

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris tentang faktor - faktor yang mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*) pada perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) yang termasuk dalam indeks saham KOMPAS 100 pada periode 2017-2019. Dari hasil penelitian data dan pembahasan yang sudah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*), sehingga didapatkan hasil penelitian yang sama dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian **H₁ diterima**.
2. Opini audit tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*), sehingga didapatkan hasil penelitian yang berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian **H₂ tidak diterima**.
3. Ukuran perusahaan tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ketepatan penyampaian laporan keuangan (*timeliness*), sehingga didapatkan hasil penelitian yang berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian **H₃ tidak diterima**.

4. *Financial distress* tidak memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*). Sehingga didapatkan hasil penelitian yang berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan. Dengan demikian **H₄ tidak diterima**.

5.2 Implikasi

Ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*) dapat menggambarkan cerminan atas kualitas informasi pada laporan keuangan suatu perusahaan sehingga menjadi salah satu hal yang diperhatikan oleh manajemen, investor maupun pihak eksternal lainnya. Ketepatan dalam menyampaikan informasi akan mencerminkan tingkat relevansi karena menunjukkan keadaan perusahaan yang sebenarnya, sehingga investor maupun calon investor dapat membuat keputusan yang tepat, serta dapat menjadi hal yang dapat diperhatikan oleh manajemen perusahaan mengenai faktor - faktor yang dapat mempengaruhi ketepatan penyampaian laporan keuangan (*timeliness*). Hasil penelitian menjelaskan bahwa profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan penyampaian laporan keuangan (*timeliness*). Hasil penelitian tersebut dapat digunakan oleh investor, calon investor maupun manajemen perusahaan agar memperhatikan faktor profitabilitas, dimana perusahaan yang memiliki profitabilitas yang tinggi cenderung tepat waktu dalam melaporkan laporan keuangan.

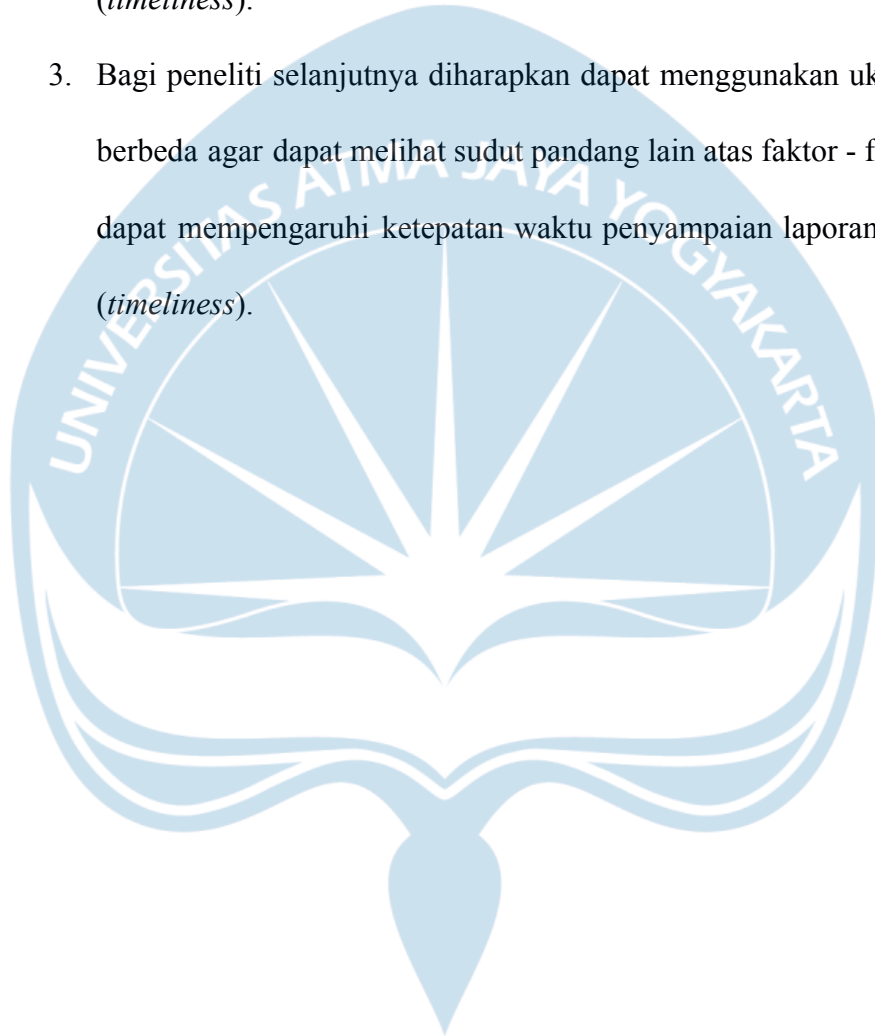
5.3 Keterbatasan Penelitian

1. Dalam hasil penelitian yang dilakukan, terdapat keterbatasan yang dapat mempengaruhi hasil penelitian, dapat dilihat dari nilai *Nagelkerke R Square* sebesar 0,271. Artinya, variabel independen dalam penelitian ini memiliki kemampuan untuk menjelaskan variabel dependen sebesar 27,1%, sedangkan sisanya sebesar 72,9% dijelaskan oleh variabel lain yang tidak digunakan dalam penelitian ini.
2. Penelitian ini hanya menggunakan data dalam rentang waktu 3 tahun (2017-2019) yang merupakan rentang waktu yang relatif pendek.

5.4 Saran

1. Penelitian ini terbatas pada 4 variabel independen yang digunakan untuk menguji pengaruh terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*). Bagi para peneliti selanjutnya dapat menambah variabel independen yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*) seperti solvabilitas, kualitas auditor, *audit tenure*, umur perusahaan, kompleksitas industri dan variabel lain sehingga hasil penelitian diharapkan mampu untuk menjelaskan dengan lebih akurat mengenai faktor-faktor yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*).

2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan periode pengamatan yang berbeda atau menambah jumlah tahun pengamatan sehingga hasil penelitian selanjutnya dapat digunakan sebagai dasar prediksi mengenai ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*).
3. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menggunakan ukuran yang berbeda agar dapat melihat sudut pandang lain atas faktor - faktor yang dapat mempengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan (*timeliness*).



DAFTAR PUSTAKA

- Andriana, D., & Raspati, N. A. (2015). *Jurnal Riset Akuntansi Dan Keuangan. Pengaruh Profitabilitas dan Kepemilikan Publik Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan*, 3(2), 675-687.
- Arianti, B. F. (2021). *Gorontalo Accounting Journal. Ukuran Perusahaan, Financial Distress dan Audit Complexity Terhadap Audit Report Lag*, 4(1), 41-56.
- Ariyani, N. N. T. D., & Budiarta, I. K. (2014). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana 8.2. Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kompleksitas Operasi Perusahaan dan Reputasi KAP Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur*, 217-230.
- Artaningrum, R. G., Budiarta, I. K., & Wirakusuma, M. G. (2017). *E-Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Universitas Udayana 6.3. Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Pergantian Manajemen Pada Audit Report Lag Perusahaan Perbankan*.
- Aryandra, R. A., & Mauliza. (2018). *Jurnal Ilmu Akuntansi. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag Perusahaan Sektor Property dan Real Estate Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2012-2015*, 16(2).
- Aryati, T., & Theresia, M. (2005). *Media Riset Akuntansi, Auditing dan Informasi. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Delay dan Timeliness*, 5(3), 271-287.

- Astuti, W., & Erawati, T. (2018). *Jurnal Kajian Bisnis. Pengaruh Profitabilitas, Umur Perusahaan dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Perusahaan*, 26(2), 144-157.
- Bamber, M. E., Smith, L., & Schoderbeck, M. P. (1993, Winter). Auditing; Sarasota. *Audit Structure and Other Determinants of Audit Report Lag: An Empirical Analysis*, 12(1), 1.
- Baridwan, Z. (1997). *Intermediate Accounting* (7th ed., Vol. 5). BPFY Yogyakarta.
- Carslaw, C. A.P.N., & Kaplan, S. E. (1991). *Accounting and Business Research. An Examination of Audit Delay: Further Evidence from New Zealand*, 21.
- Dura, J. (2017). *Jibeka. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia*, 11(1).
- Harini, G., & Siregar, L. M. (2020). *Menara Ekonomi. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Ukuran KAP Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan BUMN Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017*, 6(1).
- Hartono, J. (2010). *Metode Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman* (6th ed.). BPFY Yogyakarta.
- Khamisah, N., Listya, A., & Saputri, N. D. M. (2021). *Akuntabilitas. Does Financial Distress Has an Effect on Audit Report Lag? (Study on manufacturing Companies Listed in Indonesia Stock Exchange)*, 15(1).

- Kurniawan, T. J., & Bangun, N. (2019). *Jurnal Multiparadigma Akuntansi. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audited Financial Statement Timeliness, 1(2)*, 180-190.
- Kuswanto, H., & Manaf, S. (2015). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan Ke Publik.*
- Mazkiyani, N., & Handoyo, S. (2017). *Jurnal Aplikasi Bisnis. Audit Report Lag of Listed Companies in Indonesia Stock Exchange, 27(1)*.
- Owusu-Ansah, S., & Leventis, S. (2006). *European Accounting Review. Timeliness of Corporate Annual Financial Reporting in Greece, 15(2)*, 273-287.
- Purnajaya, K. D. M., & Merkusiwati, N. K. L. A. (2014). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana. Analisis Komparasi Potensi Kebangkrutan Dengan Metode Z-Score Altman, Springate, dan Zmijewski Pada Industri Kosmetik yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia, 48-63.*
- Purwanti, E. (2016). *Jurnal STIE Semarang. Analisis Perbedaan Model Altman Z-Score dan Model Springate Dalam memprediksi Kebangkrutan Pada Perusahaan Pertambangan di Indonesia, 8.*
- Rahayu, S. (2017). *JOM FEKON. Pengaruh Proporsi Komisaris Independen, Komite Audit, Ukuran Perusahaan, Profitabilitas Dan Solvabilitas Terhadap Audit Report Lag, 4(1)*.
- Saemargani, F. I., & Mustikawati, R. I. (2015). *Jurnal Nominal. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran KAP Dan Opini Auditor Terhadap Audit Delay, 4(2)*.

- Sari, O., Evana, E., & Kesumaningrum, N. D. (2019). Jurnal Akuntansi dan Keuangan. *Pengaruh Financial Distress, Opini Audit dan Profitabilitas Terhadap Audit Report Lag*, 24(1).
- Siahaan, I., Surya, R. A. S., & Zarefar, A. (2019). Pengaruh Opini Audit, pergantian Auditor, Kesulitan Keuangan dan Efektivitas Komite Audit Terhadap Audit Delay (Studi empiris Pada Seluruh Perusahaan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2017). *Jurnal Akuntansi Keuangan dan Bisnis*, 12(2), 135-144.
- Tannuka, S. (2018). Jurnal Muara Ilmu Ekonomi dan Bisnis. *Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas dan Ukuran KAP terhadap Audit Report Lag (Studi Empiris Pada Perusahaan Properti, Real Estate dan Konstruksi Bangunan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015*, 2(2), 354-368.
- Tiono, I., & Jogi, Y. (2013). Business Accounting Review. *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Report Lag di Bursa Efek Indonesia*, 11.
- Trisnadevy, D. M., & Satyawan, M. D. (2020). AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa. *Pengaruh Financial Distress, Audit Tenure, dan Umur Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Publikasi Laporan Keuangan Auditan*, 8(3).
- Wiyantoro, L.S., & Usman, F. (2018). European Research Studies Jurnal. *Audit Tenure and Quality to Audit Report Lag in Banking*, 21(3).
- Yanthi, K. D. P., Merawati, L. K., & Munidewi, I. A. B. (2020). Jurnal Kharisma. *Pengaruh Audit Tenure, Ukuran KAP, Pergantian Auditor dan Opini Audit Terhadap Audit Delay*, 2(1).

DAFTAR REFERENSI WEBSITE

<https://www.adhi.co.id/>

<https://www.akr.co.id/>

<https://www.antam.com/>

<https://www.asri.co.id/>

<https://www.astra-agro.co.id/>

<https://www.astra.co.id/>

<https://www.bankbjb.co.id/>

<https://www.bankjatim.co.id/>

<https://www.bca.co.id/>

<https://www.befa.id/>

<https://www.bni.co.id/>

<https://www.bri.co.id/>

<https://www.bsdcity.com/>

<https://www.btn.co.id/>

<https://www.cimbniaga.co.id/>

<https://www.ciputradevelopment.com/>

<https://www.danamon.co.id/>

<https://www.elnusa.co.id/>

<https://www.gt-tires.com/>

<https://www.idx.co.id/>

<https://www.indocement.co.id/>

<https://www.indofood.com/>

<https://www.indofoodcbp.com/>

<https://www.indosatooredoo.com/>

<https://www.investasi.kontan.co.id/>

<https://www.japfacomfeed.co.id/>

<https://www.jasamarga.com/>

<https://www.kalbe.co.id/>

<https://www.lippokarawaci.co.id/>

<https://www.londonsumatra.com/>

<https://www.map.co.id/>

<https://www.mediacom.co.id/>

<https://www.mnc.co.id/>

<https://www.pakuwonjati.com/>



<https://www.panin.co.id/>

<https://www.permatabank.com/>

<https://www.pp-properti.com/>

<https://www.ptba.co.id/>

<https://www.ptpp.co.id/>

<https://www.ramayana.co.id/>

<https://www.sentulcity.co.id/>

<https://www.sig.id/>

<https://www.ssms.co.id/>

<https://www.summarecon.com/>

<https://www.suryainternusa.com/>

<https://www.telkom.co.id/>

<https://www.timah.com/>

<https://www.tower-bersama.com/>

<https://www.unitedtractors.com/>

<https://www.waskita.co.id/>

<https://www.wika-beton.co.id/>

<https://www.wika.co.id/>



<https://www.xlaxiata.co.id/>





LAMPIRAN 1
DATA SAMPEL

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian

No	KODE	NAMA PERUSAHAAN
1	AALI	Astra Agro Lestari Tbk.
2	ACES	Ace Hardware Indonesia Tbk.
3	ADHI	Adhi Karya (Persero) Tbk.
4	AKRA	AKR Corporindo Tbk.
5	ANTM	Aneka Tambang (Persero) Tbk.
6	ASII	Astra Internasional Tbk.
7	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk
8	BBCA	Bank Central Asia Tbk.
9	BBNI	Bank Negara Indonesia (Persero) Tbk.
10	BBRI	Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk.
11	BBTN	Bank Tabungan Negara (Persero) Tbk,
12	BDMN	Bank Danamon Indonesia Tbk.
13	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
14	BJBR	Bank Pembangunan Daerah Jawa Barat dan Banten Tbk.
15	BJTM	Bank Pembangunan Daerah Jawa Timur Tbk.
16	BKSL	Sentul City Tbk.
17	BMRI	Bank Mandiri (Persero) Tbk.
18	BMTR	Global Mediacom Tbk.
19	BNGA	Bank CIMB Niaga Tbk.
20	BNLI	Bank Permata Tbk.
21	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
22	CPIN	Charoen Pokphand Indonesia Tbk.
23	CTRA	Ciputra Development Tbk.
24	ELSA	Elnusa Tbk.
25	EXCL	XL Axiata Tbk.

26	GGRM	Gudang Garam Tbk.
27	GJTL	Gajah Tunggal Tbk.
28	HMSP	H.M. Sampoerna Tbk.
29	ICBP	Indofood CBP Sukses Makmur Tbk.
30	INDF	Indofood Sukser Makmur Tbk.
31	INTP	Indocement Tunggal Prakarsa Tbk.
32	ISAT	Indosat Tbk.
33	JPFA	Japfa Comfeed Indonesia Tbk.
34	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk.
35	KLBF	Kalbe Farma Tbk.
36	LINK	Link Net Tbk.
37	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
38	LPPF	Matahari Department Store Tbk.
39	LSIP	PP London Sumatera Indonesia Tbk.
40	MAPI	Mitra Adiperkasa Tbk.
41	MIKA	Mitra Keluarga Karyasehat Tbk.
42	MNCN	Media Nusantara Citra Tbk.
43	PNBN	Bank Pan Indonesia Tbk.
44	PPRO	PP Properti Tbk.
45	PTBA	Tambang Batubara Bukit Asam (Persero) Tbk.
46	PTPP	PP (Persero) Tbk.
47	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
48	RALS	Ramayana Lestari Sentosa Tbk.
49	SCMA	Surya Citra Media Tbk.
50	SMGR	Semen Indonesia (Persero) Tbk.
51	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
52	SSIA	Surya Semesta Internusa Tbk.
53	SSMS	Sawit Sumbermas Sarana Tbk.
54	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk.
55	TINS	Timah (Persero) Tbk.
56	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk.

57	UNTR	United Tractors Tbk.
58	UNVR	Unilever Indonesia Tbk.
59	WIKA	Wijaya Karya (Persero) Tbk.
60	WSKT	Waskita Karya (Persero) Tbk.
61	WTON	Wijaya Karya Beton Tbk.

Data Sampel Perusahaan

No	Kode Perusahaan	Tahun	ROA	Opini Audit	Ukuran Perusahaan	Financial Distress	Timeliness
1	AALI	2017	8.4764	1	30.8473	7.16250091	1
2	AALI	2018	5.6623	1	30.9215	5.83521421	1
3	AALI	2019	0.9032	1	30.9259	6.20493787	1
4	ADHI	2017	1.8249	1	30.9750	2.25231629	1
5	ADHI	2018	2.1416	1	31.0362	1.87145301	1
6	ADHI	2019	1.8213	0	31.2288	1.36787554	0
7	AKRA	2017	7.7548	0	30.4538	6.28767655	1
8	AKRA	2018	8.0069	0	30.6238	4.20803536	1
9	AKRA	2019	3.2840	1	30.6948	3.41890893	1
10	ANTM	2017	0.4548	1	31.0327	2.05621416	1
11	ANTM	2018	2.6254	1	31.1368	2.52948490	1
12	ANTM	2019	0.6420	0	31.0387	3.28767729	0
13	ASII	2017	7.8354	1	33.3202	3.09670266	1
14	ASII	2018	6.5667	1	33.4737	2.77847302	1
15	ASII	2019	7.5637	1	33.4945	2.66772188	1
16	ASRI	2017	6.6826	1	30.6625	1.74200415	1
17	ASRI	2018	4.6460	1	30.6703	1.73333491	1

18	ASRI	2019	4.6265	0	30.7172	2.13028722	0
19	BBCA	2017	3.1082	1	34.2515	3.10430996	1
20	BBCA	2018	3.1343	1	34.3461	3.17698077	1
21	BBCA	2019	3.1088	1	34.4543	3.13265187	1
22	BBNI	2017	1.9414	0	34.1953	1.91442908	1
23	BBNI	2018	1.8665	0	34.3263	1.80648124	1
24	BBNI	2019	1.8340	0	34.3711	1.90195627	1
25	BBRI	2017	2.5789	0	34.6577	1.98293740	1
26	BBRI	2018	2.4997	0	34.7988	1.88316151	1
27	BBRI	2019	2.4291	0	34.8871	2.10365251	1
28	BBTN	2017	1.1583	1	33.1969	1.19590013	1
29	BBTN	2018	0.9163	1	33.3560	1.09604029	1
30	BBTN	2019	1.6475	0	32.8330	2.04046857	1
31	BDMN	2017	2.1475	1	32.8142	2.60771087	1
32	BDMN	2018	2.1991	1	32.8609	2.66888031	1
33	BDMN	2019	2.1912	1	32.8965	2.43621437	1
34	BEST	2017	8.4523	1	29.3748	4.82448358	1
35	BEST	2018	6.7175	1	29.4700	5.39620193	1
36	BEST	2019	5.9404	1	29.4872	5.54048970	1
37	BJBR	2017	1.0536	1	32.3758	0.94782499	1
38	BJBR	2018	1.2916	0	32.4201	0.94589141	1
39	BJBR	2019	1.2664	1	32.4476	0.93540848	1
40	BJTM	2017	2.2504	0	31.5730	1.53577648	1
41	BJTM	2018	2.0104	1	31.7692	1.33308864	1
42	BJTM	2019	1.7943	1	31.9711	1.15953544	1
43	BKSL	2017	3.1285	0	30.3375	2.93075472	1
44	BKSL	2018	2.2679	0	30.4193	2.40768295	1

45	BKSL	2019	0.3990	0	30.4803	1.83866845	0
46	BMTR	2017	3.8062	0	30.9523	3.12038865	1
47	BMTR	2018	4.6654	1	30.9972	2.03542547	1
48	BMTR	2019	7.6851	1	31.0374	2.55079790	1
49	BNGA	2017	1.1182	1	33.2157	1.47452935	1
50	BNGA	2018	1.3053	1	33.2175	1.54310649	1
51	BNGA	2019	1.3273	1	33.2459	1.63392819	1
52	BNLI	2017	0.5046	1	32.6304	1.44642837	1
53	BNLI	2018	0.5895	1	32.6608	1.41016200	1
54	BSDE	2017	11.2439	0	31.4586	5.49027779	1
55	BSDE	2018	3.2664	1	31.5842	4.45117842	1
56	BSDE	2019	5.7491	1	31.6282	4.97866390	1
57	CTRA	2017	3.2124	1	31.0875	3.82327969	1
58	CTRA	2018	3.7992	1	31.1658	3.68425763	1
59	CTRA	2019	3.5454	1	31.2200	3.93008743	0
60	ELSA	2017	5.1645	1	29.2111	4.10633327	1
61	ELSA	2018	4.8842	1	29.3640	3.95116794	1
62	ELSA	2019	5.2384	0	29.5487	3.48181074	1
63	EXCL	2017	0.6663	1	31.6621	0.53328193	1
64	EXCL	2018	-5.7224	1	31.6848	-0.64472462	1
65	EXCL	2019	1.1360	1	31.7698	-0.30782241	1
66	GJTL	2017	0.2475	0	30.5320	1.41544854	1
67	GJTL	2018	-0.3782	0	30.6122	1.32915034	1
68	GJTL	2019	1.4272	0	30.5679	1.51736148	0
69	ICBP	2017	11.2057	1	31.0848	8.11968951	1
70	ICBP	2018	13.5559	1	31.1681	8.85897314	1
71	ICBP	2019	13.8469	1	31.2871	9.18383562	1

72	INDF	2017	5.8507	1	32.1077	2.58890756	1
73	INDF	2018	5.1398	1	32.2010	2.27674647	1
74	INDF	2019	6.1360	1	32.1974	2.59944905	1
75	INTP	2017	6.4435	1	30.9936	13.32773994	1
76	INTP	2018	4.1238	1	30.9556	10.89119574	1
77	INTP	2019	1.4624	1	30.9409	11.22082825	1
78	ISAT	2017	2.5699	1	31.5562	1.16542117	1
79	ISAT	2018	-3.9237	0	31.6039	-0.93263686	1
80	ISAT	2019	2.5956	1	31.7712	0.29852504	1
81	JPFA	2017	5.2531	0	30.6798	3.22678189	1
82	JPFA	2018	9.7804	0	30.7682	3.84990901	1
83	JPFA	2019	7.4801	1	30.8573	3.29141760	1
84	JSMR	2017	2.6437	1	32.0029	0.69862607	1
85	JSMR	2018	2.4709	1	32.0428	-0.56749188	1
86	JSMR	2019	2.0806	1	32.2330	-1.05775687	0
87	KLBF	2019	13.4456	0	29.5261	8.28472913	1
88	LPKR	2017	1.5095	1	31.6701	5.24705080	0
89	LPKR	2018	-3.3875	0	31.5245	4.17228658	0
90	LPKR	2019	-3.7426	0	31.6398	4.54834074	0
91	LSIP	2017	7.8345	1	29.9077	10.22686123	1
92	LSIP	2018	3.2820	1	29.9373	8.85488882	1
93	LSIP	2019	2.4706	1	29.9559	9.59991840	1
94	MAPI	2017	3.0641	0	30.0669	3.97746235	1
95	MAPI	2018	6.4429	1	30.1673	4.61572818	1
96	MAPI	2019	8.3483	0	30.2656	5.67981237	1
97	MNCN	2017	10.4105	0	30.3429	8.71397865	1
98	MNCN	2018	9.8266	1	30.4246	6.61559574	1

99	MNCN	2019	13.1895	1	30.5123	9.82985065	1
100	PNBN	2017	0.9405	1	32.9949	1.69196298	1
101	PNBN	2018	1.5382	0	32.9647	1.67293113	1
102	PNBN	2019	1.6557	1	32.9842	2.07923970	1
103	PPRO	2017	3.6596	0	30.1615	4.13341597	1
104	PPRO	2018	3.0152	0	30.4329	3.10413522	1
105	PPRO	2019	1.8427	0	30.6058	2.60451100	1
106	PTBA	2017	20.6810	0	30.7215	7.88358930	1
107	PTBA	2019	15.4816	1	30.8929	7.65569905	1
108	PTPP	2017	4.1257	0	31.3635	2.57642795	1
109	PTPP	2018	3.7279	0	31.5928	2.14543565	1
110	PTPP	2019	2.0422	0	31.7114	1.77083435	1
111	PWON	2017	8.6675	1	30.7820	6.16782127	1
112	PWON	2018	11.2996	1	30.8506	6.90657819	1
113	RALS	2017	8.3113	1	29.2186	11.88404494	1
114	RALS	2018	11.1978	1	29.2879	13.61095407	1
115	RALS	2019	11.4676	1	29.3626	11.68738837	0
116	SMGR	2017	4.1725	1	31.5221	3.58220403	1
117	SMGR	2018	6.0320	0	31.5659	4.10591396	1
118	SMGR	2019	2.9712	1	32.0106	2.32622813	1
119	SMRA	2017	2.4579	1	30.7066	3.10829904	1
120	SMRA	2018	2.9641	1	30.7794	2.97456540	1
121	SMRA	2019	2.5081	1	30.8273	2.79713452	1
122	SSIA	2017	14.0244	1	29.8116	5.03575058	1
123	SSIA	2018	1.2133	0	29.6331	3.68743884	1
124	SSIA	2019	1.6844	0	29.7220	4.24879513	1
125	SSMS	2017	8.2185	0	29.8952	6.68276574	1

126	SSMS	2018	0.7681	0	30.0555	5.51936624	1
127	SSMS	2019	0.1020	0	30.1029	2.95052174	0
128	TBIG	2018	2.4134	1	31.0022	0.55366568	1
129	TBIG	2019	2.8055	1	31.0609	1.59724200	1
130	TINS	2017	4.2304	1	30.1056	3.80250192	1
131	TINS	2018	3.5147	1	30.3469	2.68325253	1
132	TINS	2019	-3.0022	0	30.6447	0.63539735	0
133	TLKM	2017	16.4754	1	32.9217	8.14400761	1
134	TLKM	2018	13.0842	1	32.9598	6.75486351	1
135	TLKM	2019	12.4733	1	33.0301	5.88866099	1
136	UNTR	2017	9.3279	1	32.0409	7.98543762	1
137	UNTR	2018	9.8885	1	32.3870	4.26199121	1
138	UNTR	2019	9.9672	1	32.3470	5.08186241	1
139	WIKA	2017	2.9685	0	31.4528	2.35360283	1
140	WIKA	2018	3.5004	0	31.7124	2.74549444	1
141	WIKA	2019	4.2199	0	31.7599	2.48144102	1
142	WSKT	2017	4.2919	0	32.2149	1.06870939	1
143	WSKT	2018	3.7137	1	32.4545	1.44970209	1
144	WSKT	2019	0.8393	0	32.4399	0.94021460	0
145	WTON	2017	4.8169	0	29.5866	2.06416025	1
146	WTON	2018	5.4791	1	29.8150	2.01560683	1
147	WTON	2019	4.9402	1	29.9668	2.16726511	1



Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Profitabilitas	147	-5.72	20.68	4.4861	4.22486
Opini Audit	147	0	1	.64	.482
Ukuran Perusahaan	147	29.21	34.89	31.4278	1.31777
Financial Distress	147	-1.06	13.61	3.7354	2.92381
ARL	147	0	1	.10	.295
Valid N (listwise)	147				

Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	8.633	8	.374

Overall Model Fit Test

Iteration History		
Iteration	-2 Log likelihood	Constant
Step 0	92.461	2.251
Step 1	72.599	-9.911

Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	72.599	.126	.271

Tabel Klasifikasi

	Observe	Predicted		Percentage Correct
		<i>timeliness</i>		
<i>timeliness</i>	0	3	11	21.4
	1	1	132	99.2
Overall Percentage				91.8

Uji Koefisien Determinasi

<i>Variables in the Equation</i>						
		B	S.E.	Wald	df	Sig.
Step	Profitabilitas	.335	.115	8.539	1	.003
1	Opini Audit	1.286	.687	3.505	1	.061
	Ukuran Perusahaan	.350	.299	1.370	1	.242
	<i>Financial Distress</i>	-.118	.145	.663	1	.416
	<i>Constant</i>	-9.911	9.446	1.101	1	.294