

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *financial distress*, ukuran perusahaan dan pergantian komite audit terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2019-2022. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan regresi logistik dengan IBM SPSS Statistics V 25. Penelitian ini mendapat total populasi sebanyak 76 perusahaan selama 4 tahun sehingga total sampel menjadi 304 pengamatan. Berdasarkan hasil analisis dari tiga hipotesis terdapat dua hipotesis yang didukung yaitu H1 dan H3 sedangkan H2 tidak didukung, maka dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. *Financial distress* berpengaruh positif terhadap *auditor switching*.
2. Ukuran perusahaan tidak berpengaruh terhadap *auditor switching*.
3. Pergantian komite berpengaruh positif terhadap *auditor switching*.

#### 5.2 Implikasi

Penelitian ini juga dapat menjadi faktor pertimbangan bagi investor saat memilih perusahaan untuk berinvestasi, dimana keputusan perusahaan untuk *auditor switching* dipengaruhi oleh berbagai variabel. Dalam penelitian ini terdapat dua variabel yang berpengaruh terhadap *auditor switching* yaitu:

1. *Financial distress* berpengaruh positif terhadap *auditor switching*. Dari hasil penelitian ini terdapat anomali karena situasi pada saat itu sedang terjadi pandemi *covid-19*, selama masa pandemi *covid-19* pemerintah

mengeluarkan peraturan untuk melakukan pembatasan sosial berskala besar yang mengharuskan perusahaan melakukan pekerjaan dengan jarak jauh atau *work from home* (WFH). Perusahaan yang mengalami kondisi keuangan yang kurang baik cenderung akan mengganti auditor, hal ini dilakukan dilakukan untuk menghindari citra negatif di mata publik terhadap perusahaan dan perusahaan harus menekan biaya pengeluarannya yaitu dengan melakukan *auditor switching* ke KAP yang lebih sesuai dengan kondisi keuangan perusahaan pada saat tersebut. Misalnya, perusahaan tersebut mengganti KAP dari big four menjadi non big four.

2. Pergantian komite audit berpengaruh positif terhadap *auditor switching*. Hal tersebut menjelaskan bahwa perusahaan yang melakukan pergantian komite audit memiliki peran besar terhadap perusahaan untuk melakukan *auditor switching*. Dengan komite audit yang bertugas mengawasi kinerja auditor eksternal berperan penting dalam menentukan keputusan terjadinya perubahan dalam melakukan pergantian auditor dikarenakan terdapat beberapa perbedaan cara pandang dan pendapat dari komite audit yang baru.

Serta terdapat satu variabel yang tidak berpengaruh terhadap *auditor switching* yaitu ukuran perusahaan hal ini disebabkan oleh klien dengan ukuran perusahaan yang lebih besar menggunakan KAP big four, perusahaan yang besar dan memiliki operasi yang lebih kompleks, memerlukan KAP yang dapat mengurangi *agency cost* yang disebabkan oleh pergantian auditor baru, sehingga perusahaan akan mempertahankan auditornya. Sedangkan klien dengan ukuran perusahaan yang lebih kecil menggunakan KAP non big four. Meskipun demikian

jika terjadi pergantian auditor, perusahaan dengan total asset kecil akan mengganti KAP sebelumnya dengan KAP non big four lainnya.

### 5.3 Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan pada penelitian ini adalah penelitian ini menggunakan laporan tahunan dan laporan keuangan tahun 2019-2022 pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI. Pada beberapa perusahaan manufaktur pada tahun 2019-2022 terdapat data yang tidak lengkap dan beberapa perusahaan tidak menerbitkan laporan keuangan yang telah diaudit sehingga mengurangi jumlah sampel penelitian.

### 5.4 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan kesimpulan yang ada, maka penulis menyarankan beberapa hal untuk penelitian selanjutnya yaitu:

1. Pada penelitian ini, jenis perusahaan yang digunakan adalah perusahaan manufaktur. Bagi penelitian selanjutnya untuk perbandingan mungkin dapat mengambil jenis perusahaan lain dan menggunakan periode yang berbeda.
2. Pada penelitian ini, peneliti hanya memilih tiga variabel saja yaitu *financial distress*, ukuran perusahaan dan pergantian komite audit. Bagi penelitian selanjutnya mungkin bisa menggunakan variabel-variabel independen lain yang mungkin dapat mempengaruhi *auditor switching* seperti konsentrasi kepemilikan, kualitas audit, opini audit dan lainnya.

**DAFTAR PUSTAKA**

- Buchari, Chana. dan Marita. (2014). "Pengaruh Ukuran KAP, Opini Audit, Pertumbuhan Perusahaan Klien, Pergantian Manajemen dan Ukuran Perusahaan Klien terhadap Pergantian Auditor". *Indonesia Accounting Research Journal*, Vol. 2, No. 2.
- Danica, Maria Veren (2021). *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Afiliasi Kap, Dan Profitabilitas Terhadap Auditor Switching Pada Perusahaan Sektor Property, Real Estate, Dan Infrastruktur Yang Terdaftar Di Bei 2015-2019*. S1 Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Dosinta, D. R. (2020). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Auditor Switching Pada Perusahaan Manufaktur. Skripsi Sarjana Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Effendi, M. A. (2016). *The Power of Good Corporate Governance: Teori dan Implementasi*. Edisi 2 Jakarta: Salemba Empat
- Fauziyyah, W., Sondakh, J. J., & Suwetja, I. (2019). Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Opini Audit, dan Repurasi KAP Terhadap Auditor Switching Secara Voluntary Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *EMBA*, 3628-3637.
- Ghozali, I. (2011). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan PengalamanPengalaman*. Yogyakarta: BPFU UGM.
- Herly, Eirene Angela. (2023). *Pengaruh Potensi Kebangkrutan, Fee Audit, Dan Pergantian Komite Audit Terhadap Auditor Switching Pada Perusahaan*

*Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Periode 2019 – 2021*. S1 Thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

- Irjanti, F. A., DP, E. N., & Rasuli, M. (2023). Pengaruh Financial Distress, Kepemilikan Publik, Audit Delay, Dan Kepemilikan Terkonsentrasi Terhadap Auditor Switching. *Current: Jurnal Kajian Akuntansi dan Bisnis Terkini*, 4(3), 445-461.
- Kasmir. (2019). Analisis Laporan Keuangan. Edisi Pertama. Cetakan Keduabelas. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Lusman, L. (2020). Pengaruh Opini Audit, Komite Audit, dan Kualitas Audit Terhadap Pergantian Auditor Secara Voluntary Pada Perusahaan Industri Dasar dan Kimia. Skripsi Sarjana Institut Bisnis dan Informatika Kwik Kian Gie.
- Mandasari, A., & Triyanto, D. N. (2020). Pengaruh Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Opini Going Concern, dan Audit Delay Terhadap Auditor Switching (Studi Empiris pada Perusahaan Infrastruktur, Utilitas, dan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2016-2018). *E-Proceeding of Management*, 7(1), 650.
- Manto, J. I., & Manda, D. L. (2018). Pengaruh Financial Distress, Pergantian Manajemen dan Ukuran KAP Terhadap Auditor Switching. *JEBA (Journal of Economics and Business Aseanomics)*, 4(2), 205-224
- Nasser, A. T., & et. al. (2006). Auditor-Client Relationship: The Case of Audit Tenure and Auditor Switching in Malaysia. *Managerial Auditing Journal*, Vol. 21, No. 7, 724-737.
- Nazri, S. N. F. S. M., Smith, M., & Ismail, Z. (2012). The impact of ethnicity on auditor choice: Malaysian evidence. *Asian Review of Accounting*, 20(3), 198–221. <https://doi.org/10.1108/13217341211263265>

- Pratiwi, I. D. A. A., & RM, K. M. (2019). Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, dan Audit Delay Terhadap Pergantian Auditor. *E-Jurnal Akuntansi*, 26(2), 1048-1074.
- Safrihana, R., & Muawanah, S. (2019). Faktor Yang Mempengaruhi Auditor Switching di Indonesia. *Jurnal Akuntansi Aktual*.
- Seubelan, Stefanny Yuliana Chandra. (2022). *Pengaruh Pergantian Manajemen, Ukuran Kap, Dan Audit Fee Terhadap Auditor Switching Pada Perusahaan Sektor Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2017-2021*. S1 thesis, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
- Sinaga, A. N., Mega, M., Feline, F., & Wijaya, O. R. (2021). Pengaruh profitabilitas (roe), ukuran perusahaan, financial distress, dan opini audit terhadap auditor switching pada perusahaan manufaktur di bei tahun 2017-2019. *Journal of Economic, Bussines and Accounting (COSTING)*, 5(1), 307-317.
- Sulistiarini, E., & Sudarno. (2012). Faktor Pergantian Kantor Akuntan Publik. *Diponegoro Journal Of Accounting*, 1-12
- Dewi, R.T., Rahayu, S.M., & Ridwan, M. (2023). Effects of Audit Fee, Audit Delay, Financial Distress, Audit Opinion and Audit Tenure on Auditor Switching. *Journal of Business Management and Economic Development*.
- Ramadhani, A. S., & Lukviarman, N. (2009). Perbandingan analisis prediksi kebangkrutan menggunakan Model Altman pertama, Altman revisi, dan altman modifikasi dengan ukuran dan umur perusahaan sebagai variabel penjelas (studi pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Siasat Bisnis*, 13(1).

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN I

#### Daftar Nama Perusahaan Sampel

No.	Kode Saham	Nama Perusahaan
1	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk
2	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
3	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
4	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
5	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
6	ALKA	Alaska Industrindo Tbk
7	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
8	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
9	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
10	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
11	KRAS	Krakatau Steel (Persero) Tbk
12	LION	Lion Metal Works Tbk
13	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
14	NIKL	Pelat Timah Nusantara Tbk
15	TBMS	Tembaga Mulia Semanan Tbk
16	AGII	Samator Indo Gas Tbk
17	BRPT	Barito Pacific Tbk
18	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
19	SRSN	Indo Acidatama Tbk
20	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
21	APLI	Asiaplast Industries Tbk
22	FPNI	Lotte Chemical Titan Tbk
23	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
24	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
25	TALF	Tunas Alfin Tbk
26	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk
27	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
28	CPRO	Central Proteina Prima Tbk
29	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
30	SIPD	Sierad Produce Tbk
31	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
32	INKP	Indah Kiat Pulp & Paper Tbk

33	KDSI	Kedawang Setia Industrial Tbk
34	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
35	BRAM	Indo Kordsa Tbk
36	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
37	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
38	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
39	ERTX	Eratex Djaja Tbk
40	ESTI	Ever Shine Textile Industry Tbk
41	MYTX	Asia Pacific Investama Tbk
42	TRIS	Trisula International Tbk
43	VOKS	Voksel Electric Tbk
44	PTSN	Sat Nusa Persada Tbk
45	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
46	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
47	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
48	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
49	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
50	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
51	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
52	MYOR	Mayora Indah Tbk
53	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
54	SKBM	Sekar Bumi Tbk
55	SKLT	Sekar Laut Tbk
56	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Company Tbk
57	GGRM	Gudang Garam Tbk
58	ITIC	Indonesian Tobacco Tbk
59	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
60	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
61	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
62	KLBF	Kalbe Farma Tbk
63	MERK	Merck Indonesia Tbk
64	PEHA	Phapros Tbk
65	PYFA	Pyridam Farma Tbk
66	SCPI	Schering Plough Indonesia Tbk
67	SIDO	Industri Jamu & Farmasi Sido Muncul Tbk
68	ADES	Ades Waters Indonesia Tbk
69	KINO	Kino Indonesia Tbk
70	MBTO	Martina Berto Tbk
71	MRAT	Mustika Ratu Tbk



72	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
73	CINT	Chitose Internatonal Tbk
74	WSKT	Kedaung Indah Can Tbk
75	KMTR	Langgeng Makmur Industry Tbk
76	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk

## LAMPIRAN II

### Data Input SPSS

No	Kode Emiten	Periode	ASW	Financial Distress	Ukuran Perusahaan	Komite Audit
1	SMCB	2019	1	1.352	16.789	1
		2020	0	1.458	16.847	1
		2021	0	2.377	16.883	0
		2022	1	2.376	16.878	1
2	WTON	2019	0	2.551	29.967	1
		2020	0	1.830	29.772	1
		2021	0	1.701	29.837	0
		2022	0	1.988	29.877	1
3	AMFG	2019	0	2.082	15.983	0
		2020	0	1.425	15.890	0
		2021	0	2.941	15.817	0
		2022	0	4.177	15.826	1
4	KIAS	2019	0	-0.160	27.839	0
		2020	0	2.420	27.652	0
		2021	0	3.351	27.631	1
		2022	0	2.056	27.695	1
5	TOTO	2019	0	6.941	28.702	0
		2020	0	5.625	28.765	0
		2021	0	6.106	28.805	0
		2022	0	8.045	28.826	0
6	ALKA	2019	1	1.542	20.220	1
		2020	0	2.368	19.853	0
		2021	0	2.833	20.029	0
		2022	0	3.953	20.275	0
7	ALMI	2019	0	-4.317	18.637	0
		2020	0	-6.333	18.432	0
		2021	0	-2.605	18.357	0
		2022	0	-4.370	18.114	0
8	BAJA	2019	0	-1.145	27.453	0
		2020	0	0.603	27.357	0

		2021	0	5.922	27.310	0
		2022	0	-0.658	27.318	1
9	INAI	2019	0	1.730	27.824	0
		2020	0	1.372	27.965	0
		2021	0	1.255	28.069	0
		2022	0	-0.658	28.072	0
10	ISSP	2019	0	2.991	15.676	0
		2020	0	3.340	15.620	0
		2021	0	4.717	15.775	0
		2022	0	4.429	15.818	1
11	KRAS	2019	1	-5.717	15.006	0
		2020	0	-1.962	15.064	0
		2021	0	-2.418	15.144	0
		2022	0	-4.288	14.967	1
12	LION	2019	0	9.152	27.257	1
		2020	0	9.157	27.197	0
		2021	0	7.179	27.255	0
		2022	0	7.671	27.252	0
13	LMSH	2019	0	8.463	25.714	1
		2020	0	8.017	25.690	0
		2021	0	9.498	25.703	0
		2022	0	10.848	25.609	0
14	NIKL	2019	1	0.566	18.837	1
		2020	0	1.015	18.698	1
		2021	1	2.114	19.051	1
		2022	0	2.251	19.096	1
15	TBMS	2019	0	1.676	18.852	0
		2020	0	2.161	18.871	0
		2021	0	3.134	18.808	0
		2022	0	3.915	18.720	0
16	AGII	2019	0	1.133	15.764	1
		2020	0	1.388	15.779	1
		2021	1	1.607	15.915	1
		2022	0	1.631	15.900	1
17	BRPT	2019	1	1.783	15.787	1
		2020	0	1.900	15.855	0
		2021	0	3.304	16.039	0
		2022	0	2.436	16.040	0
18	DPNS	2019	0	13.696	26.486	1
		2020	0	14.818	26.483	1
		2021	0	12.377	26.616	1

		2022	0	11.075	26.729	0
19	SRSN	2019	0	6.258	20.474	1
		2020	0	5.582	20.625	0
		2021	0	5.897	20.573	0
		2022	0	7.024	20.592	0
20	UNIC	2019	0	9.955	19.208	0
		2020	0	12.055	19.306	0
		2021	0	13.800	19.495	1
		2022	0	15.108	19.576	0
21	APLI	2019	0	2.649	26.762	0
		2020	0	2.331	26.731	0
		2021	0	3.284	26.790	0
		2022	0	5.398	26.873	0
22	FPNI	2019	0	-0.237	12.018	0
		2020	0	0.626	11.914	1
		2021	0	1.984	12.117	0
		2022	0	1.186	12.166	0
23	IGAR	2019	0	14.281	27.149	0
		2020	0	16.280	27.224	1
		2021	0	14.435	27.420	0
		2022	0	19.383	27.484	0
24	PBID	2019	0	7.875	21.573	0
		2020	0	10.884	21.608	0
		2021	0	11.387	21.751	0
		2022	0	10.606	21.835	0
25	TALF	2019	0	5.849	27.916	0
		2020	0	4.284	28.019	0
		2021	0	4.113	28.082	0
		2022	0	4.040	28.217	0
26	YPAS	2019	0	2.350	26.352	0
		2020	0	3.299	26.343	0
		2021	0	2.730	26.277	0
		2022	0	2.055	26.395	1
27	CPIN	2019	0	8.670	17.187	0
		2020	0	9.141	17.255	0
		2021	0	7.883	17.384	0
		2022	0	6.578	17.501	0
28	CPRO	2019	0	-7.427	15.607	0
		2020	0	-6.044	15.660	1
		2021	0	3.199	15.679	0
		2022	0	0.137	15.737	0

29	JPFA	2019	0	4.044	17.098	0
		2020	0	3.963	17.072	0
		2021	0	4.712	17.169	1
		2022	0	3.970	17.303	0
30	SIPD	2019	0	1.130	14.720	1
		2020	0	0.517	14.768	1
		2021	1	0.010	14.841	0
		2022	0	-1.060	14.915	1
31	ALDO	2019	0	5.118	27.553	0
		2020	0	5.068	27.583	0
		2021	0	5.227	27.822	0
		2022	0	3.215	28.081	1
32	INKP	2019	0	3.992	15.956	0
		2020	0	4.236	15.955	0
		2021	0	4.779	16.010	1
		2022	0	6.128	16.082	0
33	KDSI	2019	0	3.584	27.857	0
		2020	0	4.609	27.851	0
		2021	0	4.843	27.934	1
		2022	0	5.781	27.885	1
34	TKIM	2019	0	3.072	14.935	0
		2020	0	3.015	14.938	0
		2021	0	3.718	14.967	1
		2022	0	5.176	15.081	0
35	BRAM	2019	0	6.901	19.448	0
		2020	0	5.925	19.390	0
		2021	0	6.154	19.485	0
		2022	0	7.723	19.488	0
36	PRAS	2019	1	-0.966	28.136	0
		2020	1	1.660	28.143	0
		2021	1	1.280	28.124	1
		2022	1	-0.534	28.086	0
37	SMSM	2019	0	13.096	14.949	0
		2020	0	12.591	15.032	0
		2021	0	12.110	15.168	0
		2022	0	12.352	15.292	1
38	BELL	2019	0	3.595	27.105	0
		2020	0	1.995	27.041	0
		2021	0	3.174	26.986	0
		2022	0	3.162	26.988	0
39	ERTX	2019	0	1.225	18.084	0

		2020	0	0.753	18.043	0
		2021	1	1.384	18.102	0
		2022	0	2.277	18.181	0
40	ESTI	2019	1	-3.610	17.928	0
		2020	0	-3.529	17.813	0
		2021	0	-2.943	17.752	0
		2022	0	-3.706	17.691	0
41	MYTX	2019	1	0.892	15.120	0
		2020	1	0.656	15.173	0
		2021	0	0.468	15.136	0
		2022	0	1.169	15.192	0
42	TRIS	2019	0	4.187	27.768	0
		2020	0	3.816	27.698	0
		2021	0	4.571	27.690	1
		2022	0	5.217	27.795	1
43	VOKS	2019	0	4.544	28.739	1
		2020	0	3.675	28.701	0
		2021	0	1.961	28.693	0
		2022	0	1.003	28.612	1
44	PTSN	2019	0	1.711	18.898	1
		2020	0	3.926	18.680	0
		2021	0	2.839	18.970	0
		2022	0	5.364	18.810	0
45	AISA	2019	0	-1.888	14.441	0
		2020	0	2.456	14.514	0
		2021	1	-5.794	14.382	0
		2022	0	-5.812	14.418	0
46	CAMP	2019	0	13.754	27.687	0
		2020	0	13.409	27.714	0
		2021	0	15.510	27.768	0
		2022	0	13.788	27.703	0
47	CEKA	2019	0	12.965	27.963	0
		2020	0	12.332	28.080	0
		2021	0	12.676	28.160	0
		2022	0	18.822	28.172	0
48	CLEO	2019	0	4.189	27.850	0
		2020	0	5.310	27.902	0
		2021	0	6.794	27.930	0
		2022	0	6.211	28.158	0
49	HOKI	2019	0	8.667	27.467	0
		2020	0	6.145	27.533	0

		2021	0	4.484	27.619	0
		2022	0	10.108	27.422	0
50	ICBP	2019	0	7.808	17.472	0
		2020	0	3.559	18.456	0
		2021	0	3.519	18.586	1
		2022	0	3.840	18.563	1
51	INDF	2019	0	3.740	18.382	0
		2020	0	2.901	18.910	0
		2021	0	3.131	19.004	1
		2022	0	3.555	19.011	0
52	MYOR	2019	0	7.515	30.577	0
		2020	0	7.857	30.616	0
		2021	0	6.503	30.623	0
		2022	0	7.244	30.735	0
53	ROTI	2019	0	5.037	29.175	0
		2020	0	6.126	29.124	0
		2021	0	5.850	29.064	0
		2022	0	5.988	29.049	0
54	SKBM	2019	0	2.625	28.230	0
		2020	0	2.690	28.201	1
		2021	0	2.665	28.309	1
		2022	0	3.624	28.345	0
55	SKLT	2019	0	3.145	27.396	0
		2020	0	3.868	27.375	1
		2021	0	5.361	27.514	1
		2022	0	4.739	27.664	1
56	ULTJ	2019	0	13.912	15.704	1
		2020	0	7.804	15.985	0
		2021	0	10.559	15.818	0
		2022	0	11.833	15.814	0
57	GGRM	2019	0	8.396	18.180	0
		2020	0	9.732	18.175	0
		2021	0	7.354	18.315	0
		2022	0	6.502	18.299	0
58	ITIC	2019	0	0.631	26.828	0
		2020	0	1.317	26.948	0
		2021	0	2.062	26.990	0
		2022	0	3.012	27.039	0
59	WIIM	2019	0	9.706	27.893	0
		2020	0	9.660	28.110	0
		2021	0	8.811	28.268	0

		2022	0	9.285	28.405	1
60	DVLA	2019	0	9.216	21.328	0
		2020	0	7.769	21.410	0
		2021	0	7.835	21.457	0
		2022	0	8.484	21.421	0
61	KAEF	2019	1	0.717	23.633	1
		2020	1	0.493	23.589	1
		2021	0	1.117	23.600	1
		2022	0	1.049	23.737	1
62	KLBF	2019	0	12.132	30.640	0
		2020	0	11.669	30.747	1
		2021	0	12.463	30.876	0
		2022	0	11.834	30.936	0
63	MERK	2019	0	8.497	20.619	0
		2020	0	8.213	20.651	0
		2021	0	9.341	20.749	1
		2022	0	11.298	20.760	0
64	PEHA	2019	1	1.625	21.464	1
		2020	1	0.935	21.373	1
		2021	0	1.592	21.332	1
		2022	0	1.957	21.315	1
65	PYFA	2019	0	6.276	25.974	0
		2020	0	7.565	26.155	0
		2021	0	1.386	27.416	0
		2022	0	3.941	28.050	0
66	SCPI	2019	0	8.784	21.072	0
		2020	0	7.388	21.192	0
		2021	0	11.218	20.916	1
		2022	0	10.310	21.032	0
67	SIDO	2019	0	13.484	15.077	1
		2020	0	12.291	15.163	0
		2021	0	14.388	15.219	1
		2022	0	14.028	15.222	0
68	ADES	2019	0	6.331	13.620	0
		2020	0	7.856	13.773	0
		2021	0	8.560	14.081	0
		2022	0	11.145	14.314	0
69	KINO	2019	0	4.727	29.178	0
		2020	0	2.499	29.290	0
		2021	0	3.035	29.307	1
		2022	0	0.243	29.174	1

70	MBTO	2019	0	-0.162	27.105	0
		2020	0	-1.551	27.614	0
		2021	0	-0.109	27.293	0
		2022	0	1.114	27.305	1
71	MRAT	2019	0	7.050	27.001	0
		2020	0	5.504	27.051	0
		2021	0	5.480	27.083	0
		2022	0	7.510	27.267	0
72	UNVR	2019	0	5.069	16.843	1
		2020	0	4.959	16.838	0
		2021	0	4.033	16.764	1
		2022	0	3.759	16.723	1
73	CINT	2019	0	5.873	26.980	1
		2020	0	6.231	26.934	1
		2021	0	3.134	26.923	0
		2022	0	2.986	26.922	1
74	WSKT	2019	0	0.906	32.440	0
		2020	0	-2.322	32.291	0
		2021	1	0.868	32.272	1
		2022	0	0.619	32.218	1
75	KMTR	2019	0	4.186	29.038	0
		2020	0	6.108	29.266	1
		2021	0	5.566	29.349	0
		2022	0	4.738	29.199	0
76	INRU	2019	1	-4.406	13.083	0
		2020	0	-3.263	13.049	0
		2021	0	-2.739	13.070	0
		2022	0	-3.328	13.056	1

### LAMPIRAN III

#### Hasil Uji SPSS

##### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Financial Distress	304	-7.427	19.383	4.67793	4.702479



Ukuran Perusahaan	304	11.914	32.440	22.46018	5.681829
Valid N (listwise)	304				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Std. Deviation
Komite Audit	304	0	1	85	.450
Valid N (listwise)	304				

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Std. Deviation
Auditor Switching	304	0	1	24	.270
Valid N (listwise)	304				

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

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	184.349	-1.684
	2	168.720	-2.272
	3	167.928	-2.443
	4	167.924	-2.457
	5	167.924	-2.457

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 167.924

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

### Iteration History<sup>a,b,c,d</sup>

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients		
				Financial Distress	Ukuran Perusahaan	Komite Audit
Step 1	1	170.059	-1.213	-.061	-.013	.356
	2	139.346	-1.379	-.149	-.025	.767
	3	130.789	-1.570	-.247	-.026	1.126
	4	129.404	-1.826	-.305	-.020	1.337

5	129.350	-1.904	-.319	-.018	1.393
6	129.350	-1.908	-.320	-.018	1.396
7	129.350	-1.908	-.320	-.018	1.396

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 167.924

d. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	6.751	8	.564

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R	Nagelkerke R
		Square	Square
1	129.350 <sup>a</sup>	.119	.281

a. Estimation terminated at iteration number 7 because parameter estimates changed by less than .001.

### Variables in the Equation

		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	Financial Distress	-.320	.075	18.073	1	.000	.726
	Ukuran Perusahaan	-.018	.043	.179	1	.672	.982
	Komite Audit	1.396	.485	8.267	1	.004	4.038
	Constant	-1.908	.928	4.227	1	.040	.148

a. Variable(s) entered on step 1: Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Komite Audit.