

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris tentang pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, dan likuiditas terhadap penerapan laporan keuangan berbasis XBRL pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) pada periode 2016, 2017, dan 2018. Dari hasil penelitian data dan pembahasan yang dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Ukuran Perusahaan berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan laporan keuangan berbasis XBRL.
2. Profitabilitas berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan laporan keuangan berbasis XBRL.
3. Likuiditas berpengaruh positif signifikan terhadap penerapan laporan keuangan berbasis XBRL.

5.2. Keterbatasan Penelitian

1. Data variabel dependen berupa inline.xbrlzip penyampaian laporan keuangan merupakan data perusahaan yang menggunakan XBRL dan didapatkan melalui laporan keuangan BEI, sedangkan data variabel independen dapat diperoleh melalui situs *website* perusahaan terkait / Bursa Efek Indonesia.

2. Dalam hasil penelitian yang telah dilakukan, terdapat keterbatasan yang mungkin dapat mempengaruhi hasil penelitian yang dapat dilihat melalui nilai *Nagelkerke R Square* sebesar 0,220 artinya bahwa ketiga variabel independen mampu menjelaskan penggunaan XBRL sebesar 22% dan sisanya yaitu sebesar 78% dijelaskan oleh faktor lain.

5.3. Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan, maka saran yang dapat diberikan untuk penelitian ini meliputi :

1. Bagi para peneliti selanjutnya untuk menambah variabel independen yang dapat mempengaruhi penerapan laporan keuangan berbasis XBRL, seperti ROE, Leverage, NPM, GPM, DER, Umur perusahaan dan variabel yang lain agar hasil penelitian diharapkan mampu untuk menjelaskan lebih akurat mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi penerapan laporan keuangan berbasis XBRL
2. Para peneliti selanjutnya diharapkan untuk menambah jumlah tahun pengamatan sehingga hasil yang diperoleh dapat digunakan sebagai dasar prediksi mengenai penerapan laporan keuangan berbasis XBRL

DAFTAR PUSTAKA

- Almilia, L., and Ikka, R., 2007, "*Analisis Pengaruh Karakteristik Perusahaan terhadap kelengkapan Pengungkapan dalam Laporan Tahunan Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI*", Makalah Seminar Nasional Inovasi dalam Menghadapi Perubahan Lingkungan Bisnis, Universitas Trisakti, Jakarta. 9 Juni 2007.
- Almilia, Spica Luciana, 2008, "*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Sukarela Internet Financial and Sustainability Reporting*", STIE Perbanas Jurnal Akuntansi dan Auditing Indonesia, Vol. 12 No. 2 Desember 2008, hlm. 97-107.
- Abdul Rozak, "*Pengaruh Tingkat Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Saham oleh Publik, Leverage dan Kelompok Industri terhadap tingkat Internet Financial Reporting (IFR)*", Jurnal Computech dan Bisnis.
- Anis Chariri, 2007, "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan melalui Internet (IFR) dalam Website Perusahaan*", Jurnal Fakultas Ekonomi.
- Brigham dan Houston, 2011, "*Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*", Buku I, Jakarta, Salemba Empat.
- Farisan Wanaputra dan Siti Nurwahyu Harahap, 2018, "*Analisis Pengaruh XBRL terhadap Kinerja Perusahaan di India*", Jurnal Ekonomi Bisnis.

- Ghozali I, 2013, *“Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS”*, Edisi Ketujuh, Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hartono J, 2010, *“Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman – Pengalaman”*, Edisi 6, BPFE, Yogyakarta.
- Hanafi, Mamduh M dan Halim, Abdul, 2000, *“Analisis Laporan Keuangan”*, UPP AMP YKPN, Yogyakarta.
- Kusumawardani, Arum, 2011, *“Analisis Faktor- Faktor yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan di Internet (Internet Financial Reporting) dalam Website Perusahaan”*, Skripsi Program Sarjana Fakultas Ekonomi Universitas Diponegoro.
- Kasmir, 2016, *“Analisis Laporan Keuangan”*, PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Kharisma Putri Tjipto Pranoto, 2015, *“Pengaruh Likuiditas, Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Jenis Industri, Leverage dan Umurlisting terhadap Pelaporan Keuangan Melalui IFR”*, STIE Perbanas, Surabaya.
- Lestari, Hanny S dan Chariri, Anis, 2008, *“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan Melalui Internet (Internet Financial Reporting) dalam Website Perusahaan”*, Juenal Universitas Diponegoro Semarang, Vol 27(3) PP B 5-134.
- Linda A. Razak, Grace T, Mohammad Yamin, 2019, *“Adopsi XBRL terhadap Perilaku Perdagangan Investor di BEI”*, Jurnal Akuntansi Netral.

- Lukito, Yosafat Pujo dan Yulius Kurnia Susanto, 2013, "*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pengungkapan Sukarela Internet Financial and sustainability Reporting*", Jurnal Keuangan Perbankan 17.
- MG. Fitria Harjanti, 2019, "*Mewujudkan Standar Laporan Keuangan Berkualitas dengan XBRL*", Harian Jogja 2019
- Marston C dan Polei A, 2004, "*Corporate Reporting On the Internet by German Companies*", International Journal of Accounting Information Systems, Vol 5, PP 23-34.
- Madadina Nur, Amalina Putri dan Devi Farah Azizah, 2019, "*Pengaruh Ukuran Perusahaan Leverage dan Profitabilitas terhadap Pelaporan Keuangan melalui Internet (IFR)*", Fakultas Ilmu Administrasi Universitas Brawijaya.
- Naning Rahmawati, 2019, "*Pengaruh ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage dan Likuiditas*".
- Novita Nisa Keumala Muid, 2013, "*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan Perusahaan Melalui Website Perusahaan*", Jurnal Akuntansi Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Diponegoro.
- Rizal Muhammad, 2001, "*Pengaruh Karakteristik Perusahaan terhadap Pengungkapan Sosial dalam Laporan Tahunan di BEJ dan BES*", Tesis Program S2 Magister Akuntansi Universitas Diponegoro.
- Riyanto, Bambang, 2008, "*Dasar-Dasar Manajemen Keuangan*", BPFE. Yogyakarta.

- Suyanto, 2016, *“Manajemen Suber Daya Manusia”*, CAPS, Yogyakarta.
- Sofa Mawati, 2016, *“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaporan Keuangan Perusahaan di Internet (IFR)”*.
- Sudarmadji dan Sularto, 2007, *“Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, dan Tipe Kepemilikan Perusahaan terhadap Luas Voluntary Disclosure Laporan Keuangan Tahunan”*. Universitas Gunadarma.
- Syaiful Ali, 2019, *“Revolusi Industri 4.0 dan Dampaknya terhadap Pendidikan Akuntansi di Indonesia”*, Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Gadjah Mada.
- Widaryanti, 2013, *“Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Internet Financial Reporting pada Perusahaan yang terdaftar di BEI”*, Jurnal Ilmu Manajemen dan Akuntansi Penerapan.
- Yudiati W, 2007, *“Teori Akuntansi”*, Pustaka Media Group, Jakarta.
- Yoon, H., Zo H., dan Ciganek A., 2011, *“Does XBRL Adoption Reduce Information Asymmetry”*, J Bus Res, 64 (2) : 157-163.
- Yuli Kurniawati, 2018, *“Faktor-Faktor yang Berpengaruh pada Internet Financial Reporting (IFR) di Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar dalam BES”*, Jurnal Media Mahardika.

DAFTAR REFERENSI WEBSITE

<http://www.idx.com>

<http://www.xbrl.org>.



LAMPIRAN 1

DATA SAMPEL



DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	TCID	Mandom Indonesia Tbk
2	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
3	AUTO	Astra Otoparts Tbk
4	BATA	Sepatu Bata Tbk
5	CINT	Chitose Internasional Tbk
6	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
7	DLTA	Delta Djakarta Tbk
8	EKAD	Ekadharma International Tbk
9	GGRM	Gudang Garam Tbk
10	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
11	KBLI	KMI Wire and Cable Tbk
12	KBLM	Kabelindo Murni Tbk
13	KINO	Kino Indonesia Tbk
14	MYOR	Mayora Indah Tbk
15	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
16	SCCO	Supreme Cable Manufacturing and Commerce Tbk
17	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Muncul Tbk

18	SKLT	Sekar Laut Tbk
19	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
20	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
21	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
22	TRIS	Trisula Internasional Tbk
23	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
24	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk
25	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
26	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
27	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
28	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk
29	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
30	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
31	LION	Lion Metal Works Tbk
32	TBMS	Tembaga Mulia Semen Tbk
33	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
34	UNIC	Unggul Indah Cahaya Tbk
35	INCI	Intanwijaya Internasional Tbk
36	SRSN	Indo Acidatama Tbk
37	TPIA	Chandra Asri Petrochemical Tbk
38	BRPT	Barito Pacific Tbk
39	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
40	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
41	IGAR	Champion Pasific Indonesia Tbk

42	IPOL	Indopoly Swakarsa Industry Tbk
43	TRST	Trias Sentosa Tbk
44	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
45	SULI	SLJ Global Tbk
46	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
47	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
48	INKP	Indah Kiat Pulp dan Paper Tbk
49	INRU	Toba Pulp Lestari Tbk
50	KDSI	Kertas Basuki Rachmat Indonesia Tbk
51	SPMA	Suparma Tbk
52	TKIM	Pabrik Kertas Tjiwi Kimia Tbk
53	ASII	Astra Internasional Tbk
54	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
55	BRAM	Indo Kordsa Tbk
56	INDS	Indospring Tbk
57	NIPS	Nipress Tbk
58	INDR	Indorama Syntetics Tbk
59	POLY	Asia Pacific Fibers Tbk
60	SRIL	Sri Rejeki Isman Tbk
61	STAR	Star Petrochem Tbk
62	TFCO	Tifico Fiber Indonesia Tbk
63	UNIT	Nusantara Inti Corpora Tbk
64	IKBI	Sumi Indo Kabel Tbk
65	JECC	Jembo Cable Company

66	VOKS	Voksel Electric Tbk
67	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk
68	CEKA	Wilmar Cahaya Indonesia Tbk
69	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
70	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
71	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
72	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
73	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
74	SIPD	Sierad Produce Tbk
75	STTP	Siantar Top Tbk
76	ULTJ	Ultrajaya Milk Industry and Trading Co.Tbk
77	HMSP	HM Sampoerna Tbk
78	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
79	DVLA	Darya-Varia Laboratoria Tbk
80	KAEF	Kimia Farma (Persero) Tbk
81	KLBF	Kalbe Farma Tbk
82	MERK	Merck Tbk
83	PYFA	Pyridam Farma Tbk
84	SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk
85	ADES	Akasha Wira Internasional Tbk

DATA SAMPEL PERUSAHAAN

No.	Kode Perusahaan	Tahun	XBRL	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	Likuiditas
1	TCID	2016	0	14,59717	7,42	5,2595
2	TCID	2017	1	14,67494	7,58	4,9132
3	TCID	2018	1	14,7049	6,18	5,3032
4	ARNA	2016	1	14,24938	5,92	1,3488
5	ARNA	2017	1	14,28636	7,63	1,6262
6	ARNA	2018	1	14,31012	7,14	1,6422
7	AUTO	2016	1	16,49737	3,31	1,5051
8	AUTO	2017	1	16,50759	3,71	1,5587
9	AUTO	2018	1	16,58124	2,81	1,4521
10	BATA	2016	1	13,59828	5,25	2,5701
11	BATA	2017	1	13,65966	6,27	2,464
12	BATA	2018	1	13,68275	8	2,93
13	CINT	2016	1	12,89756	5,16	3,1604

14	CINT	2017	1	13,07439	6,22	3,19
15	CINT	2018	1	13,11505	2,61	2,8075
16	CPIN	2016	1	17,00207	9,19	2,1728
17	CPIN	2017	1	17,01511	10,18	2,3166
18	CPIN	2018	1	17,09925	13,01	2,8424
19	DLTA	2016	1	13,99599	21,25	7,6039
20	DLTA	2017	1	14,10881	20,82	8,6378
21	DLTA	2018	1	14,15205	16,63	7,2818
22	EKAD	2016	1	13,46241	12,91	4,8856
23	EKAD	2017	1	13,58832	9,56	4,5192
24	EKAD	2018	1	13,66218	8,26	4,9421
25	GGRM	2016	1	17,95789	10,6	1,9379
26	GGRM	2017	1	18,01661	11,62	1,9355
27	GGRM	2018	1	18,05103	8,63	1,9952
28	IMPC	2016	1	14,63794	5,53	3,7723
29	IMPC	2017	1	14,6461	3,98	3,6056

30	IMPC	2018	0	14,65511	1,72	3,4284
31	KBLI	2016	1	14,44221	17,87	3,4106
32	KBLI	2017	1	14,9187	11,91	1,9744
33	KBLI	2018	1	14,98656	3,09	2,1208
34	KBLM	2016	1	13,3678	3,22	1,3016
35	KBLM	2017	1	14,02674	3,56	1,2634
36	KBLM	2018	0	14,07661	0,78	1,3022
37	KINO	2016	1	15,00473	5,51	1,5369
38	KINO	2017	1	14,99034	3,39	1,6539
39	KINO	2018	1	15,09427	3	1,5244
40	MYOR	2016	1	16,37447	10,75	2,2502
41	MYOR	2017	1	16,51793	10,93	2,386
42	MYOR	2018	1	16,70688	6,26	2,844
43	RICY	2016	1	14,06913	1,09	1,1487
44	RICY	2017	1	14,13356	1,2	1,1885
45	RICY	2018	0	14,13605	0,32	1,8851

46	SCCO	2016	1	14,71157	1,39	1,6895
47	SCCO	2017	1	15,20536	6,72	1,7421
48	SCCO	2018	0	15,26058	4,65	1,7713
49	SIDO	2016	1	14,90999	16,08	8,3182
50	SIDO	2017	1	14,96551	16,9	7,8122
51	SIDO	2018	1	14,99023	14,83	6,2494
52	SKLT	2016	1	13,2503	3,63	1,3153
53	SKLT	2017	1	13,3634	3,61	1,2631
54	SKLT	2018	1	13,48891	2,81	1,2413
55	SMSM	2016	1	14,62855	22,27	2,8603
56	SMSM	2017	1	14,70888	22,73	3,7391
57	SMSM	2018	1	14,84283	7,23	3,5454
58	ALKA	2016	0	11,824951	0,38	9,189
59	ALKA	2017	1	12,62875	5,05	1,2981
60	ALKA	2018	1	12,63367	9,99	1,5515
61	MAIN	2016	1	14,76386	6,53	2,1899

62	MAIN	2017	1	14,85455	9,87	2,2955
63	MAIN	2018	0	14,85991	8,11	3,1117
64	TRIS	2016	1	13,36876	3,94	1,6417
65	TRIS	2017	1	13,20848	2,61	1,9226
66	TRIS	2018	0	13,32961	2,96	1,7838
67	TSPC	2016	1	15,70043	8,28	2,6521
68	TSPC	2017	1	15,8217	7,5	2,5214
69	TSPC	2018	1	18,15156	5,7	2,6533
70	WTON	2016	1	15,35502	6,04	1,3091
71	WTON	2017	1	15,77108	4,82	1,032
72	WTON	2018	1	15,86362	32,1	1,0808
73	INAI	2016	1	14,10746	2,66	1,0029
74	INAI	2017	1	14,00936	3,18	9,925
75	INAI	2018	1	14,14026	2,08	1,001
76	AGII	2016	0	15,58156	0,29	1,0029
77	AGII	2017	0	15,67283	0,88	9,925

78	AGII	2018	1	15,74134	0,99	1,0001
79	WSBP	2016	0	16,4354	4,62	1,1273
80	WSBP	2017	1	16,51818	6,7	1,5048
81	WSBP	2018	1	16,61147	5,4	1,5982
82	SMGR	2016	0	17,60484	10,25	1,2725
83	SMGR	2017	1	17,70659	4,17	1,5678
84	SMGR	2018	1	17,74293	4,08	1,5678
85	SMBR	2016	0	15,29002	5,93	2,8683
86	SMBR	2017	1	15,43694	2,9	1,68
87	SMBR	2018	1	15,50646	0,75	2,3422
88	ISSP	2016	0	15,61421	1,7	1,1594
89	ISSP	2017	0	15,65119	0,14	1,2578
90	ISSP	2018	1	15,73328	0,23	1,3725
91	LION	2016	1	13,43836	6,17	3,5587
92	LION	2017	1	13,43269	1,36	3,2714
93	LION	2018	1	13,43059	2,95	3,6113

94	TBMS	2016	0	14,37168	5,57	9,88
95	TBMS	2017	1	14,61885	4,6	1,04
96	TBMS	2018	1	14,45445	2,6	1,0354
97	LMSH	2016	1	12,00045	3,84	2,7701
98	LMSH	2017	1	11,99017	8,05	4,2819
99	LMSH	2018	0	12,02536	1,37	3,8471
100	UNIC	2016	0	14,93026	9,31	2,9549
101	UNIC	2017	1	14,92451	5,33	2,5616
102	UNIC	2018	1	15,07365	7,49	3,0165
103	INCI	2016	0	12,50377	3,71	5,815
104	INCI	2017	1	12,62409	5,45	5,1018
105	INCI	2018	1	12,7331	4,76	4,0196
106	SRSN	2016	1	13,48304	1,54	1,7426
107	SRSN	2017	1	13,38891	2,71	2,1317
108	SRSN	2018	1	13,43724	4,68	2,2878
109	TPIA	2016	0	17,16923	14,1	1,5226

110	TPIA	2017	1	17,51612	11,2	2,4337
111	TPIA	2018	0	17,63763	5,7	2,5634
112	BRPT	2016	1	17,35758	10,88	1,3383
113	BRPT	2017	1	17,71454	7,68	1,7226
114	BRPT	2018	1	18,42862	3,21	1,8984
115	DPNS	2016	0	12,59855	3,38	1,51646
116	DPNS	2017	1	12,63945	1,93	9,6215
117	DPNS	2018	0	12,7018	2,63	6,4613
118	AKPI	2016	1	14,77712	2	1,1288
119	AKPI	2017	0	14,82541	0,49	1,0434
120	AKPI	2018	1	14,91984	0,18	1,0478
121	IGAR	2016	0	12,99332	15,77	5,822
122	IGAR	2017	1	13,14808	14,11	6,5022
123	IGAR	2018	1	13,27589	6,74	4,696
124	IPOL	2016	1	15,15077	2,3	9,591
125	IPOL	2017	0	15,17624	0,72	9,74

126	IPOL	2018	0	15,278	0,72	9,81
127	TRST	2016	0	15,00658	1,03	1,297
128	TRST	2017	1	15,01936	1,15	1,2285
129	TRST	2018	0	15,21439	0,76	1,2417
130	JPFA	2016	0	16,77307	11,28	2,1298
131	JPFA	2017	1	16,86426	5,25	2,3459
132	JPFA	2018	1	16,93396	7,79	2,0875
133	SULI	2016	0	14,02282	0,42	8,829
134	SULI	2017	0	11,67898	0,65	9,552
135	SULI	2018	1	14,18463	4,45	4,438
136	ALDO	2016	0	12,92472	6,15	1,4783
137	ALDO	2017	1	13,11976	5,82	1,4404
138	ALDO	2018	1	13,12965	5,47	1,5798
139	FASW	2016	1	15,96532	9,06	1,0751
140	FASW	2017	1	16,05301	7,94	7,418

141	FASW	2018	1	16,14793	8,42	1,1875
142	INKP	2016	1	18,34189	2,95	1,5983
143	INKP	2017	1	18,45439	5,41	2,0928
144	INKP	2018	1	18,68481	5,92	2,3542
145	INRU	2016	0	15,33295	11,05	7,324
146	INRU	2017	1	15,33581	7,3	1,4951
147	INRU	2018	0	15,58807	0,11	1,7224
148	KDSI	2016	0	13,94853	4,13	1,2319
149	KDSI	2017	1	14,0994	5,19	1,1864
150	KDSI	2018	1	14,09883	4,02	1,1439
151	SPMA	2016	1	14,58509	3,75	2,463
152	SPMA	2017	1	14,59284	4,24	1,0224
153	SPMA	2018	1	14,59056	1,5	2,6105
154	TKIM	2016	0	17,32625	0,31	1,3945
155	TKIM	2017	1	17,36988	1,06	1,4381
156	TKIM	2018	1	17,59547	8,45	1,738

157	ASII	2016	1	19,3833	6,99	1,2394
158	ASII	2017	1	19,50467	7,84	1,2286
159	ASII	2018	1	19,62463	6,46	1,2304
160	BOLT	2016	0	13,75166	11,56	7,6807
161	BOLT	2017	1	13,98845	8,18	3,127
162	BOLT	2018	1	14,02676	3,14	2,1418
163	BRAM	2016	0	15,19626	7,53	1,8908
164	BRAM	2017	1	15,23261	8,07	2,3889
165	BRAM	2018	1	15,34219	3,23	2,1851
166	INDS	2016	0	14,72267	2	3,0327
167	INDS	2017	1	14,7053	4,67	5,1254
168	INDS	2018	1	14,73314	4,42	4,8647
169	NIPS	2016	0	14,39097	3,69	1,2182
170	NIPS	2017	1	14,45629	2,32	1,1737
171	NIPS	2018	0	14,57369	0,15	1,1577
172	INDR	2016	0	16,24688	0,17	1,1567

173	INDR	2017	1	13,85461	0,28	1,0417
174	INDR	2018	1	16,3759	2,77	1,074
175	POLY	2016	0	14,06913	1,09	1,1487
176	POLY	2017	1	14,13356	1,2	1,1885
177	POLY	2018	0	14,13605	0,32	1,1851
178	SRIL	2016	0	16,35917	6,27	3,0602
179	SRIL	2017	1	16,59814	6,75	3,682
180	SRIL	2018	1	16,79662	5,34	3,3317
181	STAR	2016	0	13,44472	0,07	1,9993
182	STAR	2017	0	13,3289	0,1	2,7704
183	STAR	2018	1	13,32928	0,02	2,8469
184	TFCO	2016	0	15,28113	1,93	3,2346
185	TFCO	2017	0	15,31662	0,99	3,3853
186	TFCO	2018	1	15,40034	0,11	4,0112
187	UNIT	2016	0	12,97829	0,2	6,486
188	UNIT	2017	0	12,9631	0,25	7,39

189	UNIT	2018	1	12,94999	0,1	8,176
190	IKBI	2016	0	13,82651	5,14	6,7774
191	IKBI	2017	0	13,88322	0,54	5,0296
192	IKBI	2018	1	14,15801	0,87	2,5552
193	JECC	2016	0	14,27749	8,34	1,1402
194	JECC	2017	1	14,47199	4,32	1,0608
195	JECC	2018	1	14,57536	2,54	1,0936
196	VOKS	2016	0	14,32726	9,59	1,1336
197	VOKS	2017	1	14,56228	7,88	1,3226
198	VOKS	2018	1	14,72648	2,03	1,2701
199	BUDI	2016	0	14,89113	1,32	1,0014
200	BUDI	2017	1	14,89374	1,55	1,0074
201	BUDI	2018	1	14,99853	0,91	1,0023
202	CEKA	2016	0	14,17036	17,51	2,1893
203	CEKA	2017	1	14,14671	7,71	2,2244
204	CEKA	2018	1	14,00745	3,4	3,3993

205	ICBP	2016	0	17,17942	12,56	2,4068
206	ICBP	2017	1	17,26929	11,21	2,4283
207	ICBP	2018	1	17,33657	10,51	2,0201
208	INDF	2016	1	18,22436	6,41	1,5081
209	INDF	2017	1	18,29216	5,85	1,5027
210	INDF	2018	1	18,37975	3,73	1,131
211	MLBI	2016	0	14,63751	43,17	6,795
212	MLBI	2017	1	14,73582	52,67	8,257
213	MLBI	2018	1	14,77471	30,63	6,361
214	UNVR	2016	1	16,63365	38,16	6,056
215	UNVR	2017	1	16,75501	37,05	6,337
216	UNVR	2018	1	16,7871	46,66	7,477
217	ROTI	2016	1	14,88697	9,58	2,9623
218	ROTI	2017	1	15,33274	2,97	2,2586
219	ROTI	2018	1	15,27387	1,63	2,7143
220	SIPD	2016	1	13,81717	2,25	1,1072

221	SIPD	2017	0	14,2998	1,59	1,6353
222	SIPD	2018	1	14,30201	1,23	1,6283
223	STTP	2016	1	14,66413	7,45	1,6545
224	STTP	2017	1	14,6667	9,22	2,6409
225	STTP	2018	0	14,75823	7,78	3,0891
226	ULTJ	2016	0	15,25989	16,74	4,8436
227	ULTJ	2017	0	15,46165	13,72	4,1919
228	ULTJ	2018	1	15,50262	6,76	4,4694
229	HMSP	2016	1	17,56521	30,02	5,2341
230	HMSP	2017	1	17,57999	29,37	5,2723
231	HMSP	2018	1	17,70966	19,73	2,666
232	WIIM	2016	0	14,1183	7,85	3,3942
233	WIIM	2017	1	14,01903	3,31	5,3559
234	WIIM	2018	1	14,05769	2,46	4,8296
235	DVLA	2016	0	14,24167	9,93	2,8549
236	DVLA	2017	1	14,31075	9,89	2,6621

237	DVLA	2018	1	14,34358	9,63	3,121
238	KAEF	2016	1	15,34429	5,89	1,7137
239	KAEF	2017	1	15,62317	5,44	1,5455
240	KAEF	2018	1	15,97032	2,62	1,4846
241	KLBF	2016	0	16,53852	15,44	4,1311
242	KLBF	2017	0	16,62589	14,76	4,5094
243	KLBF	2018	1	16,67947	10,46	4,2524
244	MERK	2016	0	13,51971	20,68	4,2166
245	MERK	2017	1	13,64954	17,4	3,081
246	MERK	2018	1	13,69663	15,58	3,0883
247	PYFA	2016	1	12,02613	3,08	2,1908
248	PYFA	2017	1	11,9802	4,47	3,5228
249	PYFA	2018	1	12,14128	2,29	2,6963
250	SCPI	2016	1	14,14703	9,67	5,3388
251	SCPI	2017	1	14,11865	9,05	1,2944
252	SCPI	2018	1	14,28978	7,13	1,6536

253	ADES	2016	0	13,55087	7,29	1,6351
254	ADES	2017	1	13,64144	4,55	1,2015
255	ADES	2018	1	13,68337	4,06	1,3804



LAMPIRAN 2

HASIL OLAH DATA



Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
XBRL	255	0	1	.69	.462
SIZE	255	11.68	31.83	17.1842	5.27263
ROA	255	.00	52.67	7.0395	7.68601
CR	255	1.00	9.93	2.9903	2.17749
Valid N (listwise)	255				

Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	4,747	8	,784

Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	270,888	,156	,220

Tabel Uji Klasifikasi

	Observe	Predicted		Percentage Correct
		XBRL		
		0	1	
XBRL	0	16	62	20,5
	1	13	164	92,7
Overall Percentage				70,6

Uji Koefisien Regresi

<i>Variables in the Equation</i>						
		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step 1	Ukuran perusahaan	,221	,062	12,769	1	,000
	Profitabilitas	,052	,025	4,301	1	,038
	Likuiditas	,137	,071	3,746	1	,053
	<i>Constant</i>	-2,624	,980	7,173	1	,007