

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisma, Y., Anugerah, R., & Putri, W. D. (2015). Analisis Return On Asset (Roa), Quick Ratio (Qr), Ukuran Perusahaan, kualitas Audit, dan Opini Audit Tahun Sebelumnya terhadap Opini Audit dengan Asumsi Going Concern pada Perusahaan Real Estate dan Property yang Listing di Bei. *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 2(2). 853-816.
- Arrosyid, U. B., & Suzan, L. (2015). Pengaruh Reputasi Kantor Akuntan Publik Dan Disclosure Terhadap Opini Going Concern. *E-Proceeding of Management*, 2(3), 3483-3490.
- Benny, I. M. P., & Dwirandra, A. A. N. B. (2016). Kemampuan Opini Audit Tahun Sebelumnya Memoderasi Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas Pada “Opini Audit Going Concern”. *E-Jurnal Akuntansi*, 14(2), 835-861.
- Bursa Efek Indonesia. Laporan Keuangan Tahunan 2016, 2017, dan 2018. (diakses di <http://www.idx.co.id> pada tanggal 25 November 2019)
- Efendi, B. (2019). Kualitas Audit, Kondisi Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Penerimaan Opini Audit Going Concern. *Owner*, 3(1) 9-15.
- Fahmi, Irham. (2014). *Analisis Laporan Keuangan*. Bandung : Alfabeta.
- Fahmi, Irham. (2015). *Pengantar Manajemen Keuangan Teori dan Soal Jawab*. Bandung : Alfabeta.
- Fahmi, M. N. (2016). Pengaruh Audit Tenure, Opini Audit Tahun Sebelumnya, dan Disclosure terhadap Opini Audit Going Concern. *Akuntabilitas*, 8(3), 162-170.
- Febriana, D., & Sofianti, S. P. D. (2016). Analisis Pengaruh Rasio Likuiditas, Profitabilitas, Solvabilitas, Aktifitas Dan Opini Audit Going Concern Tahun Sebelumnya Terhadap Opini Audit *Going Concern* (Studi Empiris pada perusahaan real estate & property yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia 2010-2013). *BISNIS: Jurnal Bisnis dan Manajemen Islam*, 4(1), 58-72.
- Ghozali, Imam. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*. Edisi ketujuh. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
- Harris, R., & Meiranto, W. (2016). Pengaruh Debt Default, Disclosure, Opini Audit Tahun Sebelumnya, Ukuran Perusahaan, dan Opinion Shopping terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern. *Diponegoro Journal of Accounting*, 4(4), 298-308.
- Hartono, D., & Dewi, C. N. (2019). Determinan Penerimaan Opini Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Riset Akuntansi dan Keuangan*, 14(2), 83-94.

- IAI (Ikatan Akuntan Indonesia). (2011). *Standar Profesional Akuntan Publik (SPAP)*. Jakarta : Salemba Empat.
- IAPI (Ikatan Akuntan Publik Indonesia). (2019). *Directory Kantor Akuntan Publik dan Akuntan Publik 2019*. Jakarta : Salemba Empat
- Indriastuti, M. (2016). Pengaruh Profitabilitas dan Likuiditas terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern. *Fokus Ekonomi: Jurnal Ilmiah Ekonomi*, 11(2), 37-50.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1967). Theory of The Firm : Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Finacial Economics*, 3(3) 305-360.
- Jogiyanto. (2014). *Teori Portofolio dan Analisis Investasi*. Edisi 10. Yogyakarta : BPFE.
- Kesumojati, S. C. I., Widyastuti, T., & Darmansyah, D. (2017). Pengaruh kualitas audit, financial distress, debt default terhadap penerimaan opini audit going concern. *JIAFE (Jurnal Ilmiah Akuntansi Fakultas Ekonomi)*, 3(1), 62-76.
- Kristiani, M., & Lusmeida, H. (2018). Pengaruh Pertumbuhan Perusahaan, Likuiditas Dan Kualitas Audit Terhadap Opini Audit Going Concern: Studi Empiris Pada Industri Properti Dan Real Estate Di Bursa Efek Indonesia. In *Prosiding Seminar Nasional: Manajemen, Akuntansi, dan Perbankan*, 1(1), 649-663.
- Listantri, F., & Mudjiyanti, R. (2016). Analisis Pengaruh Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, dan Profitabilitas terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern. *Media Ekonomi Universitas Muhammadiyah Purwokerto*, 16(1), 163-176.
- Mustika, V., Hardi, H., & Julita, J. (2017). Pengaruh Kualitas Audit, Debt Default, Opinion Shopping, Dan Pertumbuhan Perusahaan Terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur (Yang Terdaftar Dibursa Efek Indonesia 2011-2015). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 4(1), 1613-1657.
- Nurjanah, I. B., & Kartika, A. (2016). Pengaruh Kompetensi, Indepedensi, Etika, Pengalaman Auditor, Skeptisme Profesional Auditor, Objektifitas dan Integritas terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Kantor Akuntan Publik Di Kota Semarang). *Dinamika Akuntansi Keuangan dan Perbankan*, 5(2), 123-135.
- Rahim, S. (2016). Pengaruh Kondisi Keuangan Perusahaan, Kualitas Audit Dan Opinion Shopping Terhadap Penerimaan Opini Going Concern. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Bisnis*, 11(2), 75-83.

- Rakatenda, G. N., & Putra, i. W (2016). Opini Audit Going Concern Dan Faktor-Faktor Yang Memengaruhinya. *E-Jurnal Akuntansi*, 16(2), 1347-1375.
- Rizkillah, S. T., & Nurbaiti, A. (2018). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Financial Distress, Profitabilitas, Dan Opini Audit Tahun Sebelumnya Terhadap Pemberian Opini Audit Going Concern (Studi Empiris Pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2016). *Jurnal Akrab Juara*, 3(3), 205-217.
- Sari, N., & Triyani, Y. (2018). Pengaruh Audit Tenure, Debt Default, Kualitas Audit Dan Opini Audit Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi*, 7(1), 71-84.
- Shulhiyyah, F., Afifudin, A., & Mawardi, M. C. (2019). Pengaruh Kondisi Keuangan, Reputasi Auditor, Audit Tenure, Dan Opini Audit Tahun Sebelumnya Pada Pengungkapan Opini Audit Going Concern (Studi Terhadap Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI 2015-2017). *Jurnal Ilmiah Riset Akuntansi*, 8(03), 29-43.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta.
- Syahputra, F., & Yahya, M. R. (2017). Pengaruh Audit Tenure, Audit Delay, Opini Audit Tahun Sebelumnya dan Opinion Shopping terhadap Penerimaan Opini Audit Going Concern pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2013-2015. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi Akuntansi Unsyiah*, 2(3), 39-47.
- Tandiontong, Mathius. (2015). *Kualitas Audit dan Pengukurannya*. Bandung : Alfabeta.
- Wati, K. K., Yuniarta, G. A., AK, S., & SINARWATI, N. K. (2017). Pengaruh Ukuran Kap Dan Opini Audit Tahun Sebelumnya Terhadap Opini Audit Going Concern Dengan Kondisi Keuangan Sebagai Variabel Moderating (Studi Kasus Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2013-2015. *JIMAT (Jurnal Ilmiah Mahasiswa Akuntansi) Undiksha*, 7(1), 35-48.
- Yani, M., Asmeri, R., & Andini, N. (2018). Analisis Pengaruh Profitabilitas, Cash Flow, Dan Kebijakan Manajemen Terhadap Opini Audit Going Concern Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Indovisi*, 1(1), 18-33.

Lampiran 1

**Daftar Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di BEI  
Pada Tahun 2016 Sampai Dengan 2018**

No	Kode	2016	2017	2018	Populasi
1	INTP	√	√	√	√
2	SMBR	√	√	√	√
3	SMCB	√	√	√	√
4	SMGR	√	√	√	√
5	WTON	√	√	√	√
6	AMFG	√	√	√	√
7	ARNA	√	√	√	√
8	IKAI	√	√	√	√
9	KIAS	√	√	√	√
10	MLIA	√	√	√	√
11	TOTO	√	√	√	√
12	ALKA	√	√	√	√
13	ALMI	√	√	√	√
14	BAJA	√	√	√	√
15	BTON	√	√	√	√
16	CTBN	√	√	√	√
17	GDST	√	√	√	√
18	INAI	√	√	√	√
19	ISSP	√	√	√	√
20	JKSW	√	√	√	√
21	JPRS	√	√	-	√
22	KRAS	√	√	√	√
23	LION	√	√	√	√
24	LMSH	√	√	√	√
25	NIKL	√	√	√	√
26	PICO	√	√	√	√
27	TBMS	√	√	√	√
28	BRPT	√	√	√	√
29	BUDI	√	√	√	√
30	DPNS	√	√	√	√
31	EKAD	√	√	√	√
32	ETWA	√	√	√	√
33	INCI	√	√	√	√
34	SOBI	√	-	-	√

No	Kode	2016	2017	2018	Populasi
35	SRSN	√	√	√	√
36	TPIA	√	√	√	√
37	AKKU	√	√	√	√
38	AKPI	√	√	√	√
39	APLI	√	√	√	√
40	BRNA	√	√	√	√
41	FPNI	√	√	√	√
42	IGAR	√	√	√	√
43	IMPC	√	√	√	√
44	IPOL	√	√	√	√
45	SIAP	√	√	√	√
46	SIMA	√	√	√	√
47	TALF	√	√	√	√
48	TRST	√	√	√	√
49	YPAS	√	√	√	√
50	CPIN	√	√	√	√
51	JPFA	√	√	√	√
52	MAIN	√	√	√	√
53	SIPD	√	√	√	√
54	SULI	√	√	√	√
55	TIRT	√	√	√	√
56	ALDO	√	√	√	√
57	DAJK	√	√	-	√
58	FASW	√	√	√	√
59	INKP	√	√	√	√
60	INRU	√	√	√	√
61	KBRI	√	√	√	√
62	KDSI	√	√	√	√
63	SPMA	√	√	√	√
64	TKIM	√	√	√	√
65	AMIN	√	√	√	√
66	KRAH	√	√	√	√
67	ASII	√	√	√	√
68	AUTO	√	√	√	√
69	BOLT	√	√	√	√
70	BRAM	√	√	√	√
71	GDYR	√	√	√	√
72	GJTL	√	√	√	√

No	Kode	2016	2017	2018	Populasi
73	IMAS	√	√	√	√
74	INDS	√	√	√	√
75	LPIN	√	√	√	√
76	MASA	√	√	√	√
77	NIPS	√	√	√	√
78	PRAS	√	√	√	√
79	SMSM	√	√	√	√
80	ADMG	√	√	√	√
81	ARGO	√	√	√	√
82	CNTX	√	√	√	√
83	ERTX	√	√	√	√
84	ESTI	√	√	√	√
85	HDTX	√	√	√	√
86	INDR	√	√	√	√
87	MYTX	√	√	√	√
88	PBRX	√	√	√	√
89	POLY	√	√	√	√
90	RICY	√	√	√	√
91	STAR	√	√	√	√
92	TFCO	√	√	√	√
93	SRIL	√	√	√	√
94	SSTM	√	√	√	√
95	TRIS	√	√	√	√
96	UNIT	√	√	√	√
97	BATA	√	√	√	√
98	BIMA	√	√	√	√
99	IKBI	√	√	√	√
100	JECC	√	√	√	√
101	KBLI	√	√	√	√
102	KBLM	√	√	√	√
103	SCCO	√	√	√	√
104	VOKS	√	√	√	√
105	PTSN	√	√	√	√
106	AISA	√	√	√	√
107	ALTO	√	√	√	√
108	CEKA	√	√	√	√
109	DLTA	√	√	√	√
110	ICBP	√	√	√	√

No	Kode	2016	2017	2018	Populasi
111	INDF	√	√	√	√
112	MLBI	√	√	√	√
113	MYOR	√	√	√	√
114	PSDN	√	√	√	√
115	ROTI	√	√	√	√
116	SKBM	√	√	√	√
117	SKLT	√	√	√	√
118	STTP	√	√	√	√
119	ULTJ	√	√	√	√
120	GGRM	√	√	√	√
121	HMSP	√	√	√	√
122	RMBA	√	√	√	√
123	WIIM	√	√	√	√
124	DVLA	√	√	√	√
125	INAF	√	√	√	√
126	KAEF	√	√	√	√
127	KLBF	√	√	√	√
128	MERK	√	√	√	√
129	PYFA	√	√	√	√
130	SCPI	√	√	√	√
131	SIDO	√	√	√	√
132	SQBB	√	√	-	√
133	TSPC	√	√	√	√
134	ADES	√	√	√	√
135	KINO	√	√	√	√
136	MBTO	√	√	√	√
137	MRAT	√	√	√	√
138	TCID	√	√	√	√
139	UNVR	√	√	√	√
140	CINT	√	√	√	√
141	KICI	√	√	√	√
142	LMPI	√	√	√	√
143	WSBP	√	√	√	√
144	WOOD	-	√	√	√
145	HOKI	-	√	√	√
146	MARK	-	√	√	√
147	MDKI	-	√	√	√
148	KMTR	-	√	√	√
149	PCAR	-	√	√	√
150	GMFI	-	√	√	√

<b>No</b>	<b>Kode</b>	<b>2016</b>	<b>2017</b>	<b>2018</b>	<b>Populasi</b>
151	CAMP	-	√	√	√
152	CLEO	-	√	√	√
153	TDPM	-	-	√	√
154	ZONE	-	-	√	√
155	CAKK	-	-	√	√
156	MOLI	-	-	√	√
157	GOOD	-	-	√	√
158	PEHA	-	-	√	√
159	KPAS	-	-	√	√
160	PANI	-	-	√	√
161	JSKY	-	-	√	√
162	KPAL	-	-	√	√
163	SWAT	-	-	√	√
164	HRTA	-	-	√	√
165	AGII	-	-	√	√



## Penentuan Sampel Penelitian

No	Nama Perusahaan	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3	Sampel
1	INTP	√	√	-	-
2	SMBR	√	√	-	-
3	SMCB	√	√	√	√
4	SMGR	√	√	-	-
5	WSBP	√	√	-	-
6	WTON	√	√	-	-
7	AMFG	√	√	-	-
8	ARNA	√	√	-	-
9	IKAI	√	√	√	√
10	KIAS	√	√	√	√
11	MLIA	√	√	-	-
12	TOTO	√	√	-	-
13	ALKA	√	√	-	-
14	ALMI	√	√	√	√
15	BAJA	√	√	√	√
16	BTON	√	√	√	√
17	CTBN	√	-	√	-
18	GDST	√	√	√	√
19	INAI	√	√	-	-
20	ISSP	√	√	-	-
21	JKSW	√	√	√	√
22	JPRS	-	√	-	-
23	ETWA	√	√	√	√
24	KRAS	√	-	√	-
25	LION	√	√	-	-
26	LMSH	√	√	-	-
27	NIKL	√	√	-	-
28	PICO	√	√	-	-
29	TBMS	√	√	-	-
30	BRPT	√	√	-	-
31	BUDI	√	√	-	-
32	DPNS	√	√	-	-
33	EKAD	√	√	-	-
34	INCI	√	√	-	-
35	SOBI	-	√	√	-
36	SRSN	√	√	-	-
37	TPIA	√	√	-	-
38	AKKU	√	√	√	√
39	AKPI	√	√	-	-
40	APLI	√	√	√	√
41	BRNA	√	√	√	√

No	Nama Perusahaan	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3	Sampel
42	FPNI	√	-	√	-
43	IGAR	√	√	-	-
44	IMPC	√	√	-	-
45	IPOL	√	√	-	-
46	SIAP	√	√	-	-
47	SIMA	√	√	√	√
48	TALF	√	√	-	-
49	TRST	√	√	-	-
50	YPAS	√	√	√	√
51	CPIN	√	√	-	-
52	JPFA	√	√	-	-
53	MAIN	√	√	-	-
54	SIPD	√	√	√	√
55	SULI	√	√	-	-
56	TIRT	√	√	√	√
57	ALDO	√	√	-	-
58	DAJK	-	√	√	-
59	FASW	√	√	-	-
60	INKP	√	√	-	-
61	INRU	√	-	√	-
62	KBRI	√	√	√	√
63	KDSI	√	√	-	-
64	SPMA	√	√	-	-
65	TKIM	√	√	-	-
66	KRAH	√	√	√	√
67	ASII	√	√	-	-
68	AUTO	√	√	-	-
69	BRAM	√	√	-	-
70	GDYR	√	-	√	-
71	GJTL	√	√	√	√
72	IMAS	√	√	√	√
73	INDS	√	√	-	-
74	LPIN	√	√	√	√
75	MASA	√	-	√	-
76	NIPS	√	√	-	-
77	PRAS	√	√	√	√
78	SMSM	√	√	-	-
79	ADMG	√	-	√	-
80	ARGO	√	-	√	-
81	CNTX	√	-	√	-
82	ERTX	√	-	√	-
83	ESTI	√	-	√	-
84	HDTX	√	√	√	√
85	INDR	√	√	-	-

No	Nama Perusahaan	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3	Sampel
86	MYTX	√	√	√	√
87	PBRX	√	√	-	-
88	POLY	√	-	√	-
89	RICY	√	√	-	-
90	STAR	√	√	-	-
91	TFCO	√	-	√	-
92	SRIL	√	√	-	-
93	SSTM	√	√	√	√
94	TRIS	√	√	-	-
95	UNIT	√	√	-	-
96	BATA	√	√	-	-
97	BIMA	√	√	-	-
98	IKBI	√	-	√	-
99	JECC	√	√	-	-
100	KBLI	√	√	-	-
101	KBLM	√	√	-	-
102	SCCO	√	√	-	-
103	VOKS	√	√	-	-
104	PTSN	√	-	√	-
105	ADES	√	√	-	-
106	AISA	√	-	√	-
107	ALTO	√	√	√	√
108	DLTA	√	√	-	-
109	ICBP	√	√	-	-
110	INDF	√	√	-	-
111	MLBI	√	√	-	-
112	MYOR	√	√	-	-
113	PSDN	√	√	√	√
114	ROTI	√	√	-	-
115	SKBM	√	√	-	-
116	SKLT	√	√	-	-
117	STTP	√	√	-	-
118	ULTJ	√	√	-	-
119	GGRM	√	√	-	-
120	HMSP	√	√	-	-
121	RMBA	√	√	√	√
122	WIIM	√	√	-	-
123	DVLA	√	√	-	-
124	INAF	√	√	√	√
125	KAEF	√	√	-	-
126	KLBF	√	√	-	-
127	MERK	√	√	-	-
128	PYFA	√	√	-	-
129	SCPI	√	√	-	-

No	Nama Perusahaan	Kriteria 1	Kriteria 2	Kriteria 3	Sampel
130	SIDO	√	√	-	-
131	SQBB	-	√	√	-
132	TSPC	√	√	-	-
133	MBTO	√	√	√	√
134	MRAT	√	√	√	√
135	TCID	√	√	-	-
136	UNVR	√	√	-	-
137	CINT	√	√	-	-
138	CEKA	√	√	-	-
139	KICI	√	√	√	√
140	LMPI	√	√	√	√
141	WOOD	√	-	√	-
142	AMIN	√	√	-	-
143	KINO	√	√	-	-
144	BOLT	√	√	-	-
145	CLEO	√	-	√	-
146	HOKI	√	-	√	-
147	AGII	√	√	-	-
148	MARK	√	-	√	-
149	MDKI	√	-	√	-
150	CAKK	√	√	-	-
151	MOLI	√	√	-	-
152	TDPM	√	-	√	-
153	SWAT	√	√	-	-
154	KMTR	√	-	√	-
155	GMFI	√	√	-	-
156	KPAL	√	√	-	-
157	ZONE	√	-	√	-
158	JSKY	√	√	-	-
159	CAMP	√	√	-	-
160	GOOD	√	-	√	-
161	PANI	√	√	-	-
162	PCAR	√	-	√	-
163	KPAS	√	√	-	-
164	HRTA	√	√	-	-
165	PEHA	√	√	-	-

Sumber: Data diperoleh dari <http://www.idx.co.id>

Keterangan :

Kriteria 1 : Perusahaan manufaktur yang tidak mengalami delisting dalam tahun penelitian.

Kriteria 2 : Perusahaan manufaktur yang menerbitkan laporan keuangan yang telah diaudit dari tahun 2016 sampai dengan 2018 dan disajikan dalam rupiah.

Kriteria 3 : Perusahaan manufaktur yang mengalami laba bersih negatif minimal satu periode dalam tahun penelitian 2016 sampai dengan 2018.

## Daftar Sampel Penelitian

No	Kode	Nama Perusahaan
1	SMCB	Holcim Indonesia Tbk
2	IKAI	Inti Keramik Alam Asri Industri Tbk
3	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk
4	ALMI	Alumindo Light Metal Industry Tbk
5	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
6	BTON	Beton Jaya Manunggal Tbk
7	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
8	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Work LTD Tbk
9	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
10	APLI	Asiaplast Industries Tbk
11	AKKU	Alam Karya Unggul Tbk
12	BRNA	Berlina Tbk
13	SIMA	Siwani Makmur Tbk
14	YPAS	Yana Prima Hasta Persada Tbk
15	PRAS	Prima alloy steel Universal Tbk
16	SIPD	Siearad Produce Tbk
17	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
18	KBRI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
19	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
20	IMAS	Indomobil Sukses International Tbk
21	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
22	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
23	MYTX	Apac Citra Centertex Tbk
24	SSTM	Sunson Textile Manufacturer Tbk
25	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
26	RMBA	Bentoel International Investama Tbk
27	INAF	Indofarma Tbk
28	MBTO	Martina Berto Tbk
29	MRAT	Mustika Ratu Tbk
30	KICI	Mustika Ratu Tbk
31	LMPI	Langgeng Makmur Industry Tbk
32	PSDN	Prashida Aneka Niaga Tbk
33	KRAH	Grand Kartech Tbk

Tabel Perusahaan yang Menerima Opini Audit *Going Concern*

Kode Perusahaan	2016	2017	2018
SMCB	0	0	0
IKAI	1	1	1
KIAS	0	0	0
ALMI	0	0	0
BAJA	0	0	0
BTON	0	0	0
GDST	0	0	0
JKSW	1	1	1
ETWA	0	0	0
APLI	0	0	0
AKKU	0	0	0
BRNA	0	0	0
SIMA	0	0	0
YPAS	0	0	0
PRAS	0	0	0
SIPD	0	0	0
TIRT	0	0	0
KBRI	0	1	1
GJTL	0	0	0
IMAS	0	0	0
LPIN	0	0	0
HDTX	0	1	1
MYTX	1	1	1
SSTM	0	0	0
ALTO	0	0	0
RMBA	0	0	0
INAF	0	0	0
MBTO	0	0	0
MRAT	0	0	0
KICI	0	0	0
LMPI	0	1	1
PSDN	0	0	0
KRAH	0	0	0

Keterangan :

Kode 1 : Perusahaan yang menerima opini audit *going concern*.

Kode 0 : Perusahaan yang menerima opini audit *non going concern*.

Lampiran 5

Tabel Perhitungan Return On Assets (ROA)

Kode Perusahaan	Tahun	Laba (Rugi) Bersih	Total Aset	ROA
SMCB	2016	-Rp 284.584.000.000	Rp 19.763.133.000.000	-0,0144
IKAI	2016	-Rp 145.359.281.909	Rp 265.028.561.223	-0,5485
KIAS	2016	-Rp 252.499.000.000	Rp 1.859.670.000.000	-0,1358
ALMI	2016	-Rp 99.931.854.409	Rp 2.153.030.503.531	-0,0464
BAJA	2016	Rp 34.393.355.090	Rp 982.626.956.424	0,0350
BTON	2016	-Rp 5.974.737.984	Rp 177.290.628.918	-0,0337
GDST	2016	Rp 31.704.557.018	Rp 1.257.609.869.910	0,0252
JKSW	2016	-Rp 2.895.660.258	Rp 273.181.586.009	-0,0106
ETWA	2016	-Rp 224.231.055.302	Rp 1.332.731.163.136	-0,1682
APLI	2016	Rp 25.109.482.194	Rp 314.468.690.130	0,0798
AKKU	2016	Rp 20.521.981.228	Rp 1.070.169.294.420	0,0192
BRNA	2016	Rp 12.664.977.000	Rp 2.088.696.909.000	0,0061
SIMA	2016	-Rp 701.340.771	Rp 40.194.897.678	-0,0174
YPAS	2016	-Rp 10.932.426.503	Rp 280.257.664.992	-0,0390
PRAS	2016	-Rp 2.690.964.318	Rp 1.596.466.547.662	-0,0017
SIPD	2016	Rp 13.048.780.927	Rp 2.567.211.193.259	0,0051
TIRT	2016	Rp 28.988.504.757	Rp 815.997.477.795	0,0355
KBRI	2016	-Rp 102.760.678.879	Rp 1.263.726.833.318	-0,0813
GJTL	2016	Rp 626.561.000.000	Rp 18.697.779.000.000	0,0335
IMAS	2016	-Rp 312.881.005.784	Rp 25.633.342.258.679	-0,0122
LPIN	2016	-Rp 64.037.459.813	Rp 477.838.306.256	-0,1340
HDTX	2016	-Rp 393.567.637.000	Rp 4.743.579.758.000	-0,0830
MYTX	2016	-Rp 356.491.000.000	Rp 1.619.757.000.000	-0,2201
SSTM	2016	-Rp 14.582.624.323	Rp 670.963.993.715	-0,0217
ALTO	2016	-Rp 26.500.565.763	Rp 1.165.093.632.823	-0,0227
RMBA	2016	-Rp 1.329.865.000.000	Rp 14.384.567.000.000	-0,0925
INAF	2016	-Rp 17.367.399.212	Rp 1.381.633.321.120	-0,0126
MBTO	2016	Rp 8.813.611.079	Rp 709.959.168.088	0,0124
MRAT	2016	-Rp 5.549.465.678	Rp 483.037.173.864	-0,0115
KICI	2016	Rp 362.936.663	Rp 139.809.135.385	0,0026
LMPI	2016	Rp 6.933.035.457	Rp 810.364.824.722	0,0086
PSDN	2016	-Rp 36.662.178.272	Rp 653.796.725.408	-0,0561
KRAH	2016	Rp 826.840.802	Rp 598.711.565.464	0,0014
SMCB	2017	-Rp 758.045.000.000	Rp 19.626.403.000.000	-0,0386
IKAI	2017	-Rp 43.578.020.000	Rp 229.825.182.000	-0,1896
KIAS	2017	-Rp 85.300.976.555	Rp 1.767.603.505.697	-0,0483

<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Laba (Rugi) Bersih</b>		<b>Total Aset</b>		<b>ROA</b>
ALMI	2017	Rp	8.446.455.684	Rp	2.376.281.796.928	0,0036
BAJA	2017	-Rp	22.984.761.751	Rp	946.448.936.464	-0,0243
BTON	2017	Rp	11.370.927.212	Rp	183.501.650.442	0,0620
GDST	2017	Rp	10.284.697.314	Rp	1.286.954.720.465	0,0080
JKSW	2017	-Rp	3.925.258.889	Rp	252.294.581.992	-0,0156
ETWA	2017	-Rp	127.520.042.125	Rp	1.114.568.571.897	-0,1144
APLI	2017	-Rp	1.329.429.201	Rp	398.698.779.619	-0,0033
AKKU	2017	-Rp	19.453.731.339	Rp	1.117.019.087.846	-0,0174
BRNA	2017	-Rp	178.283.422.000	Rp	1.964.877.082.000	-0,0907
SIMA	2017	Rp	161.969.306	Rp	86.202.590.406	0,0019
YPAS	2017	-Rp	14.500.028.420	Rp	303.542.864.533	-0,0478
PRAS	2017	-Rp	3.226.268.273	Rp	1.542.243.721.302	-0,0021
SIPD	2017	-Rp	354.925.000.000	Rp	2.239.699.000.000	-0,1585
TIRT	2017	-Rp	1.230.999.610	Rp	859.299.056.455	-0,0014
KBRI	2017	-Rp	125.704.262.232	Rp	1.171.234.610.856	-0,1073
GJTL	2017	Rp	45.028.000.000	Rp	18.191.176.000.000	0,0025
IMAS	2017	-Rp	64.296.811.100	Rp	31.375.311.299.854	-0,0020
LPIN	2017	-Rp	50.318.600.469	Rp	461.219.690.230	-0,1091
HDTX	2017	-Rp	847.049.209.000	Rp	4.035.086.385.000	-0,2099
MYTX	2017	-Rp	198.092.000.000	Rp	3.637.121.000.000	-0,0545
SSTM	2017	-Rp	23.709.833.744	Rp	605.643.301.307	-0,0391
ALTO	2017	-Rp	62.849.581.665	Rp	1.109.383.971.111	-0,0567
RMBA	2017	-Rp	480.063.000.000	Rp	14.083.598.000.000	-0,0341
INAF	2017	-Rp	32.736.482.313	Rp	1.442.350.608.575	-0,0227
MBTO	2017	-Rp	24.690.826.118	Rp	780.669.761.787	-0,0316
MRAT	2017	-Rp	1.283.332.109	Rp	497.354.419.089	-0,0026
KICI	2017	Rp	7.946.916.114	Rp	149.420.009.884	0,0532
LMPI	2017	-Rp	31.140.558.174	Rp	834.548.374.286	-0,0373
PSDN	2017	Rp	32.150.564.335	Rp	690.979.867.049	0,0465
KRAH	2017	-Rp	53.758.268.218	Rp	645.953.214.546	-0,0832
SMCB	2018	-Rp	827.985.000.000	Rp	18.667.187.000.000	-0,0444
IKAI	2018	Rp	71.284.346.000	Rp	1.337.016.109.000	0,0533
KIAS	2018	-Rp	79.206.468.705	Rp	1.704.424.579.208	-0,0465
ALMI	2018	Rp	6.544.635.062	Rp	2.781.666.374.017	0,0024
BAJA	2018	-Rp	96.695.781.573	Rp	901.181.796.270	-0,1073
BTON	2018	Rp	27.812.712.161	Rp	217.362.960.011	0,1280
GDST	2018	-Rp	87.798.857.709	Rp	1.351.861.756.994	-0,0649
JKSW	2018	-Rp	48.588.147.020	Rp	190.631.006.514	-0,2549
ETWA	2018	-Rp	138.527.581.192	Rp	1.090.658.578.996	-0,1270
APLI	2018	-Rp	23.496.671.376	Rp	503.177.499.114	-0,0467



<b>Kode Perusahaan</b>	<b>Tahun</b>	<b>Laba (Rugi) Bersih</b>		<b>Total Aset</b>		<b>ROA</b>
AKKU	2018	-Rp	9.638.897.778	Rp	1.074.466.192.087	-0,0090
BRNA	2018	-Rp	23.662.406.000	Rp	2.461.326.183.000	-0,0096
SIMA	2018	-Rp	14.528.390.327	Rp	74.549.587.669	-0,1949
YPAS	2018	-Rp	9.041.326.115	Rp	330.955.269.476	-0,0273
PRAS	2018	Rp	6.357.160.962	Rp	1.635.543.021.515	0,0039
SIPD	2018	Rp	128.315.000.000	Rp	2.187.879.000.000	0,0586
TIRT	2018	-Rp	36.336.925.599	Rp	923.366.433.799	-0,0394
KBRI	2018	-Rp	124.767.897.543	Rp	1.058.927.511.760	-0,1178
GJTL	2018	-Rp	74.577.000.000	Rp	19.711.478.000.000	-0,0038
IMAS	2018	Rp	98.774.620.340	Rp	40.955.996.273.862	0,0024
LPIN	2018	Rp	32.755.830.588	Rp	301.596.448.818	0,1086
HDTX	2018	-Rp	229.988.885.000	Rp	586.940.667.000	-0,3918
MYTX	2018	-Rp	170.235.000.000	Rp	3.747.570.000.000	-0,0454
SSTM	2018	Rp	1.112.037.917	Rp	562.174.180.897	0,0020
ALTO	2018	-Rp	10.981.062.554	Rp	605.381.767.332	-0,0181
RMBA	2018	-Rp	608.463.000.000	Rp	14.879.589.000.000	-0,0409
INAF	2018	-Rp	32.736.482.313	Rp	1.442.350.608.575	-0,0227
MBTO	2018	-Rp	114.131.026.847	Rp	648.016.880.325	-0,1761
MRAT	2018	-Rp	2.256.476.497	Rp	511.887.783.867	-0,0044
KICI	2018	-Rp	873.742.659	Rp	154.088.747.766	-0,0057
LMPI	2018	-Rp	46.390.704.290	Rp	786.704.752.983	-0,0590
PSDN	2018	-Rp	46.599.426.588	Rp	697.657.400.651	-0,0668
KRAH	2018	-Rp	66.731.357.187	Rp	606.055.631.089	-0,1101

Tabel *Return On Assets (ROA)*

Kode Perusahaan	ROA		
	2016	2017	2018
SMCB	-0,0144	-0,0386	-0,0444
IKAI	-0,5485	-0,1896	0,0533
KIAS	-0,1358	-0,0483	-0,0465
ALMI	-0,0464	0,0036	0,0024
BAJA	0,0350	-0,0243	-0,1073
BTON	-0,0337	0,0620	0,1280
GDST	0,0252	0,0080	-0,0649
JKSW	-0,0106	-0,0156	-0,2549
ETWA	-0,1682	-0,1144	-0,1270
APLI	0,0798	-0,0033	-0,0467
AKKU	0,0192	-0,0174	-0,0090
BRNA	0,0061	-0,0907	-0,0096
SIMA	-0,0174	0,0019	-0,1949
YPAS	-0,0390	-0,0478	-0,0273
PRAS	-0,0017	-0,0021	0,0039
SIPD	0,0051	-0,1585	0,0586
TIRT	0,0355	-0,0014	-0,0394
KBRI	-0,0813	-0,1073	-0,1178
GJTL	0,0335	0,0025	-0,0038
IMAS	-0,0122	-0,0020	0,0024
LPIN	-0,1340	-0,1091	0,1086
HDTX	-0,0830	-0,2099	-0,3918
MYTX	-0,2201	-0,0545	-0,0454
SSTM	-0,0217	-0,0391	0,0020
ALTO	-0,0227	-0,0567	-0,0181
RMBA	-0,0925	-0,0341	-0,0409
INAF	-0,0126	-0,0227	-0,0227
MBTO	0,0124	-0,0316	-0,1761
MRAT	-0,0115	-0,0026	-0,0044
KICI	0,0026	0,0532	-0,0057
LMPI	0,0086	-0,0373	-0,0590
PSDN	-0,0561	0,0465	-0,0668
KRAH	0,0014	-0,0832	-0,1101

Tabel Perusahaan yang Menerima Opini Audit Tahun Sebelumnya

Kode Perusahaan	2015	2016	2017
SMCB	0	0	0
IKAI	0	1	1
KIAS	0	0	0
ALMI	0	0	0
BAJA	0	0	0
BTON	0	0	0
GDST	0	0	0
JKSW	1	1	1
ETWA	0	0	0
APLI	0	0	0
AKKU	0	0	0
BRNA	0	0	0
SIMA	0	0	0
YPAS	0	0	0
PRAS	0	0	0
SIPD	0	0	0
TIRT	0	0	0
KBRI	0	0	1
GJTL	0	0	0
IMAS	0	0	0
LPIN	0	0	0
HDTX	0	0	1
MYTX	1	1	1
SSTM	0	0	0
ALTO	0	0	0
RMBA	0	0	0
INAF	0	0	0
MBTO	0	0	0
MRAT	0	0	0
KICI	0	0	0
LMPI	0	0	1
PSDN	0	0	0
KRAH	0	0	0

Keterangan :

Kode 1 : Perusahaan yang menerima opini audit *going concern*.

Kode 0 : Perusahaan yang menerima opini audit *non going concern*.

Tabel Kualitas Audit

Kode Perusahaan	2016	2017	2018
SMCB	1	1	1
IKAI	0	0	0
KIAS	1	1	1
ALMI	0	0	0
BAJA	0	0	0
BTON	0	0	0
GDST	0	0	0
JKSW	0	0	0
ETWA	0	0	0
APLI	1	1	1
AKKU	0	0	0
BRNA	0	0	0
SIMA	0	0	0
YPAS	0	0	0
PRAS	0	0	0
SIPD	0	0	0
TIRT	0	0	0
KBRI	0	0	0
GJTL	1	1	1
IMAS	1	1	1
LPIN	0	0	0
HDTX	0	0	0
MYTX	0	0	0
SSTM	0	0	0
ALTO	0	0	0
RMBA	1	1	1
INAF	0	0	0
MBTO	0	0	0
MRAT	0	0	0
KICI	0	0	0
LMPI	0	0	0
PSDN	1	1	1
KRAH	0	0	0

Keterangan :

Kode 1 : KAP yang berafiliasi dengan KAP *Big Four*

Kode 0 : KAP yang tidak berafiliasi dengan KAP *Big Four*

**Hasil Output SPSS**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
OGC	99	,00	1,00	,1515	,36037
ROA	99	-,55	,13	-,0458	,09232
OTS	99	,00	1,00	,1111	,31587
KA	99	,00	1,00	,2121	,41089
Valid N (listwise)	99				

Case Processing Summary

Unweighted Cases <sup>a</sup>		N	Percent
Selected Cases	Included in Analysis	99	100,0
	Missing Cases	0	,0
	Total	99	100,0
Unselected Cases		0	,0
Total		99	100,0

a. If weight is in effect, see classification table for the total number of cases.

Dependent Variable Encoding

Original Value	Internal Value
Opini Non Going Concern	0
Opini Going Concern	1

**Block 0: Beginning Block**

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

Iteration	-2 Log likelihood	Coefficients
		Constant
Step 1	85,699	-1,394
0 2	84,228	-1,691
3	84,215	-1,722
4	84,215	-1,723

a. Constant is included in the model.

b. Initial -2 Log Likelihood: 84,215

c. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than ,001.

**Classification Table(a,b)**

Observed			Predicted		Percentage Correct
			OGC		
			Non going concern	Going concern	Non going concern
Step 0	OGC	Non going concern	84	0	100,0
		Going concern	15	0	,0
Overall Percentage					84,8

a Constant is included in the model.

b The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 0 Constant	-1,723	,280	37,774	1	,000	,179

**Variables not in the Equation**

			Score	df	Sig.
Step 0	Variables	X1	21,555	1	,000
		X2	69,300	1	,000
		X3	4,760	1	,029
Overall Statistics			75,325	3	,000

## Block 1: Method = Enter

### Iteration History(a,b,c,d)

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients			
			Constant	X1	X2	X3
Step 1	1	39,308	-1,918	-3,872	3,458	-,178
	2	25,461	-2,907	-8,125	5,283	-,462
	3	21,472	-3,615	-12,179	6,908	-,971
	4	20,264	-4,076	-15,907	8,346	-1,719
	5	19,946	-4,294	-17,726	9,579	-2,620
	6	19,852	-4,328	-17,975	10,621	-3,607
	7	19,818	-4,329	-17,983	11,625	-4,608
	8	19,805	-4,329	-17,983	12,626	-5,609
	9	19,801	-4,329	-17,983	13,627	-6,609
	10	19,799	-4,329	-17,983	14,627	-7,609
	11	19,799	-4,329	-17,983	15,627	-8,609
	12	19,798	-4,329	-17,983	16,627	-9,609
	13	19,798	-4,329	-17,983	17,627	-10,609
	14	19,798	-4,329	-17,983	18,627	-11,609
	15	19,798	-4,329	-17,983	19,627	-12,609
	16	19,798	-4,329	-17,983	20,627	-13,609
	17	19,798	-4,329	-17,983	21,627	-14,609
	18	19,798	-4,329	-17,983	22,627	-15,609
	19	19,798	-4,329	-17,983	23,627	-16,609
	20	19,798	-4,329	-17,983	24,627	-17,609

a Method: Enter

b Constant is included in the model.

c Initial -2 Log Likelihood: 84,215

d Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached.  
Final solution cannot be found.

### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	64,417	3	,000
	Block	64,417	3	,000
	Model	64,417	3	,000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	19,798(a)	,478	,835

a Estimation terminated at iteration number 20 because maximum iterations has been reached.  
Final solution cannot be found.

**Hosmer and Lemeshow Test**

Step	Chi-square	df	Sig.
1	2,842	8	,944

**Contingency Table for Hosmer and Lemeshow Test**

	OGC = Opini non going concern		OGC = Opini going concern		Total
	Observed	Expected	Observed	Expected	Observed
Step 1 1	10	10,000	0	,000	10
2	10	10,000	0	,000	10
3	10	9,951	0	,049	10
4	10	9,882	0	,118	10
5	10	9,862	0	,138	10
6	10	9,817	0	,183	10
7	9	9,735	1	,265	10
8	9	9,299	1	,701	10
9	6	5,455	4	4,545	10
10	0	,000	9	9,000	9

**Classification Table(a)**

Observed		Predicted		
		OGC		Percentage Correct
		Opini non going concern	Opini going concern	Opini non going concern
Opini non going concern		84	0	100,0
Opini going concern		3	12	80,0
Overall Percentage				97,0

a The cut value is ,500

**Variables in the Equation**

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1(a) X1	-17,983	8,575	4,397	1	,036	,000
X2	24,627	10864,251	,000	1	,998	49582764 965,763
X3	-17,609	8481,006	,000	1	,998	,000
Constant	-4,329	1,131	14,641	1	,000	,013

a Variable(s) entered on step 1: X1, X2, X3.

**Correlation Matrix**

	Constant	X1	X2	X3
Step 1 Constant	1,000	,833	,000	,000
X1	,833	1,000	,000	,000
X2	,000	,000	1,000	,000
X3	,000	,000	,000	1,000











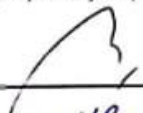


UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

### PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Nadya Fakhriyyah Diyanah  
NIM : 16 321 025  
Program Studi : Akuntansi  
Judul Skripsi : Pengaruh Profitabilitas, Opini Audit Tahun Sebelumnya dan Kualitas Audit terhadap Opini Audit Going Concern.

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Syaiful, S.E., MM	1. 	1 20-1-2020
2. Nyimas Wardatul Afiqoh, SE., M.SA., Ak., CA2	2. 	2 20-01-2020
3. Umaimah, S.E., M.Ak	3. 	3 15/1/2020
4. -	4	4

Catatan :  
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)