

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan pada hasil dan pembahasan yang telah diuraikan di atas, maka peneliti menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. *Return On Asset* (ROA) tidak berpengaruh terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hal ini dapat dibuktikan bahwa nilai signifikan sebesar 0,562 yang berarti  $0,562 > 0,05$ .
2. *Debt to Asset Ratio* (DAR) berpengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hal ini dapat dibuktikan bahwa nilai signifikan sebesar 0,041 yang berarti  $0,041 < 0,05$ . Kemudian untuk nilai koefisiennya sebesar -0,578 yang berarti berarah negatif.
3. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hal ini dapat dibuktikan bahwa nilai signifikan sebesar 0,011 yang berarti  $0,011 < 0,05$ . Kemudian untuk nilai koefisiennya sebesar 0,232 yang berarti berarah positif.

#### 5.2. Implikasi Penelitian

Dalam penelitian ini terdapat dua variabel independen yang hipotesisnya diterima, yaitu *Debt to Asset Ratio* (DAR) dan ukuran perusahaan. *Debt to Asset Ratio* (DAR) memiliki pengaruh negatif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan, hal ini berarti perusahaan dengan hutang yang membiayai aset memiliki risiko tinggi dalam kerugian perusahaan serta keterlambatan penyampaian laporan keuangan kepada publik. Dapat menjadi perhatian bagi para investor yang hendak

berinvestasi untuk menghindari perusahaan dengan aset yang dibiayai dengan hutang atau pinjaman.

Variabel ukuran perusahaan juga diterima hipotesisnya dalam penelitian ini yaitu berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan. Hal ini menunjukkan bahwa perusahaan yang besar akan menjamin tingkat penyelesaian laporan keuangan secara tepat waktu. Perusahaan yang besar juga memiliki manajemen yang jelas serta lebih maju dalam hal teknologi. Dapat menjadi pertimbangan bagi para investor dalam berinvestasi di perusahaan-perusahaan yang besar ini karena lebih terjamin dalam keterbukaan laporan keuangannya serta terjamin keuntungannya.

### **5.3. Keterbatasan Penelitian**

Keterbatasan yang ada dalam penelitian ini yaitu: dalam pengukuran ketepatan waktu pada perusahaan manufaktur peneliti tidak menemukan tanggal publikasi laporan keuangan, tetapi dalam penelitian ini ketepatan waktu dilihat dari tanggal yang ada pada laporan auditor independen. Sehingga bisa terjadi bias hasil dalam penelitian ini.

### **5.4.Saran**

Untuk penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan ukuran ketepatan waktu yang bersumber dari Otoritas Jasa Keuangan (OJK).

## DAFTAR PUSTAKA

- \_\_\_\_\_, Keputusan Ketua Badan Pengawas Pasar Modal dan Lembaga Keuangan.
- \_\_\_\_\_, Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 1995 Tentang Pasar Modal.
- \_\_\_\_\_, Surat Siaran Pers Tanggal 18 Maret 2020.
- Andrew, R. (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Saat Pandemi Covid 19 Perusahaan Perdagangan Jasa & Investasi Terlisting Di BEI. *Jurnal Akuntansi Dan Pajak*, 22(22), 1-13.
- Azhari, F & Nuryatno, M. (2019). Peran Opini Audit Sebagai Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional, Dan Komite Audit Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan. *Jurnal Riset Akuntansi Mercu Buana*, 5(1), 1.
- Azhari, F., & Nuryatno, M. (2020). Peran Opini Audit Sebagai Pemoderasi Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Institusional, Dan Komite Audit Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan. *Jurnal Magister Akuntansi Trisakti*, 7(1), 61-84.
- Carolina, J., & L. Tobing, V. C. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Di BEI. *Jurnal Akuntansi Bareleng*, 3(2), 45-54.
- Dewi, P. S., & Jusia. (2013). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Real Estate dan Property Yang Terdaftar Di BEI*. XVII(03), 368-384.
- Ghozali, I. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Edisi 9. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Hartono, J. 2016. Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-pengalaman (Edisi 6). Yogyakarta: BPFPE.
- Hidayatna, N. (2019). *Pengaruh Profitabilitas, Debt To Asset Ratio (DAR), Dan Debt To Equity Ratio (DER) Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Logam dan Sejenisnya yang Terdaftar di BEI tahun 2015-2017)*. 154115377, 1-95.

- Kadir, A. (2011). Faktor-Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Jakarta. *Jurnal Manajemen Dan Akuntansi*, 12(1), 1-12.
- Kartasari, S. F. (2012). Pengaruh Profitabilitas, Leverage Keuangan, Dan Likuiditas Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan (Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia). *Akuntabilitas: Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Akuntansi*, 6(1), 71-85.
- Kasmir. (2012). *Analisis Laporan Keuangan*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Kasmir. (2013). "Analisis Laporan Keuangan". Edisi 1. Cetakan ke-6, Jakarta: Rajawali Pers.
- Lunenburg, F. C. 2012. Compliance Theory and Organizational Effectiveness, *International Journal of Scholarly Academic Intellectual Diversity*. Vol. 14
- Luqiana, L., Cahyaningsih, & Zutilisna, D. (2018). *Analisis Faktor-Faktor Yang Meningkatkan Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Pada Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas & Transportasi yang Terdaftar di BEI Periode 2012-2016)*. 19(2), 1-23.
- Mareta, S. (2015). Analisis Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Timeliness Publikasi Laporan Keuangan Periode 2009-2010 (Studi Empiris Pada Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Akuntansi*, XIX(1), 93.
- Midansih, K., & Wibowo. (2011). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Periode 2005-2007*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2020). SP 18/DHMS/OJK/III/2020: <https://ojk.go.id/id/berita-dan-kegiatan/siaran-pers/Documents/Pages/OJK-Longgarkan-Batas-Waktu-Laporan-Keuangan-dan-RUPS/SP%20-%20OJK%20Longgarkan%20Batas%20Waktu%20Laporan%20Keuangan%20dan%20RUPS.pdf>
- Parhusip, P. T., & Pasaribu, L. R. (2022). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia (BEI)*. 8(2), 1-23.
- Pradipta, D. N., & Suryono, B. (2017). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 6(3), 1-17.
- Prakoso, P. A., & Wahyudi, D. (2022). *Faktor-Faktor yang mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan (Studi Perusahaan Manufaktur di Bursa Efek Indonesia Tahun Periode 2017-2019)*. 15(1), 284-285.

Puteri, B. D., & Satyawan, M. D. (2019). Pengaruh Tax Avoidance Dan Struktur Kepemilikan Terhadap Timeliness Publikasi Laporan Keuangan Di Bursa Efek Indonesia. *16(2)*, 55.

Ramadona, A. (2016). Pengaruh Struktur Kepemilikan Manajerial, Struktur Kepemilikan institusional, Ukuran Perusahaan Dan Leverage Terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Pada Perusahaan Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2014). *Revista CENIC. Ciencias Biologicas*, 3(1), 28.

Rudianto (2012) Rudianto. 2012. *Pengantar Akuntansi*. Jakarta. Penerbit: Erlangga Adaptasi IFRS.

Supriastuti, S., & Warnanti, A. (2015). Ukuran Perusahaan, Winner/Loser Stock, Debt To Equity Ratio, Dividend Payout Ratio Pengaruh Terhadap Perataan Laba. *Jurnal Paradigma Universitas Islam Batik Surakarta*, 13(01), 45-62.

Utari, V. R., & Amin, M. N. (2011). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Leverage Keuangan, Ukuran Perusahaan dan Kepemilikan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2011. *Media Riset Akuntansi, Auditing & Informasi*, 11(2), 63-88.

[www.cnbcindonesia.com](http://www.cnbcindonesia.com)

[www.cnnindonesia.com](http://www.cnnindonesia.com)

[www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)

[www.kontan.co.id](http://www.kontan.co.id)

[www.liputan6.com](http://www.liputan6.com)



### DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

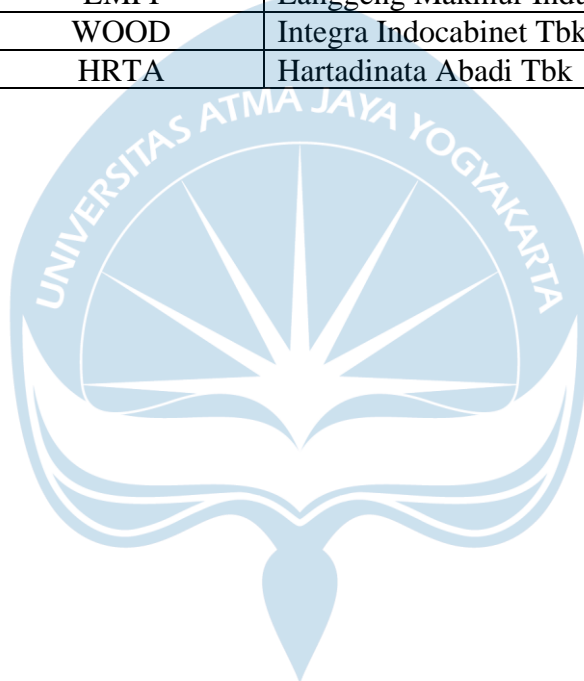
No	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	INTP	Indocement Tunggul Prakarsa Tbk.
2	SMBR	Semen Baturaja (Persero) Tbk
3	SMCB	Solusi Bangun Indonesia Tbk.
4	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
5	WSBP	Waskita Beton Precast Tbk
6	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk
7	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.
8	AMFG	Asahimas Flat Glass Tbk
9	ARNA	Arwana Citramulia Tbk
10	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk
11	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.
12	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk
13	MLIA	Mulia Industrindo Tbk.
14	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk
15	ALKA	Alakasa Industrindo Tbk
16	BAJA	Saranacentral Bajatama Tbk
17	BTON	Betonjaya Manunggal Tbk
18	GDST	Gunawan Dianjaya Steel Tbk
19	INAI	Indal Aluminium Industry Tbk
20	ISSP	Steel Pipe Industry of Indonesia Tbk
21	JKSW	Jakarta Kyoei Steel Works Tbk
22	LION	Lion Metal Works Tbk
23	LMSH	Lionmesh Prima Tbk
24	PICO	Pelangi Indah Canindo Tbk
25	AGII	Aneka Gas Industri Tbk
26	BUDI	Budi Starch and Sweetener Tbk
27	DPNS	Duta Pertiwi Nusantara Tbk
28	EKAD	Ekadharma International Tbk
29	ETWA	Eterindo Wahanatama Tbk
30	INCI	Intan Wijaya International Tbk
31	MOLI	Madusari Murni Indah Tbk
32	SRSN	Indo Acitama Tbk
33	AKPI	Argha Karya Prima Industry Tbk
34	APLI	Asiaplast Industries Tbk
35	BRNA	Berlina Tbk
36	ESIP	Sinergi Inti Plastindo Tbk
37	IGAR	Champion Pacific Indonesia Tbk
38	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk
39	PBID	Panca Budi Idaman Tbk
40	SMKL	Satyamitra Kemas Lestari Tbk
41	TALF	Tunas Alfin Tbk

42	TRST	Trias Sentosa Tbk
43	YPAS	Yanaprima Hastapersada Tbk
44	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk
45	CPRO	Central Proteina Prima Tbk
46	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk
47	MAIN	Malindo Feedmill Tbk
48	SIPD	Sreeya Sewu Indonesia Tbk
49	IFII	Indonesia Fibreboard Industry Tbk
50	SINI	Singaraja Putra Tbk
51	TIRT	Tirta Mahakam Resources Tbk
52	ALDO	Alkindo Naratama Tbk
53	FASW	Fajar Surya Wisesa Tbk
54	KSDI	Kedawung Setia Industrial Tbk
55	SPMA	Suparma Tbk
56	SWAT	Sriwahana Adityakarta Tbk
57	INCF	Indo Komoditi Korpora Tbk
58	INOV	Inocycle Technology Group Tbk
59	KMTR	Kirana Megatara Tbk
60	AMIN	Ateliers Mecaniques D'Indonesie Tbk
61	ARKA	Arkha Jayanti Persada Tbk
62	ASII	Astra International Tbk
63	AUTO	Astra Otoparts Tbk
64	BOLT	Garuda Metalindo Tbk
65	GJTL	Gajah Tunggal Tbk
66	IMAS	Indomobil Sukses Internasional Tbk
67	INDS	Indospring Tbk
68	LPIN	Multi Prima Sejahtera Tbk
69	PRAS	Prima Alloy Steel Universal Tbk
70	SMSM	Selamat Sempurna Tbk
71	BELL	Trisula Textile Industries Tbk
72	HDTX	Panasia Indo Resources Tbk
73	MYTX	Asia Pacific Investama Tbk
74	POLU	Golden Flower Tbk
75	RICY	Ricky Putra Globalindo Tbk
76	SSTM	Sunson Textile Manufacture Tbk
77	STAR	Star Petrochem Tbk
78	TRIS	Trisula International Tbk
79	UCID	Uni Charm Indonesia Tbk
80	ZONE	Mega Perintis Tbk
81	BATA	Sepatu Bata Tbk
82	BIMA	Primarindo Asia Infrastructure Tbk
83	CCSI	Communication Cable Systems Indonesia Tbk
84	JECC	Jembo Cable Company Tbk
85	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk



86	KLBM	Kabelindo Murni Tbk
87	SCCO	Supreme Cable Manufacturing Corporation Tbk
88	VOKS	Voksel Electric Tbk
89	JSKY	Sky Energy Indonesia Tbk
90	SLIS	Gaya Abadi Sempurna Tbk
91	ADES	Akasha Wira International Tbk
92	AISA	Tiga Pilar Sejahtera Food Tbk
93	ALTO	Tri Banyan Tirta Tbk
94	BTEK	Bumi Teknokultura Unggul Tbk
95	BUDI	Budi Starch Sweetener Tbk
96	CAMP	Campina Ice Cream Industry Tbk
97	CEKA	Cahaya Kalbar Tbk
98	CLEO	Sariguna Primatirta Tbk
99	COCO	Wahana Interfood Nusantara Tbk
100	DLTA	Delta Djakarta Tbk
101	FOOD	Sentra Food Indonesia Tbk
102	GOOD	Garudafood Putra Putri Jaya Tbk
103	HOKI	Buyung Poetra Sembada Tbk
104	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk
105	IIKP	Inti Agri Resources Tbk
106	INDF	Indofood Sukses Makmur Tbk
107	KEJU	Mulia Boga Raya Tbk
108	MLBI	Multi Bintang Indonesia Tbk
109	MYOR	Mayora Indah Tbk
110	PANI	Pratama Abadi Nusa Industri Tbk
111	PCAR	Prima Cakrawala Abadi Tbk
112	PSDN	Prasidha Aneka Niaga Tbk
113	PSGO	Palma Serasih Tbk
114	ROTI	Nippon Indosari Corpindo Tbk
115	SKBM	Sekar Bumi Tbk
116	SKLT	Sekar Laut Tbk
117	STTP	Siantar Top Tbk
118	ULTJ	Ultra Jaya Milk Industry and Trading Company Tbk
119	GGRM	Gudang Garam Tbk
120	HMSP	Hanjaya Mandala Sampoerna Tbk
121	ITIC	Indonesian Tobacco Tbk
122	RMBA	Bentoel Internasional Investama Tbk
123	WIIM	Wismilak Inti Makmur Tbk
124	DVLA	Darya Varia Laboratoria Tbk
125	INAF	Indofarma Tbk
126	KAEF	Kimia Farma Tbk
127	KBLF	Kalbe Farma Tbk
128	MERK	Merck Indonesia Tbk
129	PEHA	Phapros Tbk

130	PYFA	Pyridam Farma Tbk
131	SCPI	Merck Sharp Dohme Pharma Tbk
132	SIDO	Industri Jamu dan Farmasi Sido Tbk
133	TSPC	Tempo Scan Pacific Tbk
134	KINO	Kino Indonesia Tbk
135	MBTO	Martina Berto Tbk
136	MRAT	Mustika Ratu Tbk
137	TCID	Mandom Indonesia Tbk
138	UNVR	Unilever Indonesia Tbk
139	CINT	Chitose International Tbk
140	KICI	Kedaung Indah Can Tbk
141	LMPI	Langgeng Makmur Industri Tbk
142	WOOD	Integra Indocabinet Tbk
143	HRTA	Hartadinata Abadi Tbk



**DATA SAMPEL PERUSAHAAN**

<b>NO</b>	<b>KODE</b>	<b>TAHUN</b>	<b>ROA (X1)</b>	<b>DAR (X2)</b>	<b>SIZE (X3)</b>	<b>KETEPATAN WAKTU (Y)</b>
1	INTP	2019	0.066238	0.167	30.95	1
		2020	0.066058	0.189	30.94	1
		2021	0.06843	0.211	30.89	1
2	SMBR	2019	0.005398	0.375	29.35	1
		2020	0.001914	0.406	29.38	1
		2021	0.008907	0.4042	29.39	1
3	SMCB	2019	0.025504	0.6432	30.6	1
		2020	0.031391	0.6352	30.66	1
		2021	0.033545	0.4797	30.7	1
4	SMGR	2019	0.029712	0.5503	32.01	1
		2020	0.034284	0.5201	31.99	1
		2021	0.027219	0.4567	31.97	1
5	WSBP	2019	0.049919	0.4963	30.41	1
		2020	- 0.450858	0.8904	29.99	1
		2021	-0.28238	1.4037	29.56	0
6	WSKT	2019	0.008393	0.7625	32.44	1
		2020	- 0.089931	0.843	32.29	1
		2021	- 0.017748	0.8508	32.27	0
7	WTON	2019	0.049402	0.6606	29.97	1
		2020	0.014473	0.6015	29.77	1
		2021	0.009121	0.6138	29.82	1
8	AMFG	2019	- 0.015132	0.6098	29.8	1
		2020	- 0.054133	0.632	29.71	1
		2021	0.043044	0.5552	29.63	1
9	ARNA	2019	0.120989	0.3459	28.22	1
		2020	0.165576	0.3377	28.31	1
		2021	0.212159	0.2988	28.44	1
10	CAKK	2019	0.006261	0.3276	26.52	1
		2020	0.000407	0.3645	26.6	1
		2021	0.027658	0.4551	26.81	1

11	KIAS	2019	- 0.401425	0.2648	27.84	1
		2020	- 0.050667	0.1656	27.65	1
		2021	- 0.005555	0.1536	27.63	1
12	MARK	2019	0.199437	0.3223	26.81	0
		2020	0.200346	0.4311	27.3	1
		2021	0.36362	0.3105	27.71	1
13	MLIA	2019	0.022017	0.5601	29.38	1
		2020	0.009589	0.5338	29.38	1
		2021	0.105714	0.4429	29.44	1
14	TOTO	2019	0.048175	0.3407	28.7	1
		2020	- 0.009876	0.381	28.76	1
		2021	0.049342	0.3765	28.81	1
15	ALKA	2019	0.01216	0.8267	27.13	1
		2020	0.015967	0.7487	26.76	1
		2021	0.034932	0.742	26.94	1
16	BAJA	2019	0.00133	0.9114	27.45	1
		2020	0.072484	0.8319	27.36	1
		2021	0.121909	0.7052	27.31	1
17	BTON	2019	0.005932	0.2009	26.16	1
		2020	0.019097	0.1967	26.18	1
		2021	0.0356	0.2693	26.32	1
18	GDST	2019	0.015244	0.4783	28.2	1
		2020	- 0.049017	0.4667	28.09	1
		2021	- 0.040222	0.5025	28.09	1
19	INAI	2019	0.027668	0.7368	27.82	1
		2020	0.002859	0.7698	27.96	1
		2021	0.002799	0.7495	28.07	1
20	ISSP	2019	0.028904	0.5177	29.49	1
		2020	0.028936	0.4511	29.44	1
		2021	0.068485	0.4664	29.59	1
21	JKSW	2019	- 0.007703	3.7445	25.92	1
		2020	- 0.006303	3.9349	25.85	1

		2021	- 0.000319	3.8405	25.85	1
22	LION	2019	0.001347	0.3188	27.26	1
		2020	- 0.014774	0.316	27.2	1
		2021	- 0.006213	0.357	27.26	1
23	LMSH	2019	- 0.124043	0.2274	25.71	1
		2020	- 0.056232	0.2449	25.69	1
		2021	0.044784	0.2055	25.7	1
24	PICO	2019	0.00664	0.7325	27.75	0
		2020	- 0.058929	0.7836	27.72	0
		2021	-0.04503	0.8236	27.7	0
25	AGII	2019	0.01473	0.53	29.58	1
		2020	0.014023	0.5251	29.59	1
		2021	0.025903	0.5612	29.73	1
26	BUDI	2019	0.021342	0.5715	28.73	1
		2020	0.022644	0.5538	28.72	1
		2021	0.030644	0.5364	28.73	1
27	DPNS	2019	0.012377	0.1133	26.49	1
		2020	0.007566	0.1024	26.48	1
		2021	0.06273	0.1499	26.62	1
28	EKAD	2019	0.079942	0.1195	27.6	1
		2020	0.088661	0.1198	27.71	1
		2021	0.09308	0.116	27.78	1
29	ETWA	2019	- 0.079626	1.3079	27.75	0
		2020	0.068821	1.254	27.69	0
		2021	- 0.118279	1.109	27.68	0
30	INCI	2019	0.034066	0.1611	26.73	1
		2020	0.067597	0.1708	26.82	1
		2021	0.021611	0.2568	26.96	1
31	MOLI	2019	0.032526	0.3695	28.26	1
		2020	0.034782	0.3902	28.46	0
		2021	0.017054	0.3434	28.45	1
32	SRSN	2019	0.054962	0.3396	27.38	1

		2020	0.048688	0.3517	27.53	1
		2021	0.030858	0.2929	27.48	1
33	AKPI	2019	0.019575	0.5517	28.65	0
		2020	0.024962	0.5031	28.6	1
		2021	0.044315	0.5614	28.84	1
34	APLI	2019	0.02287	0.4926	26.76	0
		2020	0.015806	0.4932	26.73	0
		2021	0.053857	0.4643	26.79	1
35	BRNA	2019	- 0.072062	0.5786	28.45	0
		2020	- 0.095158	0.61	28.31	0
		2021	- 0.095649	0.5788	28.33	1
36	ESIP	2019	0.01576	0.318	25.05	1
		2020	0.02235	0.3232	25.08	0
		2021	0.007229	0.3671	25.16	1
37	IGAR	2019	0.098506	0.1306	27.15	1
		2020	0.091266	0.1086	27.22	1
		2021	0.128537	0.1457	27.42	1
38	IMPC	2019	0.037241	0.4369	28.55	1
		2020	0.042937	0.4565	28.62	1
		2021	0.072196	0.4141	28.68	1
39	PBID	2019	0.095611	0.2868	28.48	1
		2020	0.154319	0.2034	28.52	1
		2021	0.147278	0.1871	28.66	1
40	SMKL	2019	0.011996	0.6018	28.16	1
		2020	0.024186	0.5615	28.15	1
		2021	0.055602	0.5737	28.28	1
41	TALF	2019	0.020658	0.2414	27.92	1
		2020	0.012539	0.3081	28.02	1
		2021	0.014292	0.3327	28.08	1
42	TRST	2019	0.008947	0.5	29.1	0
		2020	0.017351	0.4633	29.07	0
		2021	0.043418	0.468	29.16	1
43	YPAS	2019	0.012539	0.5639	26.35	1
		2020	0.030223	0.5239	26.34	1
		2021	- 0.036739	0.5274	26.28	1

44	CPIN	2019	0.123741	0.2821	31.01	1
		2020	1.217309	2.4719	28.78	0
		2021	0.102099	0.2905	31.2	1
45	CPRO	2019	- 0.058141	0.9451	29.42	0
		2020	0.060292	0.8882	29.48	0
		2021	0.343097	0.5563	29.49	1
46	JPFA	2019	0.074801	0.5454	30.86	1
		2020	0.047084	0.5603	30.89	1
		2021	0.074534	0.5417	30.98	1
47	MAIN	2019	0.03279	0.5458	29.17	0
		2020	- 0.008334	0.541	29.17	1
		2021	0.011105	0.5607	29.32	1
48	SIPD	2019	0.032288	0.6292	28.54	1
		2020	0.010902	0.6411	28.58	1
		2021	0.005392	0.6686	28.66	1
49	IFII	2019	0.053803	0.1174	27.73	1
		2020	0.0685	0.0696	27.7	1
		2021	0.071069	0.065	27.78	1
50	SINI	2019	0.003165	0.8583	25.91	1
		2020	0.013634	0.8143	25.76	1
		2021	0.048259	0.7712	25.89	1
51	TIRT	2019	- 0.057769	0.9599	27.52	1
		2020	- 1.049839	1.9888	26.7	1
		2021	- 0.447583	2.821	26.37	1
52	ALDO	2019	0.08477	0.4234	27.55	1
		2020	0.068513	0.3811	27.58	1
		2021	0.083226	0.4191	27.82	1
53	FASW	2019	0.090107	0.5636	30.01	1
		2020	0.030687	0.6019	30.07	1
		2021	0.046227	0.6171	30.22	1
54	KSDI	2019	0.051123	0.5149	27.86	1
		2020	0.048309	0.4674	27.85	1
		2021	0.053854	0.4664	27.93	1
55	SPMA	2019	0.055227	0.4193	28.49	1

		2020	0.070173	0.3388	28.47	1
		2021	0.107177	0.3389	28.64	1
56	SWAT	2019	0.005122	0.4146	27.13	1
		2020	0.003348	0.4437	27.19	0
		2021	- 0.102632	0.5819	27.25	0
57	INCF	2019	-0.00903	0.6834	26.87	0
		2020	-0.014	0.7088	26.91	0
		2021	0.001376	0.7322	27.01	1
58	INOV	2019	0.032596	0.521	27.26	0
		2020	- 0.011594	0.6135	27.4	0
		2021	0.030675	0.6242	27.52	1
59	KMTR	2019	0.003592	0.5537	29.04	1
		2020	0.038516	0.5961	29.27	1
		2021	0.014623	0.635	29.35	1
60	AMIN	2019	0.02528	0.5009	26.73	0
		2020	- 0.135752	0.5967	26.77	0
		2021	0.01091	0.5298	26.58	0
61	ARKA	2019	0.004745	0.7394	26.87	1
		2020	- 0.067758	0.7973	26.84	0
		2021	0.007429	0.795	26.86	1
62	ASII	2019	0.075637	0.4694	33.49	1
		2020	0.054911	0.4221	33.45	1
		2021	0.069658	0.413	33.54	1
63	AUTO	2019	0.051011	0.2726	30.4	1
		2020	- 0.002494	0.2575	30.35	1
		2021	0.037465	0.301	30.46	1
64	BOLT	2019	0.040676	0.3988	27.87	1
		2020	- 0.051282	0.3745	27.74	1
		2021	0.060471	0.4025	27.94	1
65	GJTL	2019	0.014272	0.6693	30.57	0
		2020	0.017935	0.6145	30.51	1
		2021	0.004331	0.6223	30.55	1
66	IMAS	2019	0.003486	0.7895	31.43	1



		2020	- 0.013958	0.7373	31.51	0
		2021	- 0.005004	0.7482	31.56	1
67	INDS	2019	0.035798	0.0925	28.67	1
		2020	0.020788	0.0929	28.67	1
		2021	0.049984	0.1588	28.78	1
68	LPIN	2019	0.092081	0.0665	26.51	0
		2020	0.019931	0.0824	26.55	0
		2021	0.075298	0.0864	26.46	1
69	PRAS	2019	- 0.026325	0.6103	28.14	0
		2020	- 0.002965	0.6885	28.14	1
		2021	- 0.000434	0.7024	28.12	1
70	SMSM	2019	0.205562	0.2139	28.76	1
		2020	0.159713	0.2154	28.85	1
		2021	0.188237	0.2474	28.98	1
71	BELL	2019	0.039286	0.5311	27.1	1
		2020	- 0.029877	0.5372	27.04	1
		2021	0.007956	0.5047	26.99	1
72	HDTX	2019	- 0.154966	0.8345	26.77	0
		2020	- 0.124884	0.9454	26.67	0
		2021	- 0.121169	1.059	26.57	0
73	MYTX	2019	- 0.065385	0.9154	28.94	0
		2020	-0.02956	0.9913	28.99	0
		2021	- 0.037281	1.0343	28.95	1
74	POLU	2019	0.026174	0.5202	26.56	1
		2020	- 0.021647	0.4294	26.37	1
		2021	- 0.253439	0.3179	26.04	0
75	RICY	2019	0.01063	0.7177	28.11	1
		2020	- 0.044665	0.7853	28.18	1

		2021	- 0.039012	0.8209	28.16	1
76	SSTM	2019	-0.0316	0.6108	26.97	1
		2020	- 0.031851	0.6135	26.9	1
		2021	0.120485	0.4814	26.88	1
77	STAR	2019	0.003365	0.1549	27.09	1
		2020	0.011673	0.0035	26.93	0
		2021	0.020677	0.0041	26.95	1
78	TRIS	2019	0.020254	0.4242	27.77	1
		2020	-0.00373	0.3969	27.7	1
		2021	0.016992	0.3791	27.69	1
79	UCID	2019	0.047944	0.4779	29.75	1
		2020	0.040772	0.412	29.67	1
		2021	0.061006	0.37	29.68	1
80	ZONE	2019	0.095095	0.4332	27.01	1
		2020	- 0.066747	0.5379	27.06	1
		2021	0.054699	0.4957	27.06	1
81	BATA	2019	0.027158	0.2432	27.48	0
		2020	- 0.229273	0.3836	27.38	0
		2021	-0.07849	0.346	27.2	0
82	BIMA	2019	0.012366	0.7384	26.23	1
		2020	-0.14085	0.8684	26.13	1
		2021	-0.09268	0.9571	26.11	1
83	CCSI	2019	0.122862	0.2765	26.84	1
		2020	0.056958	0.3227	26.94	1
		2021	0.073998	0.304	26.98	1
84	JECC	2019	0.054278	0.5997	28.27	1
		2020	0.007876	0.5145	28.05	1
		2021	- 0.027162	0.5992	28.18	1
85	KBLI	2019	0.111051	0.3301	28.9	1
		2020	- 0.024485	0.2191	28.73	1
		2021	0.034262	0.0999	28.63	1
86	KLBM	2019	0.03009	0.3395	27.88	1
		2020	0.006393	0.1803	27.66	1

		2021	- 0.008683	0.1895	28.03	1
87	SCCO	2019	0.068988	0.2862	29.11	1
		2020	0.063615	0.1255	28.95	1
		2021	0.03017	0.063	29.18	1
88	VOKS	2019	0.068776	0.6335	28.74	1
		2020	0.000955	0.6186	28.7	1
		2021	- 0.072869	0.6869	28.69	1
89	JSKY	2019	0.026105	0.5926	27.01	0
		2020	0.014078	0.5314	26.93	0
		2021	-0.18785	0.5853	26.68	0
90	SLIS	2019	0.085303	0.5541	26.57	1
		2020	0.069074	0.5343	26.67	1
		2021	0.063825	0.4826	26.7	1
91	ADES	2019	0.102003	0.3094	27.44	1
		2020	0.141625	0.2694	27.59	1
		2021	0.203785	0.2563	27.9	1
92	AISA	2019	0.607168	1.887	28.26	0
		2020	0.599025	0.5883	28.33	1
		2021	0.004979	0.5352	28.2	1
93	ALTO	2019	- 0.006691	0.655	27.73	1
		2020	- 0.009501	0.6628	27.73	0
		2021	- 0.008201	0.666	27.72	1
94	BTEK	2019	- 0.016852	0.5693	29.24	0
		2020	-0.12063	0.6064	29.07	0
		2021	- 0.025524	0.6258	29.06	1
95	BUDI	2019	0.021342	0.5715	28.73	1
		2020	0.022644	0.5538	28.72	1
		2021	0.030644	0.5364	28.73	1
96	CAMP	2019	0.072583	0.1155	27.69	1
		2020	0.040525	0.1152	27.71	1
		2021	0.087222	0.1085	27.77	1
97	CEKA	2019	0.154664	0.1879	27.96	1
		2020	0.11605	0.1953	28.08	1

		2021	0.110209	0.1826	28.16	1
98	CLEO	2019	0.105013	0.3846	27.85	1
		2020	0.10128	0.3175	27.9	1
		2021	0.134041	0.2571	27.93	1
99	COCO	2019	0.031773	0.5633	26.25	1
		2020	0.010381	0.5751	26.3	0
		2021	0.023019	0.4097	26.64	1
100	DLTA	2019	0.222874	0.149	27.99	1
		2020	0.100741	0.1678	27.83	1
		2021	0.143646	0.2281	27.9	1
101	FOOD	2019	0.015412	0.3755	25.5	1
		2020	-	0.5031	25.45	0
		2021	0.137647	0.5893	25.39	1
102	GOOD	2019	0.086068	0.4538	29.25	0
		2020	0.037301	0.5595	29.51	0
		2021	0.072804	0.5521	29.54	1
103	HOKI	2019	0.122218	0.244	27.47	1
		2020	0.041942	0.2694	27.53	1
		2021	0.012671	0.324	27.62	1
104	ICBP	2019	0.138469	0.311	31.29	1
		2020	0.071616	0.5142	32.27	1
		2021	0.066914	0.5365	32.4	1
105	IHKP	2019	0.222492	0.0651	26.68	0
		2020	-	0.0736	26.56	1
		2021	0.146232	0.0833	26.42	1
106	INDF	2019	0.06136	0.4366	32.2	1
		2020	0.053649	0.5149	32.73	1
		2021	0.062466	0.517	32.82	1
107	KEJU	2019	0.147149	0.3461	27.23	0
		2020	0.179311	0.3466	27.24	0
		2021	0.188479	0.2369	27.37	1
108	MLBI	2019	0.41632	0.6044	28.69	1
		2020	0.098237	0.507	28.7	1
		2021	0.227873	0.6238	28.7	1
109	MYOR	2019	0.107123	0.48	30.58	1

		2020	0.106089	0.4301	30.62	1
		2021	0.060803	0.4297	30.62	1
110	PANI	2019	- 0.010328	0.6662	25.51	1
		2020	0.001991	0.645	25.45	1
		2021	0.01025	0.7439	25.82	1
111	PCAR	2019	- 0.082235	0.3247	25.55	0
		2020	- 0.154406	0.3839	25.36	1
		2021	0.011734	0.4034	25.41	1
112	PSDN	2019	- 0.033743	0.7695	27.36	1
		2020	0.068339	0.843	27.36	0
		2021	- 0.114519	0.9313	27.29	1
113	PSGO	2019	- 0.049449	0.6384	28.81	1
		2020	0.00779	0.6442	28.86	1
		2021	0.057301	0.6182	28.95	1
114	ROTI	2019	0.050516	0.3395	29.17	1
		2020	0.037872	0.275	29.12	1
		2021	0.067125	0.3202	29.06	1
115	SKBM	2019	0.000526	0.431	28.23	1
		2020	0.003062	0.4561	28.2	0
		2021	0.015077	0.4963	28.31	1
116	SKLT	2019	0.05683	0.519	27.4	1
		2020	0.054945	0.4741	27.37	1
		2021	0.095064	0.3906	27.51	1
117	STTP	2019	0.167475	0.2546	28.69	0
		2020	0.182264	0.2249	28.87	0
		2021	0.157575	0.1578	29	0
118	ULTJ	2019	0.156749	0.1443	29.52	1
		2020	0.126759	0.4538	29.8	1
		2021	0.17238	0.3063	29.63	1
119	GGRM	2019	0.138348	0.3524	32	1
		2020	0.097808	0.2515	31.99	1
		2021	0.062306	0.341	32.13	1
120	HMSP	2019	0.269563	0.2991	31.56	1

		2020	0.172754	0.3912	31.54	1
		2021	0.134433	0.4502	31.6	1
121	ITIC	2019	0.015632	0.4057	26.83	1
		2020	0.012117	0.446	26.95	1
		2021	0.034875	0.3836	26.99	1
122	RMBA	2019	0.002977	0.5058	30.46	1
		2020	0.213975	0.542	30.15	1
		2021	0.000849	0.3834	29.87	1
123	WIIM	2019	0.021029	0.205	27.89	1
		2020	0.106852	0.2655	28.11	1
		2021	0.093528	0.3029	28.27	1
124	DVLA	2019	0.121196	0.2863	28.24	1
		2020	0.081579	0.3324	28.32	1
		2021	0.070341	0.338	28.37	1
125	INAF	2019	0.005753	0.6351	27.96	0
		2020	1.75E-05	0.7488	28.17	1
		2021	0.018675	0.7473	28.33	1
126	KAEF	2019	0.000866	0.5961	30.54	1
		2020	0.001163	0.5954	30.5	1
		2021	0.016322	0.5928	30.51	1
127	KBLF	2019	0.125223	0.1756	30.64	1
		2020	0.124073	0.19	30.75	1
		2021	0.125923	0.1715	30.88	1
128	MERK	2019	0.08685	0.3408	27.53	1
		2020	0.077322	0.3411	27.56	1
		2021	0.128291	0.3335	27.66	1
129	PEHA	2019	0.048795	0.6081	28.37	1
		2020	0.025399	0.6133	28.28	1
		2021	0.006145	0.597	28.24	1
130	PYFA	2019	0.04897	0.3463	25.97	1
		2020	0.096705	0.3104	26.16	1
		2021	0.006796	0.7927	27.42	0
131	SCPI	2019	0.079461	0.5648	27.98	1
		2020	0.136624	0.4793	28.1	1
		2021	0.097917	0.1977	27.82	1

132	SIDO	2019	0.228361	0.1335	28.89	1
		2020	0.242632	0.1631	28.98	1
		2021	0.309881	0.1469	29.03	1
133	TSPC	2019	0.071082	0.3083	29.76	1
		2020	0.091642	0.2996	29.84	1
		2021	0.091019	0.2871	29.9	1
134	KINO	2019	0.109802	0.4244	29.18	1
		2020	0.021628	0.5096	29.29	1
		2021	0.018824	0.5018	29.31	1
135	MBTO	2019	- 0.113263	0.6021	27.11	1
		2020	- 0.206754	0.3999	27.61	1
		2021	- 0.208168	0.3838	27.3	1
136	MRAT	2019	0.000247	0.3081	27	0
		2020	- 0.012088	0.3883	27.05	0
		2021	0.000618	0.4065	27.08	0
137	TCID	2019	0.056895	0.2085	28.57	1
		2020	- 0.023664	0.1939	28.47	1
		2021	- 0.033253	0.209	28.46	1
138	UNVR	2019	0.358018	0.7442	30.66	1
		2020	0.348851	0.7596	30.65	1
		2021	0.301971	0.7734	30.58	1
139	CINT	2019	0.013847	0.2528	26.98	1
		2020	0.0005	0.2262	26.93	1
		2021	- 0.199333	0.2906	26.92	1
140	KICI	2019	- 0.020761	0.4284	25.75	1
		2020	-6.79E- 05	0.4856	25.78	1
		2021	0.127979	0.4247	25.96	1
141	LMPI	2019	-0.05649	0.6078	27.33	1
		2020	- 0.059192	0.647	27.27	1
		2021	- 0.020399	0.6762	27.28	1

142	WOOD	2019	0.039537	0.5098	29.34	1
		2020	0.052845	0.4907	29.41	1
		2021	0.078708	0.4644	29.55	1
143	HRTA	2019	0.064898	0.4759	28.47	0
		2020	0.060296	0.5206	28.67	0
		2021	0.055902	0.5643	28.88	1





## HASIL OLAH DATA

### Hasil Uji Statistika Deskriptif Variabel Independen dan Dependen

#### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
ROA	429	-1.05	1.22	.0350	.12853
DAR	429	.00	3.93	.5031	.39998
SIZE	429	25.05	33.54	28.2922	1.60914
Valid N (listwise)	429				

#### KETEPATAN WAKTU

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak tepat waktu	74	17.2	17.2	17.2
	tepat waktu	355	82.8	82.8	100.0
Total		429	100.0	100.0	

### Hasil Uji Kelayakan Model Regresi

#### Hosmer and Lemeshow Test

Step	Chi-square	df	Sig.
1	9.350	8	.314

### Hasil Uji Kelayakan Model Keseluruhan Block 0

Iteration		-2 Log likelihood	Coefficients Constant
Step 0	1	398.834	1.310
	2	394.547	1.549
	3	394.525	1.568
	4	394.525	1.568

### Hasil Uji Kelayakan Model Keseluruhan Block 1

Iteration		-2 Log likelihood	Constant	Coefficients		
				ROA	DAR	SIZE
Step 1	1	387.129	-1.870	.389	-.467	.120
	2	380.038	-3.986	.542	-.571	.207
	3	379.888	-4.642	.553	-.578	.231
	4	379.888	-4.668	.552	-.578	.232
	5	379.888	-4.668	.552	-.578	.232

### Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	379.888 <sup>a</sup>	.034	.056

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

### Hasil Uji Hipotesis

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 <sup>a</sup>	ROA	.552	.952	.337	1	.562	1.737
	DAR	-.578	.283	4.163	1	.041	.561
	SIZE	.232	.092	6.421	1	.011	1.262
	Constant	-4.668	2.574	3.287	1	.070	.009

a. Variable(s) entered on step 1: ROA, DAR, SIZE.