) memiliki kesamaan perhitungan dalam 8 rasio Beneish *M-Score* sehingga kemungkinan adanya endogenitas data.

### 5.4 Saran

Untuk penelitian selanjutnya, apabila potensi kecurangan diukur menggunakan rasio Beneish *M-score* maka variabel rasionalisasi dapat diprosikan dengan menggunakan pergantian auditor.

## DAFTAR PUSTAKA

- ACFE. (2014). *Report To The Nations On Occupational Fraud And Abuse*. Dipetik Agustus 28, 2020, dari <https://www.acfe.com/>
- ACFE. (2016). *Report to Nation*. Indonesia: Association of Certified Fraud Examiners.
- Agusputri, H., & Sofie. (2019). Faktor - Faktor yang Berpengaruh Terhadap Fraudulent Financial Reporting dengan Menggunakan Analisis Fraud Pentagon. *Jurnal Informasi Perpajakan, Akuntansi dan Keuangan Publik Vol14, No. 2*, 105-124.
- Alfian, F., & Triani, N. N. (2019). Fraudulent Financial Reporting Detection Using Beneish M-Score Model in Public Companies in 2012-2016. *Asia Pasific Journal*, Vol 4, No 1.
- Amara, I. A. (2013). Detection of fraud in financial statements: French companies as a case study. *International Journal of Academic Research in Accounting, Finance and Management Sciences*, 3(3), 40-51.
- Anthony, R. N., & Govindarajan, V. (2005). *Management Control System, edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat.
- Aprilia, R., H, H., & A., A.A. (2017). Pengaruh Financial Stability, Personal Financial Need, Ineffective Monitoring, Change in Auditor Dan Change in Director Terhadap Financial Statement Fraud Dalam Perspektif Fraud Diamond (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efe. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, vol. 4, no. 1, 1472-1486.
- Aulia, H. (2018, April 10). Analisis Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Potensi Kecurangan Laporan Keuangan (*Studi pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI tahun 2014-2016*). Dipetik Maret 29, 2021, dari <https://dspace.uji.ac.id/>
- Beneish, M. D. (1999). The Detection of Earning Manipulation. *Financial Analyst Journal*.
- Caesar, M. (2017). *Analisis Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud (Studi pada Perusahaan Property, Real Estate and Building*

- Construction yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015).* Jakarta: Fakultas Ekonomi dan Bisnis UIN Syarif Hidayatullah.
- Cressey, D. R. (1953). *Other people's money; a study in the social psychology of Embezzlement.* New York: Free Press.
- Devy, K. L., & dkk. (2017). Pengaruh Frequent Number Of Ceo's Picture, Pergantian Direksi Perusahaan Dan External Pressure Dalam Mendeteksi Fraudulent Financial Reporting. *e-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha.*
- Eisenhardt, K. M. (1989). Agency theory: An assessment and review. *Academy of management review*, 14(1), 57-74.
- Fajrian, H. (2020, Februari 12). *TPS Food Sajikan Ulang Lapkeu 2017, Rugi Membengkak Jadi Rp 5 Triliun.* Dipetik Oktober 26, 2020, dari katadata: <https://katadata.co.id/>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariative dengan Program IBM SPSS (Edisi 9).* Semarang, Indonesia: Badan Penerbit - UNDIP.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman (Edisi 6).* Yogyakarta, Indonesia: BPFE UGM.
- IAI. (2019). *PSAK 1 Penyajian Laporan Keuangan.* Dipetik April 11, 2021, dari Ikatan Akuntansi Indonesia: <http://iaiglobal.or.id/v03/standar-akuntansi-keuangan/pernyataan-sak-7-psak-1-penyajian-laporan-keuangan>
- IAPI. (2015). *Standar Audit (SA) 200.* Dipetik April 8, 2021, dari Institut Akuntan Publik Indonesia : <http://iapi.or.id/>
- IAPI. (2015). *Standar Audit (SA) 240.* Dipetik Maret 29, 2021, dari Institut Akuntan Publik Indonesia: <http://spap.iapi.or.id/1/files/SA%202020/SA%2020240.pdf>
- Imelda, Elsa dan Rouslita Suhendah. (2011). *Pengaruh Asimetri Informasi, Kinerja Masa Kini, dan Kinerja Masa Depan Terhadap Manajemen Laba.* Laporan Penelitian. Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanagara. Jakarta
- Karyono, D. (2013). *Forensic Fraud.* Yogyakarta: CV Andi .
- Kencana, R. W. (2012, Oktober 5). *Kasus Kimia Farma ( Etika Bisnis ).* Dipetik Maret 9, 2021, dari Kompasina: <https://www.kompasiana.com/>

- Latifatussolikhah, N., & Pertiwi, D. A. (2020). Deteksi Financial Statement Fraud dengan Metode Beneish Ratio Index (Studi Kasus Perusahaan yang Melakukan Penawaran Saham Perdana (IPO) di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018). *Journal of Financial and Accounting Studies Vol 2 No. 3*, 162-176.
- Oktarigusta, L. (2017). Analisis Fraud Diamond Untuk Mendeteksi Terjadinya Financial Statement Fraud Di Perusahaan (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2012-2015). *Jurnal Ekonomi Manajemen Sumber Daya Vol.19, No. 2*, 93-108.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 33 / POJK. 04 / 2014 tentang Direksi dan Dewan Komisaris Emiten atau Perusahaan Publik
- Permana, J. F. (2018). Pengaruh Fraud Diamond Terhadap Kecurangan Laporan Keuangan Pada Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016. Surabaya.
- Puspitadewi, E., & Sormin, P. (2018). Pengaruh Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014 – 2016). *Jurnal Akuntansi, 12 (2)*, 146-162.
- Putri, I. G., & dkk. (2017). Pengaruh Financial Targets Dan Ineffective Monitoring Terhadap Terjadinya Fraud (Studi Kasus Pada Koperasi Serba Usaha Dana Pertiwi Seririt, Kecamatan Seririt, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali). *e-Journal S1 Ak Universitas Pendidikan Ganesha*.
- Retnowati, D., & Triyanto, D. N. (2020). Pengaruh Fraud Diamond Terhadap Financial Statement Fraud (Studi Kasus Pada Perusahaan Properti, Real Estate, dan Konstruksi Bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2019). *e-Proceeding of Management : Vol.7, No.2*, 5780.
- Septriani, Y., & Handayani, D. (2018). Mendeteksi Kecurangan Laporan Keuangan dengan Analisis Fraud Pentagon. *Jurnal Akuntansi, Keuangan dan Bisnis Vol 11, No. 1*, 11-23.
- 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.

- Sihombing, K. S., & Rahardjo, S. N. (2014). Analisis Fraud Diamond Dalam Mendeteksi Financial Statement Fraud : Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (Bei) Tahun 2010-2012. *Diponegoro Journal of Accounting, vol.3, no. 2*, 657-668.
- 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. *Corporate Governance and Firm Performance Advances in Financial Economic, Vol.13*, 53-81.
- Standar Pemeriksaan Keuangan Negara (2017). Dipetik September 19, 2020, dari Badan Pemeriksaan Keuangan Republik Indonesia: <https://www.bpk.go.id/>
- Trepti, W. H. (2019). Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. Gresik: Muhammadiyah University of Gresik Repository.
- Tuanakotta, T. M. (2007). *Akuntansi Forensik & Audit Investigatif, Edisi 2*. Jakarta: Salemba Empat.
- Wells, J. T. (2011). *Fraud Handbook Prevention and Detection Third Edition*. New York: John Wiley & Sons, Inc.
- Wolfe D.T dan Hermason D.R. (2004). The Fraud Diamond:Considering the Four Elements of Fraud. *The CPA Journal 74.12*, 38-42.
- Yesiariani, M., & Rahayu, I. (2017). Deteksi Financial Statement Fraud: Pengujian dengan Fraud Diamond. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia, Vol 21, No. 1*.



# LAMPIRAN

## DAFTAR SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	ADES	Akasha Wira International Tbk
2	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
3	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
4	BUDI	Budi Starch & Sweetener Tbk
5	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
6	DLTA	Delta Jakarta Tbk
7	ICBP	Indofood Cbp Sukses Makmur Tbk
8	IIPK	Inti Agri Resources Tbk
9	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
10	MYOR	Mayora Indah Tbk
11	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
12	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
13	SKBM	Sekar Bumi Tbk
14	SKLT	Sekar Laut Tbk
15	STTP	Siantar Top Tbk
16	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry And Trading Company Tbk
17	GGRM	Gudang Garam Tbk
18	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
19	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
20	INAF	Indofarma (Persero) Tbk
21	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
22	KLBF	Kalbe Farma Tbk
23	PYFA	Pyridam Farma Tbk
24	KINO	Kino Indonesia Tbk
25	TCID	Mandom Indonesia Tbk
26	CINT	Chitose International Tbk
27	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
28	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
29	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk
30	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
31	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
32	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
33	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk

34	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
35	AMFG	Asahimas Flat Glass
36	ARNA	Arwana Citra Mulia Tbk
37	MLIA	Mulia Industrindo Tbk
38	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
39	APLI	Asiplast Industries Tbk
40	BRNA	Berlina Tbk
41	FPNI	Lotte Chemical Titan Tbk
42	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk
43	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
44	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
45	TALF	Tunas Alfin Tbk
46	TRST	Trias Sentosa Tbk
47	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
48	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
49	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
50	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk
51	KDSI	Kedawung Setia Industrial Tbk
52	SPMA	Suparma Tbk
53	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
54	ADMG	Polychem Indonesia Tbk
55	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
56	BRPT	Barito Pasific Tbk
57	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
58	EKAD	Ekadharma International Tbk
59	INCI	Intan Wijaya International Tbk
60	SRSN	Indo Acitama Tbk
61	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
62	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
63	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
64	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
65	INAI	Indal Alumunium Industry Tbk
66	ISSP	Steel Pipe Industry Of Indonesia Tbk
67	LION	Lion Metal Works Tbk
68	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
69	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk

70	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
71	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
72	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
73	ASII	Astra International Tbk
74	AUTO	Astra Otoparts Tbk
75	BOLT	Garuda Metallindo Tbk
76	BRAM	Indo Kordsa Tbk
77	GDYR	Goodyear Indonesia Tbk
78	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
79	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
80	INDS	Indospring Tbk
81	MASA	Multistrada Arah Sarana Tbk
82	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
83	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
84	ERTX	Eratex Djaya Tbk
85	ESTI	Ever Shine Tbk
86	INDR	Indo-Rama Synthetics Tbk
87	PBRX	Pan Brothers Tbk
88	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
89	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
90	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
91	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
92	STAR	Star Petrochem Tbk
93	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
94	TRIS	Trisula International Tbk
95	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
96	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
97	JECC	Jembo Cable Company Tbk
98	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
99	VOKS	Voksel Electric Tbk
100	BATA	Sepatu Bata Tbk

### TABEL PERHITUNGAN VARIABEL

KODE	PERIODE	ROA	BDOUT	TATA	DCHANGE	MSCORE
ADES	2015	0,0503	0,3333	0,0278	0	1
	2016	0,0729	0,3333	-0,0749	1	0
	2017	0,0455	0,3333	-0,043	0	0
	2018	0,0601	0,3333	-0,0868	1	0
	2019	0,102	0,3333	-0,09	0	0
ALTO	2015	-0,0206	0,3333	-0,0523	0	0
	2016	-0,0227	0,3333	-0,0301	1	0
	2017	-0,0567	0,5000	-0,0679	0	0
	2018	-0,0298	0,5000	-0,0481	0	1
	2019	-0,0067	0,5000	-0,0405	0	0
BTEK	2015	0,0009	0,3333	-0,1734	0	0
	2016	0,0005	0,3333	-0,028	1	1
	2017	-0,0081	0,3333	0,0225	0	1
	2018	0,0147	0,3333	-0,1956	0	0
	2019	-0,0169	0,3333	-0,0647	0	1
BUDI	2015	0,0065	0,3333	-0,0137	1	1
	2016	0,0132	0,3333	-0,0801	0	0
	2017	0,0155	0,3333	-0,0028	0	0
	2018	0,0149	0,3333	0,0135	0	1
	2019	0,0213	0,3333	-0,0624	0	0
CEKA	2015	0,0717	0,5000	-0,0177	1	0
	2016	0,1751	0,5000	0,077	0	1
	2017	0,0771	0,5000	-0,0471	1	0
	2018	0,0793	0,5000	-0,1402	0	0
	2019	0,1547	0,5000	-0,1206	0	0
DLTA	2015	0,185	0,4000	0,0034	1	0
	2016	0,2125	0,4000	0,0561	0	1
	2017	0,2087	0,4000	0,0243	0	0
	2018	0,2219	0,4000	0,0648	0	0
	2019	0,2229	0,4000	0,0968	1	1
ICBP	2015	0,1101	0,5000	0,0197	0	0
	2016	0,1256	0,5000	0,014	0	0

	2017	0,1121	0,5000	0,001	1	0
	2018	0,1356	0,5000	0,0522	0	1
	2019	0,1385	0,5000	0,0001	0	0
IIPK	2015	-0,0486	0,3333	-0,0691	0	1
	2016	-0,0755	0,3333	-0,0836	0	1
	2017	-0,0414	0,3333	-0,0423	0	0
	2018	-0,0488	0,3333	-0,0594	0	0
	2019	0,2213	0,3333	0,2124	0	1
INDF	2015	0,0404	0,3750	0,0082	0	0
	2016	0,0641	0,3750	0,0099	0	0
	2017	0,0585	0,3750	0,0131	0	0
	2018	0,0514	0,3750	0,0157	1	0
	2019	0,0614	0,3750	-0,0478	0	0
MYOR	2015	0,1102	0,4000	-0,0614	0	0
	2016	0,1075	0,4000	-0,0315	0	1
	2017	0,1093	0,4000	-0,0166	0	1
	2018	0,1001	0,4000	-0,0528	0	1
	2019	0,1071	0,4000	0,0918	0	0
PSDN	2015	-0,0687	0,3333	0,0611	0	0
	2016	-0,0561	0,3333	0,1093	1	0
	2017	0,0466	0,3333	0,1136	0	1
	2018	-0,0668	0,3333	0,0645	0	0
	2019	-0,0337	0,3333	0,0804	0	0
ROTI	2015	0,1	0,3333	0,0433	1	0
	2016	0,0958	0,3333	-0,0155	1	0
	2017	0,0297	0,3333	-0,0405	1	0
	2018	0,0289	0,3333	-0,0248	0	0
	2019	0,0505	0,3333	-0,0283	1	0
SKBM	2015	0,0525	0,3333	-0,0116	0	0
	2016	0,0225	0,3333	-0,0567	1	1
	2017	0,0159	0,3333	-0,0694	0	1
	2018	0,009	0,3333	-0,0655	0	1
	2019	0,0005	0,3333	0,0473	0	0
SKLT	2015	0,0532	0,3333	-0,0052	0	0
	2016	0,0363	0,3333	0,0414	0	1
	2017	0,0361	0,3333	0,0396	1	0
	2018	0,0428	0,3333	0,0333	0	1
	2019	0,0568	0,3333	0,0018	0	0
STTP	2015	0,0967	0,5000	0,0194	0	0

	2016	0,0745	0,5000	0,0215	0	1
	2017	0,0922	0,5000	-0,0054	0	0
	2018	0,0969	0,5000	0,0303	1	1
	2019	0,1675	0,5000	0,0372	0	1
ULTJ	2015	0,1478	0,3333	0,0088	0	0
	2016	0,1674	0,3333	0,0362	0	0
	2017	0,1372	0,3333	-0,0072	0	0
	2018	0,1263	0,3333	0,0672	1	1
	2019	0,1567	0,5000	0,0422	1	1
GGRM	2015	0,1016	0,5000	0,0856	0	1
	2016	0,106	0,5000	0,0317	0	1
	2017	0,1162	0,5000	0,0334	0	0
	2018	0,1128	0,5000	-0,0108	1	0
	2019	0,1383	0,5000	-0,1203	0	1
WIIM	2015	0,0976	0,3333	-0,1143	0	1
	2016	0,0785	0,3333	0	0	0
	2017	0,0331	0,3333	0,0857	0	0
	2018	0,0407	0,3333	-0,0559	0	0
	2019	0,021	0,3333	0,0421	0	0
DVLA	2015	0,0784	0,3333	-0,0507	1	0
	2016	0,0993	0,4286	0,0176	1	0
	2017	0,0989	0,4286	-0,0028	0	0
	2018	0,1192	0,4286	0,1463	1	1
	2019	0,1212	0,4286	0,0157	0	0
INAF	2015	-0,0126	0,3333	-0,0783	1	0
	2016	0,0043	0,3333	0,2164	0	1
	2017	-0,0303	0,3333	-0,1333	1	0
	2018	-0,0227	0,3333	0,0313	0	0
	2019	0,0058	0,5000	-0,008	1	1
KAEF	2015	0,076	0,5000	0,0464	0	1
	2016	0,0589	0,5000	0,0401	0	1
	2017	0,0456	0,5000	0,0611	1	1
	2018	0,0472	0,4000	0,0358	0	0
	2019	0,1502	0,4000	0,1031	1	1
KLBF	2015	0,0009	0,4286	0,0214	1	0
	2016	0,1544	0,4286	0,0612	0	1
	2017	0,1476	0,4286	0,0742	0	1
	2018	0,1376	0,3333	0,0295	1	1
	2019	0,1252	0,4286	0,0444	1	1

PYFA	2015	0,0193	0,3333	-0,0697	1	0
	2016	0,0308	0,3333	0	0	0
	2017	0,0447	0,3333	-0,071	1	0
	2018	0,0452	0,3333	0,0347	0	0
	2019	0,049	0,3333	-0,0267	1	0
KINO	2015	0,0819	0,5000	0,1275	1	1
	2016	0,0551	0,5000	0,0632	0	1
	2017	0,0339	0,2500	-0,0307	1	0
	2018	0,0418	0,5000	0,0111	0	0
	2019	0,1098	0,5000	0,1318	1	1
TCID	2015	0,2615	0,5000	0,2221	1	1
	2016	0,0742	0,4000	-0,0196	1	0
	2017	0,0758	0,5000	-0,0511	1	0
	2018	0,0708	0,4000	0,0169	0	0
	2019	0,0569	0,4000	0,0292	1	1
CINT	2015	0,077	0,5000	0,0429	0	0
	2016	0,0516	0,5000	-0,029	1	0
	2017	0,0622	0,5000	0,0107	0	0
	2018	0,0276	0,5000	0,0648	0	1
	2019	-0,0971	0,5000	0,0145	1	0
KICI	2015	0,0088	0,3333	0,0506	0	1
	2016	0,0026	0,3333	0,0048	0	1
	2017	0,0532	0,3333	0,0295	0	0
	2018	-0,0057	0,3333	-0,0038	0	0
	2019	-0,0208	0,3333	-0,0808	0	0
LMPI	2015	0,005	0,5000	0,0028	0	0
	2016	0,0086	0,5000	-0,0084	0	0
	2017	-0,0373	0,5000	-0,0213	0	0
	2018	-0,059	0,5000	-0,1118	0	0
	2019	-0,0565	0,5000	-0,101	0	0
INTP	2015	0,0593	0,2857	0,0216	1	0
	2016	0,029	0,2857	0,0199	1	0
	2017	0,0644	0,2857	-0,0171	1	0
	2018	0,0412	0,3333	-0,021	0	0
	2019	0,0662	0,3333	-0,0453	0	0
SMBR	2015	0,1084	0,2000	-0,0242	0	0
	2016	0,1576	0,6000	0,06	1	1
	2017	0,1284	0,2000	0,0051	1	1
	2018	0,0137	0,4000	0,0146	0	0

	2019	0,0054	0,4000	-0,0002	0	0
SMCB	2015	0,0202	0,4286	-0,0106	1	0
	2016	-0,0144	0,4286	-0,0585	0	0
	2017	-0,0386	0,4286	-0,0766	1	0
	2018	-0,0444	0,2000	-0,0587	1	0
	2019	0,0255	0,3333	0,0236	0	0
SMGR	2015	0,0336	0,2857	-0,0377	1	0
	2016	0,0012	0,2857	-0,0022	1	0
	2017	0,1186	0,2857	-0,0003	0	1
	2018	0,0608	0,2857	-0,007	0	0
	2019	0,0297	0,2857	-0,0302	1	0
WTON	2015	0,0386	0,3333	-0,0642	0	0
	2016	0,0605	0,5000	0,09	1	1
	2017	0,0482	0,5000	-0,0193	1	1
	2018	0,0548	0,3333	-0,0129	0	0
	2019	0,0494	0,3333	-0,0483	0	0
TIRT	2015	-0,0011	0,3333	-0,0295	1	0
	2016	0,0355	0,3333	0,0429	1	0
	2017	0,1025	0,5000	0,0174	1	1
	2018	-0,0395	0,3333	-0,0282	0	0
	2019	0,121	0,5000	-0,0678	0	1
AMFG	2015	0,0799	0,5000	0,0228	1	1
	2016	-0,0578	0,3333	0,0028	1	0
	2017	0,0062	0,3333	-0,0376	1	0
	2018	0,0008	0,3333	-0,0244	1	0
	2019	-0,0151	0,3333	-0,0141	1	0
ARNA	2015	0,0498	0,3333	-0,0115	0	0
	2016	0,0592	0,3333	0,0176	0	0
	2017	0,0763	0,3333	-0,0496	0	0
	2018	0,0957	0,3333	-0,0877	0	0
	2019	0,0473	0,4000	-0,043	0	0
MLIA	2015	-0,0219	0,4000	-0,0783	1	0
	2016	0,0012	0,4000	-0,0315	1	0
	2017	0,0092	0,4000	-0,0372	1	0
	2018	0,0359	0,4000	0,0071	1	0
	2019	0,022	0,4000	0,0019	0	0
TOTO	2015	0,1169	0,5000	0,0581	1	1
	2016	0,0653	0,4000	-0,0211	1	0
	2017	0,099	0,4000	-0,0155	1	0

	2018	0,1197	0,4000	0,0329	1	0
	2019	0,0482	0,4000	-0,0317	1	0
APLI	2015	0,006	0,3333	-0,0721	0	0
	2016	0,0338	0,5000	0,0091	0	0
	2017	-0,0033	0,3333	-0,0176	0	0
	2018	-0,0467	0,5000	-0,0422	1	0
	2019	0,0229	0,5000	0,0025	0	0
BRNA	2015	-0,0039	0,3333	-0,1531	1	0
	2016	0,0061	0,5000	-0,0334	0	0
	2017	-0,0907	0,4000	-0,1187	1	0
	2018	-0,0096	0,4000	-0,0314	0	1
	2019	-0,0721	0,4000	-0,1333	1	0
FPNI	2015	0,0128	0,5000	-0,1123	0	0
	2016	0,0106	0,5000	0,015	0	0
	2017	0,1339	0,5000	-0,018	1	1
	2018	-0,0091	0,5000	0,0271	0	0
	2019	-0,0261	0,5000	-0,0586	0	0
IGAR	2015	0,0313	0,5000	-0,0438	0	0
	2016	0,1577	0,3333	0,0729	1	1
	2017	0,0398	0,3333	0,0149	0	0
	2018	0,0783	0,3333	0,1048	0	1
	2019	0,0985	0,3333	-0,0435	1	0
IMPC	2015	0,0775	0,5000	0,0177	0	0
	2016	0,0553	0,5000	0,0001	1	0
	2017	0,1411	0,5000	0,0396	0	1
	2018	0,0445	0,5000	0,0313	0	0
	2019	0,0376	0,3333	-0,001	1	0
IPOL	2015	0,0095	0,3333	-0,0633	1	0
	2016	0,023	0,3333	0,0084	1	0
	2017	0,0086	0,3333	-0,017	0	0
	2018	0,0174	0,3333	0,0116	1	0
	2019	0,0162	0,3333	-0,0502	0	0
TALF	2015	0,0777	0,5000	0,0782	0	1
	2016	0,0342	0,5000	0,0256	1	1
	2017	0,0233	0,5000	0,0338	0	1
	2018	0,0463	0,3333	0,0283	1	0
	2019	0,0207	0,3333	0,0091	0	0
TRST	2015	0,0075	0,3333	-0,025	0	0
	2016	0,0103	0,3333	-0,0656	0	0

	2017	0,0115	0,3333	-0,065	1	0
	2018	0,0147	0,3333	-0,0192	0	0
	2019	0,0089	0,3333	-0,0219	0	0
YPAS	2015	-0,0354	0,3333	-0,1566	1	0
	2016	-0,039	0,3333	0,0198	1	0
	2017	0,1282	0,3333	0,0403	0	1
	2018	0,0901	0,3333	0,0649	0	1
	2019	0,0125	0,3333	-0,1957	0	0
ALDO	2015	0,0658	0,6667	0,0826	0	1
	2016	0,0615	0,3333	-0,0107	0	0
	2017	0,0582	0,6000	0,052	0	1
	2018	0,048	0,5000	-0,0281	0	1
	2019	0,0848	0,3333	0,0243	0	0
FASW	2015	-0,0442	0,4000	-0,068	0	0
	2016	0,0906	0,3333	-0,1608	0	0
	2017	0,0636	0,3333	-0,0308	0	0
	2018	-0,0478	0,3333	0,0232	1	0
	2019	-0,0273	0,3750	0,0097	0	0
INKP	2015	0,0316	0,4286	0,0098	0	1
	2016	0,0295	0,4286	-0,0027	1	0
	2017	0,0541	0,4286	-0,0273	0	0
	2018	0,0672	0,4286	0,0219	0	1
	2019	0,0323	0,4286	-0,0149	1	0
KDSI	2015	0,0097	0,5000	0,0482	1	1
	2016	0,0413	0,5000	-0,0191	0	0
	2017	0,0519	0,5000	0,1164	0	1
	2018	0,0552	0,3333	0,0111	1	0
	2019	0,0511	0,3333	-0,1301	0	0
SPMA	2015	-0,0195	0,6000	-0,0653	0	0
	2016	0,0375	0,6000	-0,0718	0	0
	2017	0,0424	0,6000	-0,0048	0	0
	2018	0,036	0,6000	-0,0502	0	0
	2019	0,0552	0,6000	0,0268	1	1
TKIM	2015	0,0005	0,5000	-0,1362	0	0
	2016	0,0031	0,5000	-0,0603	1	0
	2017	0,0124	0,5000	-0,0023	1	1
	2018	0,0829	0,4286	0,0708	1	1
	2019	0,0544	0,4286	0,0083	0	0
ADMG	2015	-0,0575	0,2500	-0,1235	1	0

	2016	-0,054	0,2500	-0,1085	0	0
	2017	-0,0231	0,2500	-0,0535	0	0
	2018	-0,0046	0,2000	-0,0103	0	0
	2019	-0,1159	0,2000	-0,1536	0	0
AGII	2015	0,0097	0,1667	0,0135	0	1
	2016	0,011	0,3333	-0,007	0	0
	2017	0,0152	0,3333	-0,0125	1	1
	2018	0,0172	0,3333	-0,0276	0	0
	2019	0,0147	0,3333	-0,0396	0	0
BRPT	2015	0,0023	0,3333	-0,0203	0	0
	2016	0,0877	0,3333	-0,0527	0	1
	2017	0,0546	0,3333	0,0113	1	1
	2018	0,0344	0,3333	-0,0123	0	0
	2019	0,0191	0,5000	-0,0254	0	0
DPNS	2015	0,0359	0,3333	0,0245	0	0
	2016	0,0338	0,3333	-0,0062	0	0
	2017	0,0193	0,3333	0,0375	1	1
	2018	0,0291	0,3333	0,0783	1	1
	2019	0,0124	0,5000	0,01	0	0
EKAD	2015	0,1207	0,5000	-0,0889	0	0
	2016	0,1291	0,5000	0,0483	1	1
	2017	0,0956	0,5000	0,0641	0	1
	2018	0,0868	0,5000	0,0512	0	1
	2019	0,0799	0,5000	-0,0038	0	0
INCI	2015	0,1	0,3333	-0,0505	0	1
	2016	0,0371	0,3333	0,0801	1	1
	2017	0,0545	0,3333	0,0315	0	1
	2018	0,0426	0,3333	0,0254	0	1
	2019	0,0341	0,3333	0,0152	0	1
SRSN	2015	0,027	0,3750	0,1697	1	1
	2016	0,0154	0,3750	0,0283	0	0
	2017	0,0271	0,3750	0,0592	0	0
	2018	0,0564	0,3750	-0,1578	1	1
	2019	0,055	0,3333	-0,1025	1	1
TPIA	2015	0,0141	0,3333	-0,0262	0	0
	2016	0,141	0,3333	-0,0354	1	1
	2017	0,1068	0,3333	0,0101	1	1
	2018	0,0574	0,3333	-0,0471	0	0
	2019	0,0069	0,3333	-0,0578	0	0

UNIC	2015	-0,0039	0,2857	-0,035	1	0
	2016	0,0931	0,2857	-0,0034	0	0
	2017	0,0533	0,2857	-0,0043	0	0
	2018	0,0731	0,2857	0,0939	0	1
	2019	0,0518	0,2857	-0,0089	0	0
BTON	2015	0,0345	0,5000	0,0313	0	1
	2016	-0,0337	0,5000	-0,0362	0	0
	2017	0,062	0,5000	0,0476	0	1
	2018	0,128	0,5000	0,0399	0	1
	2019	0,0059	0,5000	-0,096	0	0
GDST	2015	-0,0466	0,3333	-0,0287	0	1
	2016	0,0252	0,3333	-0,0332	0	0
	2017	-0,004	0,3333	-0,0182	0	1
	2018	-0,0649	0,3333	-0,0984	1	1
	2019	0,0152	0,3333	0,0521	0	0
INAI	2015	0,0215	0,5000	0,0076	0	1
	2016	0,0266	0,5000	0,1552	0	1
	2017	0,0318	0,5000	0,0008	0	0
	2018	0,0289	0,3333	-0,0483	0	0
	2019	0,0277	0,3333	0,0942	0	1
ISSP	2015	0,0292	0,3333	0,0034	0	0
	2016	0,017	0,3333	0,085	0	1
	2017	0,0014	0,3333	-0,1153	0	0
	2018	0,0075	0,3333	0,0669	1	1
	2019	0,0289	0,3333	-0,0355	1	0
LION	2015	0,072	0,3333	0,014	0	0
	2016	0,0617	0,3333	0,002	0	0
	2017	0,0136	0,3333	0,0154	0	0
	2018	0,0211	0,3333	0,0214	1	1
	2019	0,0013	0,3333	0,0159	0	0
LMSH	2015	0,0145	0,3333	-0,0531	0	0
	2016	0,0384	0,3333	0,0157	0	0
	2017	0,0805	0,3333	0,013	0	0
	2018	0,018	0,3333	0,0438	0	1
	2019	-0,124	0,3333	-0,0883	0	0
NIKL	2015	-0,0416	0,3333	-0,1293	0	0
	2016	0,0212	0,3333	-0,0953	0	0
	2017	0,0108	0,3333	0,101	1	1
	2018	-0,0104	0,3333	0,0618	1	1

	2019	0,0177	0,3333	-0,0414	0	0
CPIN	2015	0,0742	0,5000	0,0194	0	0
	2016	0,0919	0,3333	-0,0072	0	0
	2017	0,1018	0,3333	0,0667	0	1
	2018	0,1646	0,3333	0,0315	0	0
	2019	0,1251	0,3333	0,0411	1	1
JPFA	2015	0,0306	0,5000	-0,044	0	0
	2016	0,1128	0,4000	0,0007	0	0
	2017	0,0523	0,5000	0,0471	0	1
	2018	0,0895	0,5000	0,0462	1	0
	2019	0,0818	0,5000	0,0301	1	1
MAIN	2015	-0,0157	0,6000	-0,0116	0	0
	2016	0,0554	0,6000	0,0131	0	0
	2017	0,0115	0,6000	-0,0656	1	0
	2018	0,0656	0,6000	0,007	0	0
	2019	0,0325	0,6000	-0,0137	0	1
ASII	2015	0,0636	0,4000	-0,0255	1	0
	2016	0,0699	0,3636	0,0109	1	0
	2017	0,0782	0,3636	0,0198	1	1
	2018	0,0794	0,3333	0,0212	1	1
	2019	0,0756	0,3333	0,0423	1	0
AUTO	2015	0,0225	0,3750	-0,0302	1	0
	2016	0,0331	0,3750	-0,0281	0	0
	2017	0,0371	0,3750	0,0215	1	1
	2018	0,0428	0,3750	0,0115	1	0
	2019	0,051	0,3750	0,003	0	0
BOLT	2015	0,1063	0,5000	0,2127	0	1
	2016	0,0974	0,5000	0,0104	1	0
	2017	0,0818	0,3333	0,028	0	0
	2018	0,0577	0,3333	0,0339	0	1
	2019	0,0407	0,3333	-0,0194	0	0
BRAM	2015	0,0431	0,4000	-0,0271	0	0
	2016	0,0753	0,4000	-0,0582	0	0
	2017	0,0649	0,4000	0,0265	1	1
	2018	0,0654	0,4000	-0,0488	1	0
	2019	0,0522	0,4000	-0,062	0	0
GDYR	2015	-0,0009	0,3333	-0,0572	0	0
	2016	0,0147	0,3333	0,0236	0	0
	2017	-0,0072	0,3333	0,0584	0	0

	2018	0,004	0,3333	0,0285	1	0
	2019	-0,0022	0,3333	0,019	0	0
GJTL	2015	-0,0179	0,3333	-0,0644	1	0
	2016	0,0332	0,2222	-0,0247	1	0
	2017	0,0025	0,2222	-0,0347	0	0
	2018	-0,0038	0,2000	-0,0287	0	0
	2019	0,0143	0,2857	-0,0425	0	0
IMAS	2015	-0,0009	0,4286	-0,0237	0	0
	2016	-0,0122	0,4286	-0,0135	0	0
	2017	-0,0019	0,4286	-0,0327	0	1
	2018	0,0027	0,4286	-0,1353	0	1
	2019	0,0035	0,5000	0,0227	0	0
INDS	2015	0,0008	0,3333	-0,0417	0	1
	2016	0,02	0,3333	-0,0538	0	0
	2017	0,0467	0,3333	-0,0657	0	0
	2018	0,0446	0,3333	0,0057	0	1
	2019	0,0358	0,3333	0,0334	0	0
MASA	2015	-0,0449	0,4000	0,1124	0	0
	2016	-0,011	0,4000	0,102	0	0
	2017	-0,0123	0,4000	0,0464	1	0
	2018	-0,0836	0,4000	0,1144	1	0
	2019	-0,0248	0,5000	0,0451	1	0
PRAS	2015	0,0042	0,3333	0,0019	0	0
	2016	-0,0017	0,3333	0,0003	0	0
	2017	-0,0021	0,3333	0,0039	0	0
	2018	0,0039	0,3333	-0,0056	0	1
	2019	-0,0263	0,3333	-0,0347	0	0
SMSM	2015	0,2078	0,3333	0,0233	0	0
	2016	0,2227	0,3333	-0,009	1	1
	2017	0,2273	0,5000	-0,1266	0	1
	2018	0,2262	0,5000	-0,0591	0	1
	2019	0,2056	0,5000	-0,0538	0	1
ERTX	2015	0,1972	0,5000	-0,1364	0	1
	2016	0,0726	0,3333	-0,2443	0	0
	2017	-0,0629	0,3333	0,1918	0	1
	2018	0,0352	0,3333	-0,0488	1	0
	2019	0,0225	0,3333	0,0539	0	0
ESTI	2015	-0,1845	0,6667	-0,1139	1	0
	2016	0,0633	0,6667	0,0912	0	1

	2017	-0,0277	0,5000	-0,0404	1	0
	2018	0,0228	0,5000	0,0979	0	0
	2019	-0,0457	0,5000	0,0263	0	1
INDR	2015	0,0126	0,3333	0,0234	0	0
	2016	0,0017	0,3333	-0,0765	0	0
	2017	0,0022	0,3333	-0,0748	0	0
	2018	0,077	0,3333	0,0187	0	1
	2019	0,0499	0,3333	0,0004	0	0
PBRX	2015	0,0195	0,5000	0,0866	1	1
	2016	0,0256	0,5000	0,1042	0	1
	2017	0,0136	0,5000	0,0566	0	1
	2018	0,0281	0,5000	0,0552	1	1
	2019	0,0259	0,5000	0,0664	0	1
POLY	2015	-0,0765	0,3333	-0,0624	0	0
	2016	-0,05	0,3333	-0,0882	0	0
	2017	-0,019	0,3333	-0,0849	0	0
	2018	0,0539	0,3333	0,0689	0	1
	2019	-0,0492	0,3333	-0,0049	0	0
RICY	2015	0,0112	0,3333	-0,0925	0	0
	2016	0,0109	0,3333	-0,0459	0	0
	2017	0,0121	0,3333	-0,1363	0	0
	2018	0,012	0,3333	-0,091	0	0
	2019	0,0106	0,3333	0,1183	0	1
SRIL	2015	0,0711	0,3333	0,0073	0	0
	2016	0,0627	0,3333	0,064	0	1
	2017	0,057	0,3333	0,0847	0	1
	2018	0,062	0,3333	0,0256	0	1
	2019	0,0562	0,3333	0,0643	1	1
SSTM	2015	-0,0145	0,4000	-0,051	0	1
	2016	-0,0242	0,4000	-0,0939	0	0
	2017	-0,0391	0,4000	-0,0933	1	0
	2018	0,002	0,4000	-0,0232	1	0
	2019	-0,0316	0,4000	-0,1066	0	0
STAR	2015	0,0004	0,5000	-0,0418	0	0
	2016	0,0007	0,5000	-0,0441	1	0
	2017	0,001	0,5000	-0,1204	0	0
	2018	0,0003	0,5000	-0,0401	0	0
	2019	0,0034	0,5000	-0,1187	1	0
TFCO	2015	-0,0052	0,2500	-0,0878	0	0

	2016	0,0193	0,2500	-0,0613	0	0
	2017	0,0099	0,2500	-0,0482	0	0
	2018	-0,0015	0,4000	-0,0118	0	1
	2019	-0,0168	0,4000	-0,0895	0	0
TRIS	2015	0,0765	0,3333	-0,0079	0	0
	2016	0,0394	0,3333	0,0544	1	1
	2017	0,0185	0,3333	-0,0221	0	0
	2018	0,0234	0,3333	-0,0105	0	0
	2019	0,0203	0,3333	0,0309	1	0
UNIT	2015	0,0008	0,5000	0,0573	1	0
	2016	0,002	0,5000	-0,0653	1	0
	2017	0,0025	0,5000	-0,0065	0	0
	2018	0,0012	0,5000	-0,011	1	0
	2019	0,0016	0,5000	-0,0102	0	0
PTSN	2015	0,0017	0,3333	-0,0394	0	0
	2016	0,0182	0,3333	0,0766	0	0
	2017	0,0073	0,3333	0,0299	0	0
	2018	0,0464	0,3333	0,0036	0	1
	2019	0,0056	0,3333	0,0048	0	0
JECC	2015	0,0018	0,6667	-0,0096	0	1
	2016	0,0834	0,6667	-0,0056	0	0
	2017	0,0432	0,6667	0,0133	0	0
	2018	0,0421	0,5000	0,0582	0	1
	2019	0,0543	0,5000	-0,0185	1	0
KBLM	2015	0,0195	0,3333	-0,0129	0	0
	2016	0,0332	0,3333	0,002	1	0
	2017	0,0356	0,3333	0,0406	1	1
	2018	0,0313	0,6667	0,0116	0	0
	2019	0,0301	0,6667	0,1082	0	0
VOKS	2015	0,0002	0,4000	-0,0089	0	0
	2016	0,0959	0,2857	0,018	1	0
	2017	0,0788	0,3333	-0,1492	1	1
	2018	0,0424	0,3333	-0,0915	1	1
	2019	0,0688	0,2857	0,0295	0	0
BATA	2015	0,1629	0,4000	0,2118	1	1
	2016	0,0525	0,4000	0,0573	1	1
	2017	0,0627	0,5000	0,0372	1	0
	2018	0,0775	0,3333	0,0598	0	1
	2019	0,0272	0,3333	-0,0149	1	0

## HASIL UJI OLAH DATA

### 1. Analisis Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial_Target	500	-.1845	.2615	.040416	.0587371
Ineffective_Monitoring	500	.1667	.6667	.393479	.0901237
Rasionalisasi	500	-.2443	.2221	-.005437	.0643481
Perubahan_Direksi	500	0	1	.33	.472
Kecurangan_Laporan_Keuangan	500	0	1	.33	.469
Valid N (listwise)	500				

### 2. Hasil Uji Kelayakan Model

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	13.437	8	.098

### 3. Hasil Uji Kelayakan Model Regresi Keseluruhan

#### Blok 0

**Iteration History<sup>a,b,c</sup>**

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients	
		Constant	
Step 0	1	631.411	-.696
	2	631.310	-.726
	3	631.310	-.726

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 631.310

c. Estimation terminated at iteration number 3  
because parameter estimates changed by less than .001.

## Blok 1

Iteration	-2 Log likelihood	Constant	Financial_Target	Coefficients		Rasionalisasi	Perubahan_Direksi
				Ineffective_Monitoring	Rasionalisasi		
Step 1	1	539.414	-1.484	6.598	1.283	8.574	.190
	2	530.095	-1.835	8.960	1.511	12.199	.238
	3	529.841	-1.891	9.430	1.528	12.962	.246
	4	529.840	-1.893	9.445	1.528	12.988	.246
	5	529.840	-1.893	9.445	1.528	12.988	.246

- a. Method: Enter
- b. Constant is included in the model.
- c. Initial -2 Log Likelihood: 631.310
- d. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

## 4. Koefisien Determinasi

Step	-2 Log likelihood	Model Summary	
		Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	529.840 <sup>a</sup>	.184	.256

- a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

## 5. Uji Hipotesis

**Variables in the Equation**

Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 <sup>a</sup>	Financial_Target	9.445	2.009	22.113	1	.000	12647.943	246.777	648240.276
	Ineffective_Monitoring	1.528	1.185	1.664	1	.197	4.610	.452	47.005
	Rasionalisasi	12.988	2.032	40.857	1	.000	437219.067	8148.882	23458495.234
	Perubahan_Direksi	.246	.223	1.221	1	.269	1.279	.826	1.981
	Constant	-1.893	.492	14.797	1	.000	.151		

a. Variable(s) entered on step 1: Financial\_Target, Ineffective\_Monitoring, Rasionalisasi, Perubahan\_Direksi.

