

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh *financial distress*, pergantian manajemen, profitabilitas, dan afiliasi KAP terhadap *auditor switching* pada perusahaan manufaktur di Bursa Efek Indonesia (BEI) tahun 2018-2022. Sampel penelitian terdiri dari 164 perusahaan, yang melalui beberapa tahap seleksi sehingga menghasilkan 86 sampel yang digunakan untuk analisis lebih lanjut. Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, berikut adalah kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini:

1. *Financial distress* berpengaruh negatif terhadap *auditor switching*.
2. Pergantian manajemen berpengaruh terhadap *auditor switching*.
3. Profitabilitas tidak berpengaruh terhadap *auditor switching*.
4. Afiliasi KAP berpengaruh terhadap *auditor switching*.

5.2. Implikasi

Penelitian ini menemukan bahwa *financial distress* memiliki pengaruh negatif terhadap *auditor switching*, yang memiliki makna semakin tinggi tingkat *financial distress* suatu perusahaan yang ditandai dengan *z-score* yang rendah ($< 1,1$) maka, perusahaan akan melakukan *auditor switching* atau melakukan pergantian jasa KAP pada perusahaannya. Hal ini terjadi dikarenakan perusahaan tidak lagi mampu membayar biaya audit yang tinggi, sehingga mereka dapat memilih untuk mengganti auditor dengan biaya audit yang lebih rendah. Maka dari itu, perusahaan harus memilih auditor yang tepat menyesuaikan dengan kondisi keuangan perusahaan, karena penting bagi semua perusahaan untuk memilih auditor yang kompeten, berpengalaman, memiliki reputasi baik, serta menjaga stabilitas keuangan perusahaan.

Pergantian manajemen pada penelitian ini ditemukan memiliki pengaruh terhadap *auditor switching* yang memiliki makna bahwa pergantian manajemen menjadi salah satu faktor penyebab perusahaan melakukan *auditor switching*. Hal ini terjadi dikarenakan pergantian manajemen dapat membawa perubahan strategi dan kebijakan perusahaan, termasuk kebijakan terkait jasa Kantor Akuntan Publik (KAP) yang digunakan perusahaan. Oleh karena itu, perusahaan diharapkan mempertimbangkan memilih KAP dengan pengalaman dan kemampuan yang andal agar perusahaan mendapatkan layanan audit yang sesuai dengan kebutuhan perusahaan dan memaksimalkan manfaat dari adanya *auditor switching*, hal tersebut dapat memberikan jaminan kepada perusahaan bahwa laporan keuangan mereka akan diaudit dengan baik.

Afiliasi KAP pada penelitian ini ditemukan memiliki pengaruh negatif terhadap *auditor switching* yang memiliki makna bahwa perusahaan yang menggunakan jasa audit KAP yang terafiliasi *big four* cenderung mempertahankan auditornya. Hal ini terjadi dikarenakan perusahaan cenderung memilih layanan audit yang berkualitas tinggi untuk mengaudit laporan keuangannya dalam hal ini KAP yang berafiliasi dengan *big four* dinilai memiliki reputasi yang kuat dalam dunia bisnis, sehingga perusahaan diharapkan membangun komunikasi dan hubungan jangka panjang dengan KAP terafiliasi *big four* untuk mempertahankan auditornya serta memastikan konsistensi proses audit dari waktu ke waktu.

5.3. Keterbatasan

Keterbatasan dalam penelitian ini yaitu data untuk beberapa perusahaan manufaktur pada tahun 2018-2022 tidak lengkap dan beberapa perusahaan tidak menerbitkan laporan keuangan auditan. Hal ini menyebabkan berkurangnya jumlah sampel penelitian.

5.4. Saran

Berdasarkan hasil temuan dan kesimpulan dari penelitian ini, maka saran dari penulis bagi peneliti selanjutnya agar dapat mempertimbangkan variabel lain yang dapat mempengaruhi *auditor switching* seperti *audit tenure* dan kepemilikan publik tujuannya agar didapatkan hasil temuan yang berbeda dan manfaat yang berbeda dari penelitian sebelumnya.



DAFTAR PUSTAKA

- Agoes S. (2012). *Auditing (Pemeriksaan Akuntan) oleh Kantor Akuntan Publik*. Lembaga Penerbit Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Altman, E. I. , Hotchkiss, E., & Wang, W. (2019). *Corporate financial distress, restructuring, and bankruptcy: analyze leveraged finance, distressed debt, and bankruptcy*. John Wiley & Sons.
- Arens A. (2012). *Jasa Audit dan Assurance* (14th ed.). Salemba Empat.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. PT: Rineka Cipta.
- Arisa W. (2020). *Pengaruh Opini Audit, Audit Delay, dan Financial Distress terhadap Auditor Switching*.
- Boynton, W. C., & Kell, W. G. (1996). *Modern Auditing Sixth Edition*. John Wiley & Sons.
- Darsono, & Ashari. (2005). *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan*. . Penerbit ANDI.
- Defond, M. L. (1992). Incentives and mechanisms for auditor switching. *Journal of Accounting and Economics*, 14(3), 379-403.
- Dianti, R. (2020). Pengaruh Financial Distress, Pergantian Manajemen, Ukuran KAP, Audit Fee dan Audit Tenure terhadap Auditor Switching. In *Pengaruh Financial Distress, Pergantian Manajemen, Ukuran KAP, Audit Fee dan Audit Tenure terhadap Auditor Switching*. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Febriyanti, N., & Mertha, I. (2014). *Pengaruh Masa Perikatan Audit, Rotasi KAP, Ukuran Perusahaan Klien, dan Ukuran KAP pada Kualitas Audit*. 7, 503–518.
- Fitriany, & Setiawan, L. W. (2011). Pengaruh Workload dan Spesialisasi Auditor terhadap Kualitas Audit dengan Kualitas Komite Audit sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Indonesia*, 8, 36–53.
- Ghozali, I. (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 21*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- _____ (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. (2017). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman (Edisi 6)*. BPFPE.
- IAPI. (2018). *Panduan Indikator Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik*. Salemba Empat.

- Ilhamsyah, et al. (2020). Pengaruh Pergantian Manajemen, Opini Audit, Ukuran Perusahaan, Dan Profitabilitas Perusahaan Terhadap Auditor Switching. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 24(2), 213-224.
- Izza, et al. (2022). Pengaruh Financial Distress dan Corporate Governance Terhadap Auditor Switching pada Perusahaan Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 26(3), 381-392.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of The Firm: Managerial Behaviour, Agency Cost and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3, 305–360.
- Kasmir, A. (2018). *Analisis Laporan Keuangan*. Yogyakarta: CV Pustaka Cendekia Utama.
- Khairani. (2022). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Auditor Switching dengan Reputasi Auditor sebagai Pemoderasi*. Universitas Islam Negeri Syarif Kasim Riau.
- Lius, A. N. (2018). Pengaruh Financial Distress dan Ukuran KAP terhadap Fenomena Pergantian Auditor di BEI. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Humanika*, 8, 277–287.
- Millenium, R., & Indrastuti, R. A. (2021). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pergantian Auditor Pada Perusahaan Non Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia*, 25(1), 1-12.
- Mulyadi. (2014). *Auditing Buku 1 (Edisi 6)*. Salemba Empat.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 17/PMK.01/2018 Tentang Jasa Akuntan Publik.
- Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor: 154/PMK.01/2017 Tentang Jasa Auditor.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 29/POJK.04/2016 tentang laporan tahunan emiten atau perusahaan publik.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No. 13/POJK.04/2017 tentang pembatasan penggunaan jasa akuntan publik dan kantor akuntan publik dalam kegiatan jasa keuangan.
- Peraturan Otoritas Jasa Keuangan No.14/POJK.04/2022 tentang penyampaian laporan keuangan berkala emiten atau perusahaan publik.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2015 Tentang Praktik Auditor.

Pratama, A. W., & Sudiyatno, B. (2020). Pengaruh Opini Audit, Reputasi KAP, Ukuran KAP, dan Financial Distress terhadap Auditor Switching. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi.*, 13, 660–670.

Soemarsono S.R. (2004). *Akuntansi: Suatu Pengantar* (14th ed.). Salemba Empat.

Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D.* . PT Alfabet.

Susanto, A. (2018). Teori Keagenan dan Pengaruhnya Terhadap Pelaporan Keuangan. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 19(2), 117-130.

Swandewi, A., & Badera, M. (2021). The Effect of Audit Opinion, Audit Delay and Return on Assets on Auditor Switching. *International Journal of Accounting and Business Research*, 11(2), 226-243.

Wijaya E, & Rasmini N. (2015). Pengaruh Audit Fee, Opini Going Concern, Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP pada Pergantian Auditor. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 940–966.

Windyani N, & Muliarta K. (2018). Pengaruh Opini Audit, Audit Fee, Reputasi KAP dan Ukuran Perusahaan Klien terhadap Auditor Switching. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 23, 1119–1145.



LAMPIRAN I

LAMPIRAN 1
DATA PENELITIAN

No	Tahun	Kode	X1_FIND	X2_PM	X3_AF	X4_ROA	Y_ASWTCH
1	2018	ADES	2,28375	0	0	0,06009	0
2	2018	AGII	0,90723	1	0	0,01720	1
3	2018	AKPI	1,52359	0	1	0,02092	0
4	2018	ALDO	4,40951	0	0	0,08079	0
5	2018	ALKA	1,46071	0	0	0,03535	1
6	2018	ALMI	1,11575	0	0	0,02889	0
7	2018	ALTO	-0,38823	0	0	- 0,02975	0
8	2018	AMFG	2,53010	0	1	0,00078	0
9	2018	AMIN	4,85579	0	0	0,10829	0
10	2018	APLI	0,96532	0	1	- 0,04670	0
11	2018	ARNA	6,33631	0	1	0,09571	0
12	2018	ASII	3,35170	0	1	0,07941	0
13	2018	AUTO	5,09243	0	1	0,04285	0
14	2018	BAJA	-1,80007	0	0	- 0,10730	0
15	2018	BELL	3,67976	0	0	0,04665	1
16	2018	BOLT	2,83214	0	0	0,05771	0
17	2018	BRAM	5,61699	0	1	0,06537	0
18	2018	BRNA	1,17372	0	0	-0,00961	0
19	2018	CAKK	3,16590	0	0	0,04045	0
20	2018	CAMP	12,70781	0	0	0,06168	0
21	2018	CLEO	5,34328	0	0	0,07586	0
22	2018	CPIN	8,51628	0	1	0,16459	0
23	2018	DPNS	11,78406	0	0	0,02911	0
24	2018	DVLA	8,48823	0	1	0,11924	0
25	2018	FASW	2,97307	0	1	0,12817	0
26	2018	GDST	0,88533	0	0	-0,06495	0
27	2018	GGRM	7,35592	0	1	0,11278	0
28	2018	GJTL	3,41513	1	1	- 0,00378	0
29	2018	HMSP	10,94418	0	1	0,29051	0
30	2018	HOKI	7,63426	0	0	0,11886	0
31	2018	ICBP	2,71089	0	1	0,05140	0
32	2018	IMAS	-0,09602	0	1	0,00241	0
33	2018	IMPC	5,54817	0	0	0,04452	0
34	2018	INAF	0,85825	0	0	- 0,02270	0

35	2018	INAI	1,11575	0	0	0,02889	0
36	2018	INCI	8,01635	0	0	0,04261	1
37	2018	INDF	2,71089	0	1	0,05140	0
38	2018	INDS	11,65770	0	0	0,04459	0
39	2018	ISSP	2,60121	0	0	0,00751	0
40	2018	ITIC	0,08008	0	0	0,02319	0
41	2018	JECC	1,77138	0	0	0,04248	0
42	2018	JPFA	4,40294	0	1	0,09780	0
43	2018	KAEF	3,00700	0	0	0,04247	0
44	2018	KBLM	3,29655	0	0	0,03133	0
45	2018	KDSI	2,88535	0	0	0,05517	1
46	2018	KIAS	4,13916	0	1	- 0,04647	0
47	2018	KINO	4,03312	0	0	0,04179	0
48	2018	KLBF	12,41836	0	1	0,13762	0
49	2018	LION	7,95948	0	0	0,02109	0
50	2018	LMSH	10,88838	0	0	0,01804	0
51	2018	MAIN	3,59476	1	1	0,06556	0
52	2018	MARK	8,74727	1	0	0,25750	0
53	2018	MBTO	1,16908	0	0	- 0,17612	0
54	2018	MDKI	12,68396	0	0	0,03696	1
55	2018	MERK	3,60652	0	1	0,92100	0
56	2018	MLBI	5,17617	0	1	0,42388	0
57	2018	MLIA	0,37623	0	1	0,03592	0
58	2018	MRAT	7,59651	0	0	- 0,00441	0
59	2018	MYOR	6,49317	0	0	0,10007	0
60	2018	MYTX	- 4,25886	0	0	- 0,04543	0
61	2018	PEHA	2,61273	0	0	0,07141	0
62	2018	PICO	2,48377	0	0	0,01844	0
63	2018	PYFA	5,50139	0	0	0,04516	0
64	2018	RMBA	1,31796	0	1	- 0,04089	0
65	2018	ROTI	5,49472	0	1	0,02894	0
66	2018	SIDO	11,80941	0	1	0,19890	0
67	2018	SIPD	0,56023	1	0	0,01185	0
68	2018	SKBM	2,99655	0	0	0,00901	0
69	2018	SKLT	2,47788	0	0	0,04276	0
70	2018	SMBR	3,68210	1	0	0,01374	0
71	2018	SMCB	- 1,90139	1	1	- 0,04436	0
72	2018	SMSM	10,65872	0	1	0,22617	0
73	2018	SPMA	4,23935	0	0	0,04804	0
74	2018	SRSN	5,95243	0	0	0,05640	0
75	2018	SSTM	0,70820	0	0	0,00198	0

76	2018	TCID	10,22683	1	1	0,07077	0
77	2018	TOTO	7,12666	0	1	0,11967	0
78	2018	TRIS	3,97439	0	0	0,03107	0
79	2018	TSPC	10,16893	0	0	0,10532	0
80	2018	ULTJ	12,49504	0	0	0,12628	0
81	2018	UNVR	5,19053	0	1	0,46660	0
82	2018	VOKS	2,87939	0	0	0,04244	0
83	2018	WIIM	9,73361	0	0	0,04073	0
84	2018	WSBP	3,61028	0	0	0,07249	1
85	2018	WTON	2,04254	0	0	0,05479	1
86	2018	YPAS	1,01166	0	0	-0,02732	0
87	2019	ADES	4,624283227	0	0	0,10200	0
88	2019	AGII	1,313325049	0	0	0,014731704	0
89	2019	AKPI	1,94566043	0	1	0,019574958	0
90	2019	ALDO	4,70642857	0	0	0,084769766	0
91	2019	ALKA	1,429396301	0	0	0,012160089	1
92	2019	ALMI	1,50534489	0	0	0,027667796	0
93	2019	ALTO	-0,05544118	0	0	-0,00669109	1
94	2019	AMFG	1,735127047	1	1	-0,01513186	0
95	2019	AMIN	4,862660753	0	0	0,079936734	0
96	2019	APLI	2,68979569	0	1	0,022870242	0
97	2019	ARNA	6,556692981	0	1	0,120988691	0
98	2019	ASII	3,764519441	0	1	0,075636866	0
99	2019	AUTO	5,581738345	0	1	0,05329199	0
100	2019	BAJA	-1,15617086	0	0	0,001329935	0
101	2019	BELL	3,404556986	0	0	0,03928628	0
102	2019	BOLT	4,22077567	0	0	0,040676281	0
103	2019	BRAM	6,591132359	0	1	0,052177047	0
104	2019	BRNA	0,060088243	1	0	-0,0720618	0
105	2019	CAKK	2,628063173	0	0	0,006261284	0
106	2019	CAMP	13,27058075	0	0	0,072583175	0
107	2019	CLEO	3,573428714	0	0	0,105013099	0
108	2019	CPIN	7,936451137	0	1	0,125121954	0
109	2019	DPNS	13,58870008	0	0	0,012377155	0
110	2019	DVLA	8,501460096	0	1	0,121195634	0
111	2019	FASW	1,810468287	0	0	0,090107331	1
112	2019	GDST	0,653421285	0	0	0,015243802	0
113	2019	GGRM	7,525025721	0	1	0,138348139	0
114	2019	GJTL	2,692373843	0	0	0,014271634	1
115	2019	HMSP	9,510477101	0	1	0,269562998	0
116	2019	HOKI	7,980242753	0	0	0,122217583	0

117	2019	ICBP	3,4525706	0	1	0,061359848	0
118	2019	IMAS	-0,0081415	0	1	0,003486304	0
119	2019	IMPC	4,868191587	0	0	0,037241204	0
120	2019	INAF	2,504244572	1	0	0,005753135	1
121	2019	INAI	1,50534489	0	0	0,027667796	0
122	2019	INCI	8,157780791	0	0	0,034065619	0
123	2019	INDF	3,4525706	0	1	0,061359848	0
124	2019	INDS	13,21756704	0	0	0,03579761	0
125	2019	ISSP	2,96517047	0	0	0,028904008	0
126	2019	ITIC	0,9320355	0	0	-0,01563189	0
127	2019	JECC	2,958467237	0	0	0,054278046	1
128	2019	JPFA	3,83364031	0	1	0,067311586	0
129	2019	KAEF	1,327336686	0	0	0,000865828	1
130	2019	KBLM	3,648514552	0	0	0,030089649	0
131	2019	KDSI	3,567750606	0	0	0,051123426	0
132	2019	KIAS	-1,67369075	1	1	-0,40142455	0
133	2019	KINO	4,141566731	0	0	0,109801778	0
134	2019	KLBF	11,33993588	0	1	0,125222602	0
135	2019	LION	8,160795136	0	0	0,001346568	0
136	2019	LMSH	7,632061832	0	0	-0,12404302	0
137	2019	MAIN	2,76151119	0	1	0,032789628	0
138	2019	MARK	7,709210486	0	0	0,199437356	0
139	2019	MBTO	0,199344791	0	0	-0,11326337	0
140	2019	MDKI	12,27801543	0	0	0,03556958	0
141	2019	MERK	7,946780381	1	1	0,086849612	0
142	2019	MLBI	4,862801286	1	1	0,416320268	1
143	2019	MLIA	0,86833534	0	0	0,022016513	1
144	2019	MRAT	7,217096106	1	0	0,000247458	0
145	2019	MYOR	6,923509769	0	0	0,107753596	0
146	2019	MYTX	-4,34663018	0	0	-0,06538526	1
147	2019	PEHA	2,188686379	0	0	0,048795339	1
148	2019	PICO	-0,02839709	0	0	0,006635016	0
149	2019	PYFA	6,078808826	0	0	0,048969567	0
150	2019	RMBA	1,961707567	1	0	0,002977119	1
151	2019	ROTI	4,801434794	0	1	0,05051566	0
152	2019	SIDO	12,24465674	1	1	0,2288358	0
153	2019	SIPD	1,170240419	0	0	0,03228761	0
154	2019	SKBM	2,787300092	0	0	0,000525806	0
155	2019	SKLT	3,002777223	0	0	0,056829843	0
156	2019	SMBR	3,497336933	1	0	0,005398025	1
157	2019	SMCB	1,217113305	0	1	0,025504129	1

158	2019	SMSM	11,17937466	0	1	0,205561605	0
159	2019	SPMA	3,791946187	0	0	0,055227003	0
160	2019	SRSN	7,868820072	0	0	0,054962208	0
161	2019	SSTM	1,92032765	0	0	-0,03160026	0
162	2019	TCID	9,727971063	0	0	0,056894702	1
163	2019	TOTO	6,63947396	0	1	0,048175117	0
164	2019	TRIS	4,182780309	0	0	0,036160218	0
165	2019	TSPC	7,660946794	0	0	0,071082204	0
166	2019	ULTJ	12,92668793	0	0	0,156749221	0
167	2019	UNVR	3,024155735	0	1	0,35801754	0
168	2019	VOKS	4,214428272	0	0	0,068775794	0
169	2019	WIIM	9,618181974	0	0	0,021029347	0
170	2019	WSBP	3,508246391	0	0	0,049919046	0
171	2019	WTON	2,235333609	0	0	0,049401907	0
172	2019	YPAS	2,716431109	0	0	0,012538748	0
173	2020	ADES	6,827677083	0	0	0,141625234	0
174	2020	AGII	1,590753007	0	0	0,01402269	0
175	2020	AKPI	2,006720617	0	1	0,024961749	1
176	2020	ALDO	4,723316244	0	0	0,068513352	0
177	2020	ALKA	2,220397221	0	0	0,015967321	0
178	2020	ALMI	1,38019047	0	0	0,002859361	0
179	2020	ALTO	-0,16810726	1	0	-0,00950102	1
180	2020	AMFG	1,019942025	0	1	-0,05413283	0
181	2020	AMIN	4,222877201	0	0	0,024320642	0
182	2020	APLI	2,583420919	0	1	-0,01580556	0
183	2020	ARNA	7,487292635	0	1	0,165576227	0
184	2020	ASII	4,277612418	1	1	0,054910808	0
185	2020	AUTO	5,564867468	0	1	-0,0027094	0
186	2020	BAJA	-0,1181292	0	0	0,072483789	0
187	2020	BELL	2,58005693	0	0	-0,02987657	0
188	2020	BOLT	3,020041489	0	0	-0,05128181	0
189	2020	BRAM	5,848595039	1	1	-0,01533862	0
190	2020	BRNA	-0,76345132	1	0	-0,09515774	0
191	2020	CAKK	2,515411553	0	0	0,000406884	0
192	2020	CAMP	13,14021731	0	0	0,040525251	0
193	2020	CLEO	4,771447928	0	0	0,101280167	0
194	2020	CPIN	8,408768386	0	1	0,12342492	0
195	2020	DPNS	14,74601765	0	0	0,007565818	0
196	2020	DVLA	7,312513984	0	1	0,081578505	0
197	2020	FASW	1,360003358	1	0	0,030686874	1
198	2020	GDST	-0,33371609	0	0	-0,04901678	0

199	2020	GGRM	9,115491494	0	1	0,097807791	0
200	2020	GJTL	3,064214839	0	0	0,017934996	0
201	2020	HMSP	6,928801204	0	1	0,172753811	0
202	2020	HOKI	6,003020861	0	0	0,041942225	0
203	2020	ICBP	2,620085228	0	1	0,053648724	0
204	2020	IMAS	-0,19600464	0	1	-0,01395845	0
205	2020	IMPC	4,577792568	0	0	0,042936977	1
206	2020	INAF	1,439030457	0	0	1,75218E-05	1
207	2020	INAI	1,38019047	0	0	0,002859361	0
208	2020	INCI	9,195105385	0	0	0,067596522	0
209	2020	INDF	2,620085228	0	1	0,053648724	0
210	2020	INDS	13,1288806	0	0	0,020787545	0
211	2020	ISSP	3,266754153	0	0	0,028936393	0
212	2020	ITIC	1,48292481	0	0	0,01211704	0
213	2020	JECC	3,059888346	0	0	0,007876164	0
214	2020	JPFA	3,908575337	0	1	0,047083666	0
215	2020	KAEF	1,135876325	1	0	0,001163011	1
216	2020	KBLM	6,472535122	0	0	0,006392685	0
217	2020	KDSI	4,512522579	1	0	0,048308534	0
218	2020	KIAS	2,152330097	1	1	-0,05066661	0
219	2020	KINO	2,559826503	0	0	0,02162844	0
220	2020	KLBF	10,89796844	0	1	0,124073092	0
221	2020	LION	8,131961046	0	0	-0,01477445	0
222	2020	LSMH	7,734932164	0	0	-0,05623181	0
223	2020	MAIN	2,395842005	0	1	-0,00833362	0
224	2020	MARK	5,6280777	0	0	0,200346409	1
225	2020	MBTO	-1,25898069	0	0	-0,206754	0
226	2020	MDKI	13,85625695	0	0	0,041168387	0
227	2020	MERK	7,737395327	0	1	0,077322489	0
228	2020	MLBI	3,329070078	1	1	0,0982371	0
229	2020	MLIA	0,644466922	0	0	0,009588735	0
230	2020	MRAT	5,91066874	0	0	-0,01208783	0
231	2020	MYOR	7,271792938	0	0	0,106088659	0
232	2020	MYTX	-4,40355145	1	0	-0,02955979	1
233	2020	PEHA	1,799809044	1	0	0,025399488	1
234	2020	PICO	-1,31065511	0	0	-0,05892944	1
235	2020	PYFA	7,019087319	0	0	0,096704922	0
236	2020	RMBA	-0,55552743	0	0	-0,21397544	0
237	2020	ROTI	6,003380404	0	1	0,037871512	0
238	2020	SIDO	10,935064	0	1	0,242632061	0
239	2020	SIPD	0,647297182	0	0	0,010901518	0

240	2020	SKBM	2,807854578	0	0	0,003062058	0
241	2020	SKLT	3,719867837	0	0	0,054945442	0
242	2020	SMBR	1,545575844	0	0	0,001914125	1
243	2020	SMCB	0,605929295	0	1	0,03139088	0
244	2020	SMSM	10,88916832	0	1	0,159713182	0
245	2020	SPMA	4,465029572	0	0	0,07017275	0
246	2020	SRSN	7,701822424	0	0	0,048687651	0
247	2020	SSTM	1,530383122	0	0	-0,03185124	1
248	2020	TCID	9,856901816	1	0	-0,02366374	0
249	2020	TOTO	5,733914489	0	1	-0,00987628	0
250	2020	TRIS	4,076157976	0	0	-0,00373015	0
251	2020	TSPC	8,061146253	0	0	0,09164208	0
252	2020	ULTJ	7,028499061	0	0	0,126759344	0
253	2020	UNVR	2,736356805	1	1	0,348851443	0
254	2020	VOKS	3,927713607	0	0	0,000954771	0
255	2020	WIIM	8,979424516	0	0	0,106852127	0
256	2020	WSBP	-5,77079464	0	0	0,450858257	0
257	2020	WTON	1,927497906	0	0	0,014472538	0
258	2020	YPAS	2,18545837	0	0	0,030222615	0
259	2021	ADES	8,779674323	0	0	0,203785269	0
260	2021	AGII	1,649433072	0	0	0,025902681	1
261	2021	AKPI	3,315384174	0	0	0,044314671	0
262	2021	ALDO	5,789351039	0	0	0,083226151	0
263	2021	ALKA	2,494806391	1	0	0,03493247	0
264	2021	ALMI	0,996719669	0	0	0,002788982	0
265	2021	ALTO	-0,20171197	1	0	-0,00820063	0
266	2021	AMFG	2,546815101	0	1	0,043043565	0
267	2021	AMIN	1,157800455	0	0	-0,16299115	0
268	2021	APLI	3,064405256	0	1	0,053856564	0
269	2021	ARNA	8,92536187	0	1	0,212158894	0
270	2021	ASII	4,588690702	0	1	0,069657593	0
271	2021	AUTO	5,018811175	0	1	0,03746536	0
272	2021	BAJA	4,706964594	0	0	0,122016304	0
273	2021	BELL	4,348852191	0	0	0,007956026	0
274	2021	BOLT	3,867594463	0	0	0,060470937	0
275	2021	BRAM	5,573268195	0	1	0,091170696	0
276	2021	BRNA	-0,89698700	0	0	-0,0956493	1
277	2021	CAKK	1,94728258	0	0	0,027875741	1
278	2021	CAMP	14,93913997	0	0	0,086612917	0
279	2021	CLEO	11,17477433	0	0	0,134041045	0
280	2021	CPIN	7,262649654	0	1	0,102099103	0

281	2021	DPNS	11,76787509	0	0	0,062730495	0
282	2021	DVLA	7,450796644	1	1	0,07033681	0
283	2021	FASW	1,411821792	0	1	0,046415321	0
284	2021	GDST	-1,07848239	0	0	-0,04022247	0
285	2021	GGRM	6,948370515	0	1	0,062306011	0
286	2021	GJTL	3,19861357	0	0	0,004023054	0
287	2021	HMSP	5,298808861	0	1	0,13443284	0
288	2021	HOKI	4,559687603	0	0	0,011993843	0
289	2021	ICBP	2,820329348	0	1	0,062640597	0
290	2021	IMAS	-0,35896187	0	1	-0,00500435	0
291	2021	IMPC	5,268870166	0	0	0,065990561	0
292	2021	INAF	1,420674218	0	0	-0,0186747	0
293	2021	INAI	1,226973609	0	0	0,002788982	0
294	2021	INCI	6,43308396	0	0	0,021611425	0
295	2021	INDF	2,820329348	0	1	0,062640597	0
296	2021	INDS	7,541039862	0	0	0,047817365	0
297	2021	ISSP	4,212425375	0	0	0,068485127	0
298	2021	ITIC	2,061976805	0	0	0,034874637	0
299	2021	JECC	1,786579207	0	0	-0,02716204	1
300	2021	JPFA	4,435936542	0	1	0,07453381	0
301	2021	KAEF	1,655737391	0	0	0,016322388	0
302	2021	KBLM	5,523084159	0	0	-0,00868279	0
303	2021	KDSI	4,735351811	0	0	0,051222046	0
304	2021	KIAS	3,429780158	0	1	-0,00555459	0
305	2021	KINO	3,138271833	0	0	0,018297564	0
306	2021	KLBF	11,66723898	0	1	0,125922532	0
307	2021	LION	7,299687139	0	0	-0,0127222	0
308	2021	LMSH	9,745770212	0	0	0,044784173	0
309	2021	MAIN	2,394504432	0	1	0,011105263	0
310	2021	MARK	9,387762476	0	0	0,363619925	0
311	2021	MBTO	1,505827431	0	0	-0,20985453	0
312	2021	MDKI	14,61346664	1	0	0,039426629	1
313	2021	MERK	8,510775085	0	1	0,128291031	0
314	2021	MLBI	2,920089247	0	1	0,227873418	0
315	2021	MLIA	2,730302122	0	0	0,106574418	0
316	2021	MRAT	5,646598567	0	0	0,000618249	0
317	2021	MYOR	2,365842682	0	0	0,060802979	0
318	2021	MYTX	-4,72708865	0	0	-0,0372813	0
319	2021	PEHA	2,6275183	0	0	0,006144525	0
320	2021	PICO	-2,07036305	0	0	-0,04502961	0
321	2021	PYFA	1,710469806	1	0	0,006795839	0

322	2021	RMBA	0,184523341	1	0	0,000848654	0
323	2021	ROTI	5,487776228	0	1	0,067664936	0
324	2021	SIDO	12,5660101	0	1	0,30988137	0
325	2021	SIPD	0,143956882	0	1	-4,2249E-06	1
326	2021	SKBM	2,705716748	0	0	0,015076633	0
327	2021	SKLT	4,844599315	0	0	0,095064402	0
328	2021	SMBR	2,807025105	0	0	0,008859314	0
329	2021	SMCB	2,326995181	1	1	0,03319265	0
330	2021	SMSM	10,36902554	0	1	0,188237006	0
331	2021	SPMA	5,0279896	1	0	0,107177396	0
332	2021	SRSN	8,547779904	0	0	0,030858091	0
333	2021	SSTM	3,241426784	0	0	0,120455084	0
334	2021	TCID	9,46119623	0	0	-0,03325255	0
335	2021	TOTO	6,089686042	0	1	0,049342289	0
336	2021	TRIS	4,544293587	0	0	0,016992415	0
337	2021	TSPC	8,358513973	0	0	0,091019069	0
338	2021	ULTJ	9,673647937	0	0	0,172379887	0
339	2021	UNVR	2,071720092	0	1	0,301971227	0
340	2021	VOKS	1,541411232	0	0	-0,07286901	0
341	2021	WIIM	8,208840897	0	0	0,093527835	0
342	2021	WSBP	-11,0127699	1	0	-0,28238021	1
343	2021	WTON	1,754842049	0	0	0,008966018	0
344	2021	YPAS	2,804068995	0	0	-0,03673914	0
345	2022	ADES	11,13019669	0	0	0,221789008	0
346	2022	AGII	1,799287154	0	0	0,012919192	0
347	2022	AKPI	3,955657261	0	0	0,058956821	0
348	2022	ALDO	4,050901789	0	0	0,041920062	0
349	2022	ALKA	3,210018107	0	0	0,07518743	0
350	2022	ALMI	-0,18217004	0	0	-0,07329124	0
351	2022	ALTO	-0,23701896	0	0	-0,01576142	0
352	2022	AMFG	3,595842564	1	1	0,05857749	0
353	2022	AMIN	2,746339976	0	0	0,012271251	0
354	2022	APLI	4,839668121	0	1	0,099455648	0
355	2022	ARNA	9,065835404	0	1	0,225508739	0
356	2022	ASII	4,756656986	0	1	0,097798919	0
357	2022	AUTO	5,717926945	0	1	0,079599332	0
358	2022	BAJA	0,754715322	0	0	-0,14130363	0
359	2022	BELL	4,317410185	0	0	0,008486755	0
360	2022	BOLT	4,110354482	0	0	0,040893463	1
361	2022	BRAM	6,952034127	0	1	0,120041475	0
362	2022	BRNA	-0,63897677	0	0	-0,07294472	1

363	2022	CAKK	1,20698274	0	0	0,02355302	1
364	2022	CAMP	13,11439151	0	0	0,112820878	0
365	2022	CLEO	10,58430862	0	0	0,115498153	0
366	2022	CPIN	6,157351202	0	1	0,073539211	0
367	2022	DPNS	10,44999458	0	0	0,067612729	0
368	2022	DVLA	8,076025675	0	1	0,074347755	0
369	2022	FASW	0,611596076	0	1	0,009312582	0
370	2022	GDST	2,046290024	0	0	0,129922077	0
371	2022	GGRM	6,318063879	0	1	0,031387306	0
372	2022	GJTL	2,886289837	0	0	-0,01002166	0
373	2022	HMSP	4,530532921	1	1	0,115424187	0
374	2022	HOKI	8,35844177	1	0	0,000111597	0
375	2022	ICBP	3,513312653	0	1	0,050947187	0
376	2022	IMAS	-0,16400907	0	1	0,009792851	0
377	2022	IMPC	6,112794563	0	0	0,09096325	0
378	2022	INAF	-3,86506030	0	0	-0,27932695	0
379	2022	INAI	0,072966963	0	0	-0,07329124	0
380	2022	INCI	9,694809674	0	0	0,049398893	0
381	2022	INDF	3,513312653	0	1	0,050947187	0
382	2022	INDS	6,619175859	0	0	0,057884975	0
383	2022	ISSP	4,22696518	0	0	0,041297846	0
384	2022	ITIC	2,906909411	0	0	0,043297192	0
385	2022	JECC	2,119820711	0	0	0,026195631	1
386	2022	JPFA	3,866344295	0	1	0,04560693	0
387	2022	KAEF	1,526886706	0	0	-0,00539368	0
388	2022	KBLM	6,449259237	0	0	0,020215788	0
389	2022	KDSI	5,625990969	0	0	0,05906747	0
390	2022	KIAS	2,02047709	0	1	0,006148791	0
391	2022	KINO	-0,74828377	1	0	-0,20321073	0
392	2022	KLBF	11,03401953	0	1	0,12664894	0
393	2022	LION	7,708428514	0	0	0,00338111	0
394	2022	LMSH	11,10578278	0	0	-0,03583528	0
395	2022	MAIN	2,080080895	0	1	0,004561974	0
396	2022	MARK	12,04505436	0	0	0,241795103	0
397	2022	MBTO	1,688705033	0	0	-0,05878702	0
398	2022	MDKI	11,98818441	0	0	0,036730027	0
399	2022	MERK	10,17759618	0	1	0,173313003	0
400	2022	MLBI	3,047139858	0	1	0,274086665	0
401	2022	MLIA	4,518094291	0	0	0,125417072	0
402	2022	MRAT	6,714305968	0	0	0,097602084	0
403	2022	MYOR	6,7746885	0	0	0,088438244	0

404	2022	MYTX	-4,29685335	0	0	-0,0054024	0
405	2022	PEHA	2,887093315	0	0	0,015166663	0
406	2022	PICO	1,981771387	0	0	0,008773895	1
407	2022	PYFA	2,965399062	0	0	0,18116381	0
408	2022	RMBA	2,807121323	1	0	0,107301392	0
409	2022	ROTI	5,380791396	0	1	0,104652316	0
410	2022	SIDO	12,46795695	0	1	0,270667573	0
411	2022	SIPD	-0,86821569	1	1	-7,2642E-05	0
412	2022	SKBM	3,55627777	0	0	0,043967909	0
413	2022	SKLT	4,342734901	1	0	0,072453368	0
414	2022	SMBR	2,965081474	0	0	0,01819677	0
415	2022	SMCB	2,219519522	0	1	0,039257928	1
416	2022	SMSM	10,71337513	0	1	0,213706484	0
417	2022	SPMA	5,936300597	0	0	0,103771018	0
418	2022	SRSN	9,493821283	0	0	0,038375815	0
419	2022	SSTM	1,236102923	0	0	-0,01367286	0
420	2022	TCID	9,710931881	0	0	0,007606918	0
421	2022	TOTO	7,448222696	0	1	0,094830075	0
422	2022	TRIS	4,802605119	0	0	0,054781026	0
423	2022	TSPC	7,480718287	0	0	0,091581804	0
424	2022	ULTJ	11,1232337	0	0	0,130888953	0
425	2022	UNVR	1,825107637	0	1	0,292866449	0
426	2022	VOKS	0,63062025	0	0	-0,07165945	0
427	2022	WIIM	8,532718264	0	0	0,115107358	0
428	2022	WSBP	-9,89685644	1	0	0,113314627	0
429	2022	WTON	1,941771846	1	0	0,018106327	0
430	2022	YPAS	2,312011358	0	0	-0,00485947	0



LAMPIRAN 2
HASIL OUTPUT SPSS

1. Analisis Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_FIND	430	-11,0127	14,9391	4,4846	3,9321
X2_PM	430	0	1	0,11	0,318
X4_ROA	430	-0,4014	0,9209	0,0518	0,1020
X3_AF	430	0	1	0,32	0,466
Y_ASWTC H	430	0	1	0,11	0,315
Valid N (listwise)	430				

2. Regresi Logistik

Case Processing Summary			
Unweighted Cases ^a		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	430	100.0
	Missing Cases	0	.0
	Total	430	100.0
Unselected Cases		0	.0
Total		430	100.0
a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.			

Classification Table ^{a,b}					
	Observed		Predicted		
			Y_ASWTCH		Percentage Correct
			0	1	
Step 0	Y_ASWTCH	0	382	0	100.0
		1	48	0	.0
	Overall Percentage				88.8

a. Constant is included in the model.

b. The cut value is .500

Iteration History ^{a,b,c}			
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients
			Constant
Step 0	1	314,140	-1,553
	2	301,225	-1,990
	3	300,919	-2,072
	4	300,919	-2,074
	5	300,919	-2,074

- a. Constant is included in the model.
- b. Initial -2 Log Likelihood: 300,919
- c. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than ,001.

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0	Constant	-2.074	.153	183.462	1	.000	.126

Variables not in the Equation					
			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	X1_FIND	19.468	1	.000
		X2_PM	9.905	1	.002
		X3_AF	11.445	1	.001
		X4_ROA	4.961	1	.026
	Overall Statistics		35.649	4	.000

Iteration History ^{a,b,c,d}							
Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients				
			Constant	X1 FIND	X2 PM	X3 ROA	X4 AF
Step 1	1	294,315	-1,228	-0,060	0,533	0,361	-0,429
	2	268,371	-1,406	-0,120	0,873	0,648	-0,931
	3	264,983	-1,401	-0,154	0,993	0,759	-1,333
	4	264,834	-1,396	-0,160	1,013	0,768	-1,470
	5	264,833	-1,396	-0,160	1,014	0,767	-1,481
	6	264,833	-1,396	-0,160	1,014	0,767	-1,481

a. Method: Enter

b. Constant is included in the model.

c. Initial -2 Log Likelihood: 300,919

d. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than ,001.

Omnibus Tests of Model Coefficients				
		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	36.161	4	.000
	Block	36.161	4	.000
	Model	36.161	4	.000

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	264.758 ^a	.081	.160
a. Estimation terminated at iteration number 6 because parameter estimates changed by less than .001.			

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	9.313	8	.317

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a	X1_ FIND	-0,160	0,050	10,279	1	0,001	0,852
	X2_ PM	1,014	0,415	5,984	1	0,014	2,756
	X3_ ROA	0,767	1,807	0,180	1	0,671	2,154
	X4_ AF	-1,481	0,506	8,572	1	0,003	0,227
	Const ant	-1,396	0,231	36,576	1	<,001	0,248

a. Variable(s) entered on step 1: X1_FIND, X2_PM, X3_ROA, X4_AF.

