

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa profitabilitas dan kepemilikan publik berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*, hal ini menunjukkan bahwa semakin tinggi profitabilitas dan kepemilikan publik maka rentang waktu *audit report lag* menjadi lebih pendek. *Leverage* berpengaruh positif terhadap *audit report lag*, yang menandakan semakin tinggi *leverage* akan berdampak pada rentang *audit report lag* yang semakin panjang. Penelitian ini tidak dapat membuktikan bahwa ukuran perusahaan berpengaruh terhadap *audit report lag*, hal ini menunjukkan bahwa besar kecilnya sebuah perusahaan tidak berdampak pada rentang waktu *audit report lag*.

5.2. Implikasi Manajerial

Pelaporan laporan keuangan secara tepat waktu sangat penting bagi perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia untuk menarik para investor. Auditor diuntut untuk melakukan auditnya dengan rentang waktu *audit report lag* yang pendek agar kualitas laporan keuangan tetap baik untuk para penggunanya. Dari penelitian yang telah dilakukan tingginya

kepemilikan publik dan profitabilitas tidak menimbulkan panjangnya rentang *audit report lag*, sedangkan tingginya *leverage* akan menimbulkan panjangnya rentang *audit report lag*. Dengan adanya penelitian ini, diharapkan manajer dapat meningkatkan kinerja perusahaan dalam menjaga kepercayaan investor. Manajer diharapkan memiliki kinerja yang baik untuk meningkatkan profitabilitas dan kepemilikan publik, selain itu manajer diharapkan dapat memaksimalkan nilai ekuitas agar nilai *leverage* pada perusahaan menjadi kecil.

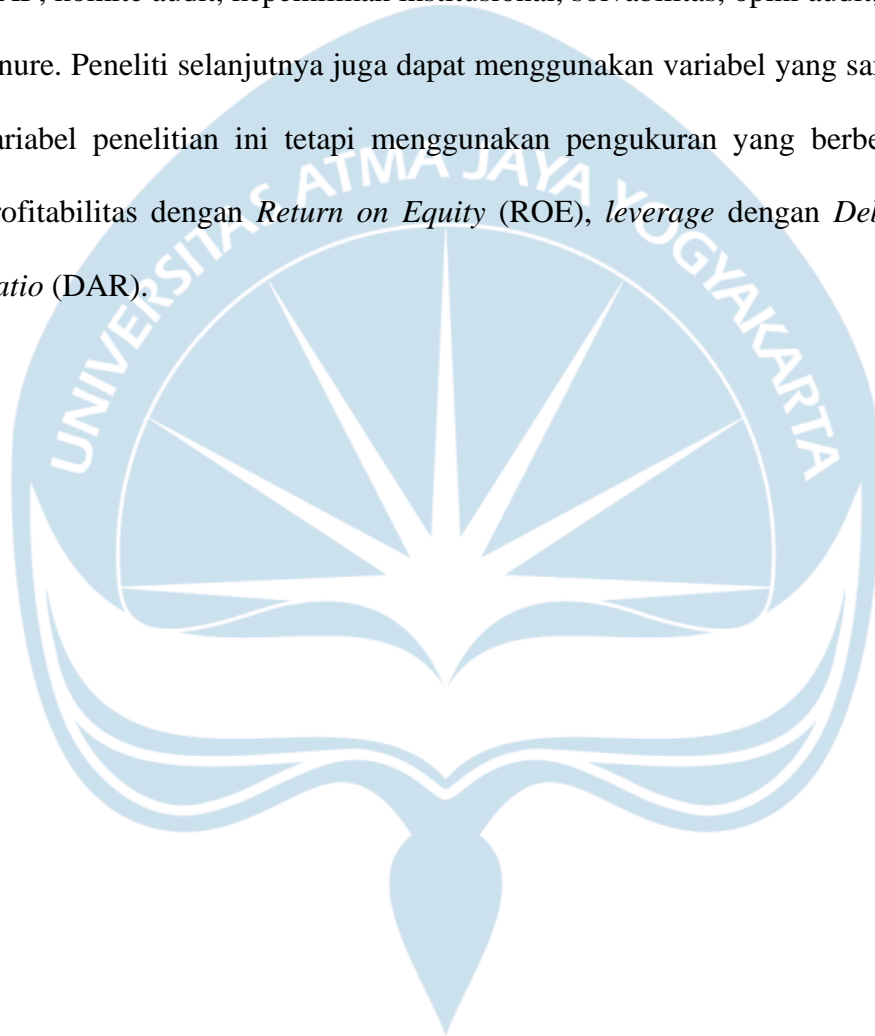
Audit report lag yang panjang akan berdampak buruk bagi perusahaan, manajer harus dapat membantu meminimalkan rentang waktu *audit report lag* dengan kinerjanya. Kinerja baik yang dilakukan manajer diharapkan dapat membantu auditor dalam melakukan auditnya terhadap perusahaan tersebut yang akan membuat rentang *audit report lag* menjadi lebih pendek. Maka dari itu, manajer diharapkan dapat memiliki kinerja yang baik agar rentang waktu *audit report lag* menjadi pendek.

5.3. Keterbatasan

Dalam melakukan penelitian ini, peneliti masih mendapatkan adanya keterbatasan dalam penelitian. Keterbatasan tersebut terletak pada perusahaan yang tidak menerbitkan laporan keuangannya pada periode penelitian. Perusahaan yang tidak menerbitkan laporan keuangannya menimbulkan kurangnya sampel pada penelitian ini.

5.4. Saran

Peneliti selanjutnya bisa untuk memperluas sampel dan menggunakan variabel lain yang dapat berpengaruh terhadap *audit report lag* seperti, ukuran KAP, komite audit, kepemilikan institusional, solvabilitas, opini audit, atau audit tenure. Peneliti selanjutnya juga dapat menggunakan variabel yang sama dengan variabel penelitian ini tetapi menggunakan pengukuran yang berbeda seperti profitabilitas dengan *Return on Equity (ROE)*, *leverage* dengan *Debt to Asset Ratio (DAR)*.



DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R., Mardijuwono, A. W., & Habiburrochman, H. (2019). The effect of company characteristics and auditor characteristics to audit report lag. *Asian Journal of Accounting Research*, 4(1), 129–144. <https://doi.org/10.1108/ajar-05-2019-0042>
- Arens, A. A., Elder, R. J., & Beasley, M. S. (2015). *Auditing dan Jasa Assurance*. 2, 1–2.
- Arifuddin, Hanafi, K., & Usman, A. (2017). Company size, profitability, and auditor opinion influence to audit report lag on registered manufacturing company in Indonesia stock exchange. *International Journal of Applied Business and Economic Research*, 15(19), 353–367.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2006). *Fundamental of Financial Management. Edisi Kesepuluh*. Salemba Empat.
- Bugeara, N., & Triyanto, D. N. (2020). *Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag (Studi Empiris Pada Perusahaan Sektor Pertambangan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2018)*. 7(1), 945–954.
- Bursa Efek Indonesia. (2021). *Panduan Go Public*.
- Darsono. (2010). *Manajemen Keuangan*. Nusantara Consulting.
- Fahmi, I. (2016). *Pengantar Manajemen: Teori dan Soal Jawab*. Alfabeta.
- Fatkhiyatur, R. (2016). Pengaruh Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Kepemilikan Saham Publik Terhadap Pengungkapan Corporate Social Responsibility (Csr). *Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Perbanas*, 1–15.
- Fujianti, L., & Satria, I. (2020). Firm size, profitability, leverage as determinants of audit report lag: Evidence from Indonesia. *International Journal of Financial Research*, 11(2). <https://doi.org/10.5430/ijfr.v11n2p61>
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS (25th ed.)*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gumilar, P. (2021). *80 Emiten Terlambat Terbitkan Laporan Keuangan 2019.000*.
- Halim, A. (2000). *Auditing*. UPP AMP YKPN.
- Hanafi, M. M. (2014). *Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Ketiga*. UPP STIM YKPN.
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis Salah Kaprah dan Pengalaman-Pengalaman*. BPFE UGM.
- Hery. (2017). *Kajian Riset Akuntansi*. PT. Gramedia.

- Hilmi, U., & Ali, S. (2008). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan (Studi Empiris pada Perusahaan - Perusahaan yang Terdaftar di BEI periode 2004-2006). *Jurnal Dan Prosiding SNA-Simposium Nasional Akuntansi*, 11.
- IAPI. (2017). *Standar Profesional Akuntan Publik*.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2021a). *Pernyataan Standar Akuntansi Keuangan*. Salemba Empat.
- Ikatan Akuntansi Indonesia. (2021b). *PSAK No. 1 Tentang Laporan Keuangan*. Dewan Standar Akuntansi Keuangan.
- Iyoha, F. O. (2012). Company Attributes and the Timeliness of. *Sayco Secured Assets Yield Corporation Investment Banking*, 1(3), 41–49.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. (1976). Theory of the firm: Managerial behavior, agency costs and ownship structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4), 305–360.
- Johnson, R., Boynton, W., & Kell, W. (2002). *Modern Auditing*. Erlangga.
- Kasin, S., & Arfianti, R. I. (2018). Analisis Pengaruh Leverage, Ukuran Perusahaan Dan Profitabilitas Terhadap Ketepatan Waktu Pelaporan Keuangan Pada Perusahaan Perbankan. *Jurnal Benefita*, 3(2), 196. <https://doi.org/10.22216/benefita.v3i2.3464>
- Kasmir. (2012). *Manajemen Keuangan Teori dan Aplikasi*. Prenada Media Group.
- Kasmir. (2015). *Analisis Laporan Keuangan, Cetakan Kedelapan*. Raja Grafindo Persada.
- Martani, D. (2014). *Akuntansi Keuangan Menengah: Berbasis PSAK*. Salemba Empat.
- Mohammed, I. A., Che-Ahmad, A., & Malek, M. (2018). Shareholder's involvement in the audit committee, audit quality and financial reporting lag in Nigeria. *Business and Economic Horizons*, 14(2), 355–374. <https://doi.org/10.15208/beh.2018.26>
- Mulyadi. (2002). *Auditing*. Salemba Empat.
- Panjaitan, Sri, Desinta, Oky, & Yunia. (2004). Analisis Harga Saham, Ukuran Perusahaan, dan Risiko terhadap Return yang Diharapkan Investor Pada Perusahaan-Perusahaan Saham Aktif. *Jurnal Ilmiah Nasional*, 1(1).
- Sari, K., Azhari, M., & Dewi, A. (2016). *Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Likuiditas, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Pengungkapan Laporan Keuangan Pada Perusahaan*. 3(1), 116–123.
- Sartono, A. (2012). *Manajemen Keuangan: Teori dan Aplikasi*. BPFPE.
- Scott, W. R. (2015). *Financial Accounting Theory*. PrenticeHall.

Tryana, A. L. (2020). Pengaruh Audit Tenure, Profitabilitas, dan Leverage Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Semen Tahun 2015-2019. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis Indonesia*, 5(2), 38–40.



DAFTAR WEBSITE

www.idx.co.id



LAMPIRAN 1
DAFTAR NAMA PERUSAHAAN

No	Kode	Nama Perusahaan	Sektor
1	KOPI	Mitra Energi Persada Tbk	energi
2	LAPD	Leyand International Tbk	energi
3	MPOW	Megapower Makmur Tbk	energi
4	PGAS	Perusahaan Gas Negara (Persero) Tbk	energi
5	POWR	Cikarang Listrindo Tbk	energi
6	RAJA	Rukun Raharja Tbk	energi
7	TGRA	Terregra Asia Energy Tbk	energi
8	BTEL	Bakrie Telecom Tbk	telekomunikasi
9	EXCL	XL Axiata Tbk	telekomunikasi
10	FREN	Smartfren Telecom Tbk	telekomunikasi
11	ISAT	Indosat Tbk	telekomunikasi
12	TLKM	Telekomunikasi Indonesia (Persero) Tbk	telekomunikasi
13	ASSA	Adi Sarana Armada Tbk	transportasi
14	BBRM	Pelayaran Nasional Bina Buana Tbk	transportasi
15	BIRD	Blue Bird Tbk	transportasi
16	BLTA	Berlian Laju Tanker Tbk	transportasi
17	BULL	Buana Lintas Lautan Tbk	transportasi
18	CASS	Cardig Aero Services Tbk	transportasi
19	CMPP	AirAsia Indonesia Tbk	transportasi
20	GIAA	Garuda Indonesia (Persero) Tbk	transportasi
21	IATA	Indonesia Transport & Infrastructure Tbk	transportasi
22	IPCM	Jasa Armada Indonesia Tbk	transportasi
23	KARW	ICTSI Jasa Prima Tbk	transportasi
24	LEAD	Logindo Samudramakmur Tbk	transportasi
25	LRNA	Eka Sari Lorena Transport Tbk	transportasi
26	MBSS	Mitribahtera Segara Sejati Tbk	transportasi
27	MIRA	Mitra International Resources Tbk	transportasi
28	NELY	Pelayaran Nelly Dwi Putri Tbk	transportasi
29	PORT	Nusantara Pelabuhan Handal Tbk	transportasi

30	PSSI	Pelita Samudera Shipping Tbk	transportasi
31	SAFE	Steady Safe Tbk	transportasi
32	SDMU	Sidomulyo Selaras Tbk	transportasi
33	SHIP	Sillo Maritime Perdana Tbk	transportasi
34	SOCI	Soechi Lines Tbk	transportasi
35	TAMU	Pelayaran Tamarin Samudra Tbk	transportasi
36	TAXI	Express Transindo Utama Tbk	transportasi
37	TMAS	Pelayaran Tempuran Emas Tbk	transportasi
38	TPMA	Trans Power Marine Tbk	transportasi
39	WEHA	WEHA Transportasi Indonesia Tbk	transportasi
40	WINS	Wintermar Offshore Marine Tbk	transportasi
41	BALI	Bali Towerindo Sentra Tbk	konstruksi non bangunan
42	BUKK	Bukaka Teknik Utama Tbk	konstruksi non bangunan
43	CENT	Centratama Telekomunikasi Indonesia Tbk	konstruksi non bangunan
44	GOLD	Visi Telekomunikasi Infrastruktur Tbk	konstruksi non bangunan
45	IBST	Inti Bangun Sejahtera Tbk	konstruksi non bangunan
46	OASA	Protech Mitra Perkasa Tbk	konstruksi non bangunan
47	PPRE	PP Presisi Tbk	konstruksi non bangunan
48	SUPR	Solusi Tunas Pratama Tbk	konstruksi non bangunan
49	TBIG	Tower Bersama Infrastructure Tbk	konstruksi non bangunan
50	TOWR	Sarana Menara Nusantara Tbk	konstruksi non bangunan
51	CMNP	Citra Marga Nusaphala Persada Tbk	tol bandara pelabuhan
52	JSMR	Jasa Marga (Persero) Tbk	tol bandara pelabuhan
53	META	Nusantara Infrastructure Tbk	tol bandara pelabuhan

LAMPIRAN 2

PROFITABILITAS, LEVERAGE, UKURAN PERUSAHAAN, KEPEMILIKAN PUBLIK, DAN AUDIT REPORT LAG

Tahun 2017

Kode	Profitabilitas	Leverage	Ukuran Perusahaan	Kepemilikan Publik	Audit Report Lag
KOPI	0,000356455	0,220186632	11,20356235	0,072431011	85
LAPD	-0,136547277	0,623844651	8,827054785	0,482146108	78
MPOW	0,028018492	1,265187956	11,52172775	4,28574E-06	75
PGAS	0,03095236	0,898467516	14,0447973	0,430355461	87
POWR	0,081248567	1,067319975	13,25357751	0,148454601	85
RAJA	0,095628396	0,251769269	12,3094053	0,296533488	64
TGRA	0,001341548	0,084585685	8,177530114	0,2	75
BTEL	-2,084172908	-1,050724161	11,85613775	0,579645012	145
EXCL	0,007163222	0,34558908	13,75067376	0,336388204	32
FREN	-0,125439941	1,608419678	13,38227826	0,077198213	58
ISAT	0,02365589	2,419454203	13,7046741	0,207078703	87
TLKM	0,153004776	0,770123963	14,2977255	0,410482025	71
ASSA	0,032038225	0,701937902	12,51948632	0,409844444	86
BBRM	-0,401857603	2,120439631	12,11297431	0,170378148	85
BIRD	0,064718153	0,321554678	12,81401353	0,16084525	81
BLTA	-0,093242507	1,543349447	12,04380943	0,739197864	87
BULL	0,107989499	0,96860436	12,62472205	0,348021603	88
CASS	0,155455076	0,581113297	12,28035863	0,149991375	82
CMPP	-0,111179619	82,37546613	12,59119086	0,02663393	88
GIAA	-0,041285323	3,014310116	13,70744312	0,138352228	52
IATA	-0,01006491	0,762982045	12,02260513	0,722252138	54
IPCM	0,088780363	0,354899231	12,13237106	0,166456262	88
KARW	0,099810587	-1,744641811	11,53708888	0,198112348	78
LEAD	-0,094623884	1,138222305	12,43911357	0,386896874	71

LRNA	-0,149642282	0,213313001	11,41006591	0,428571432	88
MBSS	0,038514117	0,278003443	12,51227357	0,233180244	66
MIRA	-0,048073641	0,634605071	11,57237496	0,57431728	82
NELY	0,058006776	0,081047183	11,61939241	0,147567489	82
PORT	0,015905074	0,987224141	9,276771079	0,204999998	75
PSSI	0,036789027	0,664302523	12,13966101	0,198624254	74
SAFE	-0,158142316	-2,204710363	10,68349491	0,107353219	117
SDMU	-0,100504143	0,731743829	11,58596374	0,124977653	86
SHIP	0,072101532	1,561175711	12,38874537	0,2	73
SOCI	0,036390137	0,864779433	12,90024916	0,150021249	86
TAMU	-0,028529669	0,987391981	12,17199818	0,199468085	157
TAXI	-0,243879077	7,153791032	9,303198868	0,489888609	101
TMAS	0,017698906	1,852919906	12,46514157	0,187063607	85
TPMA	0,041323529	0,638497068	12,19265611	0,068379379	81
WEHA	0,16470225	0,968466924	11,47712628	0,290759596	74
WINS	-0,118023147	0,681298452	12,66145916	0,411770971	61
BALI	0,180121328	1,128493213	12,384121	0,298657211	90
BUKK	0,047235869	1,251966485	12,54497265	0,099973944	91
CENT	-0,032979631	0,514373601	12,65271375	0,143379405	92
GOLD	-0,005693762	1,189328292	11,26105547	0,090396376	73
IBST	0,138326031	0,471990326	12,80313407	0,296227013	88
OASA	-0,024538067	0,12486378	10,73989907	0,243375349	68
PPRE	0,048222288	0,523928271	12,70974364	0,22996466	68
SUPR	-0,046760493	2,080577807	13,10071743	0,312599355	87
TBIG	0,089164209	0,875562324	13,40816845	0,368072599	75
TOWR	0,031597234	0,621508763	13,27331334	0,511722708	82
CMNP	0,064549427	0,921203385	13,03087923	0,235090185	79
JSMR	0,026437464	3,313463529	13,89868555	0,267509902	90
META	0,017251313	1,098552162	15,72593585	0,517153207	43

Tahun 2018

Kode	Profitabilitas	Leverage	Ukuran Perusahaan	Kepemilikan Publik	Audit Report Lag
KOPI	-0,344038229	0,83448528	11,16810525	0,115456157	84
LAPD	-1,462829928	370,5740862	11,44400217	0,239027822	52
MPOW	0,000368998	1,129700996	11,49528357	0,154937768	46
PGAS	0,004592847	1,479557825	14,03165593	0,430355626	51
POWR	0,060270141	1,043880033	13,24881355	0,147270991	81
RAJA	0,065816455	0,450468478	12,41314528	0,25441034	77
TGRA	-4,40685E-05	0,299431892	11,67285715	0,473441709	81
BTEL	-1,022522617	-1,046273672	11,85339702	0,579645012	137
EXCL	-0,057223811	1,283183571	13,76052768	0,336388204	46
FREN	-0,14011208	1,025512796	13,40163477	0,080837566	74
ISAT	-0,039237396	3,378584829	13,72541817	0,207078703	63
TLKM	0,154809017	0,757806706	14,31428024	0,429092487	119
ASSA	0,034502897	2,568599399	12,60879724	0,359388962	86
BBRM	-0,401857603	2,772515427	12,14189768	0,170378148	59
BIRD	0,066503747	0,242984594	12,84230694	0,206539829	79
BLTA	-0,106699685	1,463025992	12,0141836	0,739197864	59
BULL	0,101798984	0,702519471	12,67928347	0,348053871	86
CASS	0,109173292	0,58424683	12,3033869	0,149991375	134
CMPP	-0,298557173	-4,546662434	12,45408917	10,80437809	67
GIAA	-0,035539988	3,803026167	13,8014449	0,138352344	87
IATA	-0,083328075	0,782309716	11,99612657	0,722252138	85
IPCM	0,062808503	0,113371737	12,06415605	0,128796903	85
KARW	0,028860353	-1,7461406	11,55763273	0,198112348	84
LEAD	-0,290225016	2,170689481	12,35577421	0,386891936	86
LRNA	0,177521968	0,164206247	11,49423733	0,428571407	88
MBSS	-0,067855549	0,398636198	12,5404821	0,182481587	74
MIRA	-0,013167309	0,430024448	11,50620404	0,446849643	81

NELY	0,110326167	0,120364672	11,67609476	0,145905957	81
PORT	-0,01489902	1,214900369	12,31597033	0,204999998	88
PSSI	0,128270442	0,535100496	12,20264317	0,234409543	74
SAFE	-0,059142463	1,174283591	11,54138179	0,193517386	88
SDMU	-0,083659711	0,884754324	11,55914696	0,124977653	88
SHIP	0,06197363	1,400866385	12,53001185	0,183837723	80
SOCI	0,020306603	1,047217909	12,98679389	0,150021249	81
TAMU	0,038172067	0,9499502	12,16148193	0,2	77
TAXI	-0,654912089	-3,17080565	12,10347016	0,489909582	433
TMAS	0,016377487	0,623104118	12,45292457	0,185560666	87
TPMA	0,069444258	0,473897331	12,20798598	0,05491372	79
WEHA	0,008867756	1,167138579	11,52035792	0,293993984	65
WINS	-0,129624269	0,60675584	12,60016327	0,439013654	79
BALI	0,16105191	1,029468043	12,53626208	0,304573524	51
BUKK	0,129807862	1,24361408	12,64486149	0,09992168	67
CENT	0,013501898	0,713850996	12,7166161	0,156164839	85
GOLD	-0,115792556	1,543444497	11,37878947	0,090396376	116
IBST	0,01889909	0,479608984	12,88793228	0,296227013	88
OASA	-0,015003787	0,013809126	10,68819903	0,120919827	49
PPRE	0,07497928	1,205334699	12,79629648	0,22996466	43
SUPR	-0,096268954	3,226133661	13,06708876	0,312599355	86
TBIG	0,060884468	6,912279577	13,4640981	0,39555875	81
TOWR	0,098294144	1,858062709	13,36096466	0,49401515	116
CMNP	0,055776117	0,91557415	13,11722175	0,389770557	63
JSMR	0,024709119	3,080333617	13,91602524	0,24476512	67
META	0,050097029	0,445223464	15,63404287	0,51715321	77

Tahun 2019

Kode	Profitabilitas	Leverage	Ukuran Perusahaan	Kepemilikan Publik	Audit Report Lag
KOPI	0,042709777	0,717558047	11,17258977	0,856091964	86
LAPD	-0,543185134	-2,856958047	8,204638758	0,239026561	62
MPOW	0,000177424	0,871926711	11,43939804	0,154937768	63
PGAS	0,015322158	1,279847617	13,99956143	0,430355626	78
POWR	0,085695204	1,008381649	13,25402926	0,129355003	68
RAJA	0,034245257	0,470563819	15,38820821	0,25441034	79
TGRA	-0,017114073	0,58693569	11,74821705	0,633328618	71
BTEL	-23,0368693	-1,001028377	10,19526296	0,579645012	202
EXCL	0,011572008	2,2802716	13,79744235	0,336388204	38
FREN	-0,079473334	1,171135082	13,44170239	0,252478864	55
ISAT	0,025609428	3,582484539	13,79804954	0,207078703	51
TLKM	0,114824057	0,886635394	14,34480083	0,432618819	146
ASSA	-0,00101593	2,623820546	12,68567221	0,359097513	83
BBRM	-0,057170299	3,250099495	7,889295409	0,17015486	87
BIRD	0,04114352	0,372811386	12,87065575	0,228721236	83
BLTA	0,024989472	1,199258023	7,828741264	0,739197864	149
BULL	0,065773975	0,946490103	8,741028117	0,478033192	91
CASS	-0,011272971	1,737395636	12,20748383	6,667050023	174
CMPP	-0,054778884	11,92784597	12,41715106	0,015904929	210
GIAA	-0,010279623	5,183089421	9,648913581	0,138426578	87
IATA	-0,084556353	0,706666111	7,786050358	7,408707831	99
IPCM	0,070387674	0,185186295	12,10697396	0,119335902	86
KARW	-0,026710352	-1,61561373	7,32052238	0,198112348	149
LEAD	-0,058854282	2,724777353	8,17879656	0,441664186	132
LRNA	-0,022702604	0,15875471	11,48092173	0,428571407	139
MBSS	0,007763356	0,269108626	8,33872621	0,177531206	83
MIRA	0,029137226	0,498494793	10,5459044	0,515640076	143

NELY	0,102227122	0,141627754	11,72219602	0,147506	99
PORT	0,030691062	1,173123268	12,34707084	0,204999998	92
PSSI	0,09277542	0,616902735	8,155938569	0,20266679	77
SAFE	0,025514644	-7,940434877	11,55321799	0,171805013	150
SDMU	-0,162988332	3,253866817	11,33809984	0,124977653	115
SHIP	0,082296772	1,097781207	8,37989264	0,183837723	78
SOCI	0,013470984	1,051279554	8,837724633	0,150021249	139
TAMU	0,116707012	1,126291732	7,942016024	0,2	150
TAXI	-0,562267789	-2,055505089	11,68057601	0,486155135	77
TMAS	0,032979798	1,760538965	12,51403626	0,185560666	94
TPMA	0,074897687	0,412059599	8,047803427	0,05490744	80
WEHA	0,014587703	0,775241988	11,43072412	0,278647044	65
WINS	0,067381642	0,373390063	8,394002663	0,389041986	69
BALI	0,025083852	1,184930394	12,61780622	0,352156545	70
BUKK	0,100042726	0,94099779	12,67570179	0,099921718	76
CENT	-0,004107462	0,900262099	12,75808527	0,155501395	91
GOLD	-0,02518554	0,112100021	11,51846534	0,054876684	84
IBST	0,065370118	0,532562819	12,94904981	0,296227013	93
OASA	-0,035454372	0,019989764	10,67541053	0,13118865	59
PPRE	0,057267848	1,454353417	12,88991004	0,22996466	36
SUPR	0,000323426	2,754755313	13,04785192	0,312596607	127
TBIG	0,07770279	4,589375813	13,48956069	0,412128702	183
TOWR	0,08221402	2,157960492	13,44194158	0,476498885	100
CMNP	0,044640555	0,952082335	13,18902727	0,389770557	135
JSMR	0,020028247	3,299176257	10,99860616	0,24368621	108
META	0,040570135	0,589774165	15,70564136	0,157467736	90

LAMPIRAN 3

HASIL OLAH DATA

Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. deviasi
PROFIT	106	-0,06	0,13	0,0430	0,04040
LVRG	106	-1,75	3,58	0,9717	0,94356
SIZE	106	7,32	15,73	12,1211	1,75801
KM	106	0,05	0,74	0,2696	0,15217
ARL	106	32,00	157,00	84,5189	25,14159

Normalitas Data

	Unstandardized Residual
Kolmogorov-Smirnov Z	1,052
Asymp. Sig. (2-tailed)	0,218

Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistic	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
α	3,974	0,342		11,629	0,000		
PROFIT	1,151	0,310	-0,326	-3,713	0,000	0,902	1,108
LVRG	0,182	0,078	0,207	2,342	0,021	0,890	1,124
SIZE	0,147	0,141	0,090	1,049	0,297	0,938	1,066
KM	-0,357	0,102	-0,294	-3,498	0,001	0,982	1,018

Uji Heterokedastisitas

Model	Unstandardized coefficients		Standardized coefficients	t	Sig.
	B	Std. error			
α	0,082	0,285		0,289	0,773
PROVIT	-0,372	0,259	-0,147	-1,435	0,154
LVRG	0,050	0,065	0,080	0,771	0,443
SIZE	0,059	0,117	0,050	0,499	0,619
KM	0,059	0,085	0,068	0,693	0,490

Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the estimate	Durbin-watson
	0,545 ^a	0,297	0,269	0,29484	1,804

Uji Nilai t

Model	Unstandardized coefficients		Standardized coefficients	t	Sig.	Hipotesis
	B	Std. error	Beta			
α	3,974	0,342		11,629	0,000	
PROVIT	-1,151	0,310	-0,326	-3,713	0,000	H1 diterima
LVRG	0,182	0,078	0,207	2,342	0,021	H2 diterima
SIZE	0,147	0,141	0,090	1,049	0,297	H3 tidak diterima
KM	-0,357	0,102	-0,294	-3,498	0,001	H4 diterima

Uji Goodness Of Fit

Model	Sum of squares	df	Mean square	F	Sig.
Regression	3,712	4	0,928	10,676	0,000 ^b
Residual	8,780	101	0,087		
Total	12,492	105			

Uji Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. error of the estimate
	0,545 ^a	0,297	0,269	0,29484