

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris tentang pengaruh ukuran perusahaan, profitabilitas, *leverage*, dan ukuran KAP terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan pada perusahaan infrastruktur, utilitas, dan transportasi yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2015, 2016, 2017. Hasil penelitian data dan pembahasan yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sehingga didapatkan bahwa hasil penelitian sama dengan hipotesis awal yang diajukan.
2. Profitabilitas berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sehingga didapatkan bahwa hasil penelitian sama dengan hipotesis awal yang diajukan.
3. *Leverage* tidak memengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sehingga didapatkan bahwa hasil penelitian berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan.
4. Ukuran KAP tidak memengaruhi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan, sehingga didapatkan hasil penelitian berbeda dengan hipotesis awal yang diajukan.

5.2 Implikasi

Berdasarkan hasil penelitian ini, diharapkan untuk pihak manajemen perusahaan hendaknya sebagai bahan pertimbangan dalam upaya ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan perusahaan kepada OJK agar laporan keuangan tersebut tetap relevan dan terhindar dari denda yang telah ditetapkan oleh OJK. Sedangkan untuk pihak investor hendaknya dapat memberikan gambaran tentang pentingnya ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan perusahaan agar tidak salah dalam pengambilan keputusan bisnis. sedangkan untuk KAP hendaknya dapat memberikan dorongan untuk lebih kredibel dalam penugasan agar dapat membantu terciptanya ketepatan waktu dalam menyampaikan laporan keuangan perusahaan kepada publik.

5.3 Keterbatasan Penelitian

Keterbatasan yang dihadapi oleh penulis dalam penelitian ini yaitu hasil pada penelitian ini menunjukkan nilai Nagelkerke R-Square sebesar 0,363 atau 36,3% yang berarti pengaruh variabel independen terhadap variabel dependen (ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan) pada penelitian ini hanya sebesar 36,3%, sedangkan 63,7% lainnya dipengaruhi oleh variabel independen lain diluar pada penelitian ini. Pada penelitian ini terdapat 15 laporan keuangan yang tidak diperoleh oleh penulis sehingga tidak semua

perusahaan infrastruktur, utilitas, dan transportasi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia dapat dijadikan sampel pada penelitian ini.

5.4 Saran

Berdasarkan hasil analisis dan kesimpulan maka saran yang dapat diberikan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambahkan variabel lain seperti kepemilikan publik, opini auditor, umur perusahaan, sistem pengendalian internal, dan variabel yang lain agar hasil penelitian lebih mampu untuk memprediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dengan lebih tepat dan akurat.
2. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah perusahaan disektor lain, seperti sektor jasa ataupun sektor manufaktur.
3. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambahkan tahun pengamatan sehingga hasil yang diperoleh lebih dapat dijadikan sebagai dasar prediksi ketepatan waktu penyampaian laporan keuangan dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.

DAFTAR PUSTAKA

- Attarie, P.N., (2016). “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan yang Terdaftar di BEI*”. Cendekia Akuntansi Vol. 4, No.3
- Carslaw, C, A, P, N., and Kaplan, S, E., (1991). “*An Examination of Audit Delay: Further Evidence from New Zealand*”. Accounting and Business Research, Vol.22 (82). (Winter): pp:21-32
- Chambers., Anne, E., and Stephen, H, P., (1984). “*The Timeliness of Reporting and The Stock Price Reaction to Earnings Announcements*”. Journal of Accounting Research. Vol. 22, No. 1
- Craven, B., and Marston, C., (1999). “*Financial Reporting on the Internet by Leading UK Companies*”. The European Accounting Review, 8 (2), 321-333
- Dwiyanti, Rini., (2010). “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur yang Terdapat di BEI*”. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- Dyer, J, D., and A.J. McGough., (1975). “*The Time-liness of The Australian Annual Report*”. Journal of Accounting Research, pp 204-219

- Ghozali, I., (2013). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Edisi Ketujuh. Semarang. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Godfrey, J., A. Hodgson, S. H., and A. Tarca., (2010). *Accounting Theory*. John Wiley & Sons. Australia.
- Gregory, R. H., and Van, H. R. L., (1963). *Automatic Data- Processing Systems: Principles and Procedures*. 2nd Ed. Belmont. Wadsworth Publishing Company, Inc. California.
- Hartono, J., (2010). *Metode Penelitian Bisnis Salah Kaprah Dan Pengalaman-Pengalaman*. Edisi 6. BPFE. Yogyakarta.
- Hilmy, Utari., dan Syaiful Ali., (2008). “*Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan*”. Simposiun Nasional Akuntansi XI Ikatan Akuntansi Indonesia. Hal 1-22
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). “*Standar Akuntansi Keuangan*”. Jakarta, Indonesia. Salemba Empat.
- Lampiran Keputusan Ketua Bapepam dan LK Nomor: Kep-346/BL/211
- Marathani, D.T., (2013). “*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2010-2012*”. Skripsi. Universitas Brawijaya.
- Owusu-Ansah, S., (2000). “*Timeliness of Corporate Reporting in Emerging Capital Markets: Empirical Evidence from Zimbabwe Stock Exchange*”. *Accounting and Business Research*. Summer: pp. 243-254
- Owusu-Ansah, S., and Stergios, L., (2006). “*Timeliness of Corporate Annual Financial Reporting in Greece*. The University of Texas–Pan American,

Edinburg, TX, USA and Lancaster University, UK. *European Accounting Review* Vol. 15, No. 2, 273–287

Peraturan Otoritas Jasa Keuangan Nomor 42 /POJK.04/2016 tentang Laporan Bursa Efek.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 45 Tahun 1995, tentang Penyelenggaraan Kegiatan di Bidang Pasar Modal.

Peraturan Pemerintah No. 12 Tahun 2004 tentang Penyelenggaraan Kegiatan di Bidang Pasar Modal

Rachmawati, S., (2008). “*Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan Terhadap Audit Delay dan Timeliness*”. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*. Vol. 10, No. 1, Hal 1-10

Schwartz, K. And B. Soo, (1996). “*Evidence of Regulatory Non-compliance with SEC Disclosure Rules on Auditor Changes*”. *The Accounting Review* 4, 555-572

Tarigan, T, M., (2017). “*Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Audit Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Timeliness) dengan Kualitas Auditor sebagai Variabel Moderating*”. Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya. *Jurnal Ilmu Ekonomi & Sosial*. Vol.VIII, No. 2, Oktober 2017; 122-139

Undang-Undang Nomor 8 Tahun 1995, Tentang Pasar Modal

Weston F.J., and Copeland, T.E. (1995). “*Manajemen Keuangan*” (Terjemahan). Edisi 9. Jakarta. Binarupa Aksara.

DAFTAR REFERENSI WEBSITE

<http://www.aaid.co.id>

<http://www.assa.id>

<http://www.balitower.co.id>

<http://www.bbr.co.id>

<http://www.bukaka.com>

<http://www.bull.co.id>

<http://www.casgroup.co.id>

<http://www.centratamagroup.com>

<http://www.citramarga.com>

<http://www.expressgroup.co.id>

<http://www.garuda-indonesia.com>

<http://www.hits.co.id>

<http://www.ibstower.com>

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

<http://www.indonesia-air.com>

<http://www.indosatooredo.com>

<http://www.jasamarga.com>

<http://www.leyand.co.id>

<http://www.logindo.co.id>

<http://www.lorena-transport.com>

<http://www.majapahitinticorpora.co.id>

<http://www.mbss.co.id>

<http://www.mitrarajasa.com>

<http://www.nellydwiputri.co.id>

<http://www.new.mitraenergipersada.com>

<http://www.nusantarainfrastructure.com>

<http://www.pgn.co.id>

<http://www.ptsmn.co.id>

<http://www.ptvti.com>

<http://www.raja.co.id>

<http://www.rigtenders.co.id>

<http://www.sidomulyo.com>

<http://www.smartren.com>

<http://www.soechi.com>

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

<http://www.ticmi.co.id>

<http://www.xl.co.id>





LAMPIRAN 1
DATA SAMPEL

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL PENELITIAN

Perusahaan yang Menjadi Objek Penelitian

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AKSI	Majapahit Inti Corpora Tbk
2	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk
3	BALI	Bali Towerindo Sentra Tbk
4	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Tbk
5	BUKK	Bukaka Teknik Utama Tbk
6	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk
7	CASS	Cardig Aero Services Tbk
8	CENT	Centratama Telekomunikasi Indonesia Tbk
9	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada Tbk
10	CMPP	AirAsia Indonesia Tbk
11	EXCL	XL Axiata Tbk
12	FREN	Smartfren Telecom Tbk
13	GIAA	Garuda Indonesia (Persero) Tbk
14	GOLD	Visi Telekomunikasi Infrastruktur Tbk
15	HITS	Humpuss Intermoda Transportasi Tbk
16	IATA	Indonesia Transport & Infrastructure Tbk
17	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk
18	ISAT	Indosat Tbk
19	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk
20	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk
21	LAPD	Leyand Internasional Tbk
22	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk
23	LRNA	Eka Sari Lorena Transport Tbk
24	MBSS	Mitrabahtera Segara Sejati Tbk
25	META	Nusantara Infrastructure Tbk
26	MIRA	Mitra International Resource Tbk
27	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk
28	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk
29	RAJA	Rukun Raharja Tbk
30	RIGS	Rig Tenders Indonesia Tbk
31	SDMU	Sidomulyo Selaras Tbk
32	SOCI	Soechi Lines Tbk
33	TAXI	Express Transindo Utama Tbk
34	TLKM	Telekomunikasi Indonesia Tbk
35	TOWR	Sarana Menara Nusantara Tbk

DATA SAMPEL PERUSAHAAN

No	Kode Perusahaan	Tahun	Timeliness	Ukuran Perusahaan	Profitabilitas	Leverage	Ukuran KAP
1	AKSI	2015	1	24,9	0,08	0,0003	0
2	AKSI	2016	1	25	0,04	0,0012	0
3	AKSI	2017	0	25,5	0,13	0,0039	0
4	ASSA	2015	0	28,7	0,0001	0,0239	1
5	ASSA	2016	1	28,7	0,0002	0,0235	1
6	ASSA	2017	1	28,8	0,0003	0,0236	1
7	BALI	2015	0	27,8	0,1	1,41	0
8	BALI	2016	1	28,2	0,02	1,43	0
9	BALI	2017	0	21,4	0,03	1,13	0
10	BUKK	2015	1	28,5	0,0339	0,6587	0
11	BUKK	2016	1	28,7	0,0221	0,8393	0
12	BUKK	2017	1	28,8	0,0472	1,252	0
13	BULL	2015	0	21,5	0,0483	1,0213	0
14	BULL	2016	0	22	0,002	1,4208	0
15	BULL	2017	1	29,1	0,136	0,9886	0
16	CASS	2015	1	21	0,23	1,29	0
17	CASS	2016	1	21,2	0,17	1,21	0
18	CASS	2017	1	21,4	0,17	1,39	0
19	CENT	2015	1	27,9	-0,041	0,2	1
20	CENT	2016	1	27,9	-0,023	0,27	1
21	CENT	2017	0	29,1	-0,027	0,51	1
22	CMNP	2015	0	29,5	-0,087	0,48	0
23	CMNP	2016	1	29,7	0,1641	0,69	0
24	CMNP	2017	0	30	0,0645	0,92	0
25	EXCL	2015	1	31,7	0,2	1,9	1
26	EXCL	2016	1	31,6	0,207	0,7	1
27	EXCL	2017	1	31,7	0,207	0,7	1
28	FREN	2015	1	30,7	0,176	2,023	0
29	FREN	2016	1	30,8	0,1733	2,886	0
30	FREN	2017	1	30,8	0,125	1,608	0
31	GIAA	2015	0	31,5	0,0236	1,43	1
32	GIAA	2016	1	31,5	0,0025	1,68	1
33	GIAA	2017	1	31,6	-0,057	1,83	1
34	GOLD	2015	1	25,3	-0,05	0,22	0
35	GOLD	2016	1	25,7	-0,01	0,79	0
36	GOLD	2017	1	25,9	-0,01	1,19	0
37	IATA	2015	1	28	-0,102	0,8672	0

38	IATA	2016	1	27,9	-0,117	1,1463	0
39	IATA	2017	0	27,7	-0,087	0,763	0
40	IBST	2015	1	29,1	0,1754	0,004	0
41	IBST	2016	1	29,3	0,123	0,0057	0
42	IBST	2017	0	29,5	-0,024	0,0047	0
43	ISAT	2015	1	31,6	0,1412	0,021	1
44	ISAT	2016	1	31,6	0,222	0,017	1
45	ISAT	2017	1	31,6	0,222	0,014	1
46	JSMR	2015	1	24,3	0,1399	1,9692	1
47	JSMR	2016	1	24,7	0,1353	2,2744	1
48	JSMR	2017	1	25,1	0,1278	3,3089	1
49	KOPI	2015	1	25,9	0,1023	0,5567	0
50	KOPI	2016	1	25,9	0,1092	0,3228	0
51	KOPI	2017	0	25,8	0,0003	0,2201	0
52	LAPD	2015	1	27,9	0,1956	0,5536	0
53	LAPD	2016	1	27,7	0,1746	0,5284	0
54	LAPD	2017	1	26,7	0,1137	0,6484	0
55	LEAD	2015	1	28,9	0,0002	1,1059	1
56	LEAD	2016	1	28,7	0,1857	1,0764	1
57	LEAD	2017	1	28,6	0,1949	1,1382	1
58	MBSS	2015	1	29,1	0,137	0,4	1
59	MBSS	2016	1	28,9	0,115	0,3	1
60	MBSS	2017	1	29,2	0,039	0,3	1
61	META	2015	0	28,8	0,027	0,4916	0
62	META	2016	1	29,3	0,2184	0,7204	0
63	META	2017	1	29,3	0,2073	0,7325	0
64	MIRA	2015	0	26,9	-0,029	0,51	0
65	MIRA	2016	1	26,7	0,0961	0,62	0
66	MIRA	2017	1	26,6	0,1537	0,63	0
67	NELY	2015	1	26,8	0,1583	0,08	0
68	NELY	2016	1	26,7	0,134	0,11	0
69	NELY	2017	1	26,8	0,1674	0,17	0
70	PGAS	2015	1	32,1	0,1449	0,8961	1
71	PGAS	2016	1	32,2	0,1181	0,9156	1
72	PGAS	2017	1	32,1	0,132	0,7507	1
73	RAJA	2015	1	28,4	0,152	0,8026	0
74	RAJA	2016	1	28,3	0,1448	0,5873	0
75	RAJA	2017	0	26,7	0,0775	0,2518	0
76	RIGS	2015	1	28,1	0,216	0,287	1
77	RIGS	2016	0	20,6	0,103	0,247	1
78	RIGS	2017	0	20,5	0,13	0,274	1

79	SDMU	2015	0	20,3	0,2	0,9151	0
80	SDMU	2016	0	26,8	-0,098	0,6701	0
81	SDMU	2017	1	30,7	0,2026	0,7317	0
82	SOCI	2015	1	29,6	0,1798	0,85	0
83	SOCI	2016	1	29,6	0,1381	0,86	0
84	SOCI	2017	1	29,7	0,1367	0,87	0
85	TLKM	2015	1	32,7	0,193	0,968	1
86	TLKM	2016	1	32,8	0,208	0,878	1
87	TLKM	2017	1	32,9	0,112	0,931	1
88	TOWR	2015	0	28,3	0,077	1,9	1
89	TOWR	2016	1	30,6	0,114	1,2	1
90	TOWR	2017	1	30,6	0,112	1	1





LAMPIRAN 2
HASIL OLAH DATA

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Timeliness	90	,00	1,00	,7667	,42532
Ukuran_Perusahaan	90	20,3250	32,9217	27,992798	3,0939826
Profitabilitas	90	-,1166	,2300	,094996	,0904872
Leverage	90	,0003	3,3089	,806006	,6459763
Ukuran_KAP	90	,00	1,00	,4000	,49264
Valid N (listwise)	90				

Goodness of Fit Test

Hosmer and Lemeshow Test			
Step	Chi-square	df	Sig.
1	7,853	8	,448

Overall Model Fit Test

Literation History		
Literation	-2 Log likelihood	Constant
Step 0	97,789	1,190
Step 1	78,554	-4,343

Koefisien Determinasi

Model Summary			
Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	73,018 ^a	,241	,363

Tabel Klasifikasi

Classification Table ^a					
		Observed	Predicted		
			Timeliness		Percentage Correct
			Perusahaan tidak tepat waktu menyampaikan laporan keuangan	Perusahaan tepat waktu menyampaikan Laporan Keuangan	
Step 1	Timeliness	Perusahaan tidak tepat waktu menyampaikan laporan keuangan	10	11	47,6
		Perusahaan tepat waktu menyampaikan Laporan Keuangan	7	62	89,9
	Overall Percentage				80,0

Uji Koefisien Regresi

Variables in the Equation							
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1	Ukuran_Perusahaan	,317	,107	8,803	1	,003	1,373
	Profitabilitas	11,921	3,535	11,373	1	,001	150339,417
	Leverage	,311	,491	,401	1	,526	1,365
	Ukuran_KAP	-,054	,648	,007	1	,934	,948
	Constant	-8,498	2,929	8,418	1	,004	,000

