

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menemukan bukti empiris mengenai pengaruh dari variabel independen yaitu profitabilitas, solvabilitas, afiliasi KAP, dan ukuran perusahaan terhadap variabel dependen yaitu *audit report lag* pada perusahaan sektor *property* dan *real estate* yang terdaftar di bursa efek Indonesia periode 2020-2022. Berdasarkan hasil pembahasan pada bab sebelumnya dapat disimpulkan bahwa profitabilitas berpengaruh negatif terhadap *audit report lag* (HA1 diterima). Hal ini juga dikarenakan perusahaan tidak ada alasan lagi untuk menunda penerbitan laporan keuangan, serta perusahaan yang menginginkan pelaporan keuangan secara cepat karena ingin menunjukkan kinerja perusahaan yang baik.

Solvabilitas berpengaruh positif terhadap *audit report lag* (HA2 diterima). Hal ini karena semakin meningkatnya DER akan membuat risiko gagal bayar hutang semakin tinggi. Sehingga, auditor perlu melakukan pemeriksaan yang rumit, khususnya dengan transaksi hutang perusahaan. Akibatnya, laporan audit menjadi lebih lambat untuk diselesaikan. Serta perusahaan harus melaporkan segala informasi yang penting, termasuk kemampuan mereka untuk membayar utang melalui laporan keuangan untuk mengurangi asimetri informasi.

Afiliasi KAP tidak berpengaruh terhadap *audit report lag* (HA3 tidak diterima). Karena setiap KAP diwajibkan untuk mengikuti standar audit yang sama. Standar audit ini ditetapkan oleh badan pengawas dan otoritas profesional yang bertanggung jawab untuk memastikan bahwa semua KAP, terlepas dari afiliasi atau ukurannya, mematuhi prosedur dalam melaksanakan audit. Standar audit ini mencakup berbagai aturan dan pedoman yang harus diikuti oleh auditor, mulai dari perencanaan audit, pelaksanaan, hingga pelaporan hasil audit. Dengan demikian, semua KAP harus menjalankan proses audit sesuai dengan standar yang sama, yang memastikan bahwa kualitas dan waktu penyelesaian audit konsisten di seluruh

industri. Hal ini berarti bahwa KAP yang berafiliasi dengan jaringan internasional besar maupun KAP lokal yang lebih kecil memiliki kewajiban yang sama untuk menyelesaikan audit tepat waktu sesuai dengan standar yang berlaku.

Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit report lag* (HA4 diterima). Karena perusahaan besar memiliki jumlah aset yang besar, banyak bagian transaksi untuk dilakukan audit, pengambilan sampel yang semakin banyak, serta semakin banyak pula prosedur audit yang harus ditempuh oleh auditor dalam mengaudit perusahaan besar; selain itu, perusahaan besar lebih dikenal oleh masyarakat luas sehingga semakin dikenalnya suatu perusahaan akan dituntut untuk menyampaikan transparansi pada laporan keuangan semakin besar, dan hal tersebut menunjukkan auditor memiliki banyak bagian transaksi untuk diaudit yang membuat tahapan audit semakin luas dan banyak, sehingga perusahaan besar cenderung akan membuat *audit report lag* semakin panjang.

## **5.2 Implikasi**

Hasil penelitian yang ini mengungkapkan bahwa profitabilitas berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Perusahaan yang memiliki tingkat profitabilitas tinggi, maka auditor akan semakin cepat dalam menyelesaikan laporan keuangan auditan. Hal ini memberikan sinyal yang baik kepada para pemangku kepentingan bahwa perusahaan sedang berkembang dengan baik. Tingginya tingkat profitabilitas perusahaan mengindikasikan bahwa perusahaan mampu untuk mengelola sumber daya dengan efektif dan efisien, sehingga perusahaan tidak ada alasan lagi untuk menunda penerbitan laporan keuangan. Kecenderungan perusahaan yang menginginkan pelaporan keuangan secara cepat karena ingin menunjukkan kinerja perusahaan yang baik (Tampubolon & Siagian, 2020).

Solvabilitas berpengaruh positif terhadap *audit report lag*. Tingkat utang tinggi yang dimiliki oleh perusahaan biasanya perlu menunjukkan tingkat transparansi yang tinggi agar dapat memenuhi permintaan informasi para pengguna laporan keuangan, sehingga auditor bisa meningkatkan keakuratan saat melakukan audit terhadap perusahaan tersebut (Handoyo & Maulana, 2019). Pernyataan ini

didukung oleh Maggy & Diana Patricia (2018) yang mendukung pernyataan ini dengan menegaskan bahwa semakin meningkatnya DER akan membuat risiko gagal bayar hutang semakin tinggi. Sehingga, auditor perlu melakukan pemeriksaan yang rumit, khususnya dengan transaksi hutang perusahaan. Akibatnya, laporan audit menjadi lebih lambat untuk diselesaikan. Perusahaan harus melaporkan segala informasi yang penting, termasuk kemampuan mereka untuk membayar utang melalui laporan keuangan untuk mengurangi asimetri informasi.

Ukuran perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit report lag* karena semakin besar perusahaan, semakin kompleks pula operasional dan sistem keuangannya, dengan banyak anak perusahaan, cabang, dan beragam aktivitas bisnis yang perlu diaudit, sehingga memerlukan waktu lebih lama untuk memeriksa semua aspek secara menyeluruh. Selain itu, volume transaksi yang lebih tinggi pada perusahaan besar juga menambah jumlah dokumen dan data yang harus dianalisis oleh auditor. Faktor ini membuat proses audit memakan waktu lebih lama dibandingkan dengan perusahaan kecil yang memiliki struktur dan operasi yang lebih sederhana.

### **5.3 Keterbatasan**

Keterbatasan pada penelitian ini adalah terdapat 20 perusahaan pada sektor *property* dan *real estate* yang tidak mempublikasikan laporan tahunan dan keuangannya, baik di *website* resmi perusahaan maupun di *website* resmi BEL. Selain itu, terdapat pengurangan sejumlah data dengan menggunakan *trimming* sehingga harus dikeluarkan dari sampel penelitian yang berakibat pada normalitas data.

### **5.4 Saran**

Mengingat keterbatasan dalam penelitian ini, rekomendasi untuk penelitian selanjutnya juga bisa memasukkan variabel tambahan yang mungkin mempengaruhi *audit report lag*, seperti solvabilitas selain DER seperti DAR (*Debt to Asset Ratio*), komite audit, fee audit, auditor switching, dan sebagainya. Selain

itu, peneliti selanjutnya dapat menggunakan periode terbaru agar lebih relevan dengan kondisi dimasa mendatang.



## DAFTAR PUSTAKA

- Abbas, D. S. , Hakim, M. Z. , & Rustandi, R. . (2019). Pengaruh Profitabilitas, Opini Audit Dan Reputasi Kantor Akuntan Publik Terhadap Audit Report Lag. *Competitive*, 3(10), 21–39.
- Alfiani, D., & P. Nuramal. (2019). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Reputasi Kantor Akuntan Publik Terhadap Audit Delay. *Technopreneurship*, 1, 2.
- Alverina, G. C. A. , & Hadiprajitno, P. T. B. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Financial Distress, Ukuran Perusahaan, Reputasi Auditor dan Opini Audit. *Diponegoro Journal of Accounting*, 11, 2.
- Amarta, R. V. (2021). *Pengaruh Potensi Kebangkrutan, Afiliasi KAP, dan Audit Tenure terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Property & Real Estate yang Terdaftar di BEI Tahun 2016-2019*.
- Andiyanto, R. , A. R. , & Paramita, P. D. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag dengan Reputasi KAP sebagai Variabel Moderating. *Journal Of Accounting*, 3(3).
- Artaningrum, R. G. , Budiarta, I. K. , & Wirakusuma, M. G. (2017). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan dan Pergantian Manajemen Pada Audit Report Lag Perusahaan Perbankan. *Akuntansi Universitas Udayana*, 6(3), 1079–1108.
- Aryandra, R. A. , & Mauliza. (2018). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI AUDIT REPORT LAG PERUSAHAAN SEKTOR PROPERTY DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA. *Jurnal Ilmu Akuntansi (Akunnas)*, 16(2), 1–12.
- Ayuningtyas, M. I. , & Riduwan, A. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Solvabilitas, Ukuran Perusahaan, dan Reputasi Akuntan Publik Terhadap Audit Report Lag. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(3), 1-21. *Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 9(3), 1–21.
- Chasanah, I. U. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA PERUSAHAAN LQ-45 DETERMINANTS OF AUDIT REPORT LAG: FURTHER EVIDENCE FROM INDONESIA. *Universitas Negeri Yogyakarta*.

- Delia Alvorina Kalinggajaya. (2018). *Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Kap, Opini Audit Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag Pada Perusahaan Manufaktur.*
- Eksandy, A. (2017). Ukuran Perusahaan, Solvabilitas, Profitabilitas dan Komite Audit Terhadap Audit Delay. *Competitive Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 1(2).
- Fitriana, D. E., & Bahri, S. (2022). Pengaruh Rasio Keuangan, Ukuran Entitas, dan Ukuran KAP Terhadap Audit Report Lag. *Owner*, 6(1), 964–976. <https://doi.org/10.33395/owner.v6i1.704>
- Ghozali, I. (2018). Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS. Yogyakarta: Universitas Diponegoro. (Edisi 9). Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro. In Badan Penerbit Universitas Diponegoro (Ed.), *Badan Penerbit Universitas Diponegoro*. (Edisi 9 Semarang.).
- Godfrey, J. . . et al. (2010). *Accounting Theory* (M. Hill. New York, Ed.; 7th ed.).
- Gustini, E. (2020). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Jenis Industri terhadap Audit Delay pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini*, 11(2), 71–81.
- Handoyo, S., & Maulana, E. D. (2019). Determinants of Audit Report Lag of Financial Statements in Banking Sector. *Matrik : Jurnal Manajemen, Strategi Bisnis Dan Kewirausahaan*, 142. <https://doi.org/10.24843/matrik:jmbk.2019.v13.i02.p02>
- Hartono, J. (2017). Metodologi Penelitian Bisnis: Salah Kaprah dan Pengalaman Pengalaman. BPFE. . In *BPFE UGM : Yogyakarta., 2004.*
- Hasibuan, E. N. S., & A. Abdurahim. (2017). Pengaruh Kompleksitas Operasi, Ukuran Perusahaan, dan Risiko Bisnis terhadap Audit Report Lag Studi Empiris pada Perusahaan Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dan Bursa Malaysia Periode 2014-2016. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia.*, 1, 1.
- Indriani, A. (2020). Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Delay. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 10(2), 198–205. <https://doi.org/10.37859/jae.v10i2.2060>

- Irman, M., Tinggi, S., Ekonomi, I., & Indonesia, P. (2017). Pengaruh Ukuran Perusahaan, ROA, DAR dan Reputasi Audit Terhadap Audit Delay. *Journal of Economic, Business and Accounting (COSTING)*, 1(1).
- Karnawati, Y., & Ika Kartika. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Report Lag.” *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*5(1):886–97. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 5(1), 886–897.
- Lee, H. Y., & Jahng, G. J. (2008). Determinants of audit report lag: Evidence from Korea - An examination of auditor-related factors. *Journal of Applied Business Research*, 24(2), 27–44. <https://doi.org/10.19030/jabr.v24i2.1352>
- Leilida, N. A., & Ngumar, S. (2018). Pengaruh Profitabilitas, Leverage, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Delay. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 7(1), 1–14.
- Lianto, N. , & Kusuma, B. H. (2010). *FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP AUDIT REPORT LAG* (Vol. 12, Issue 2).
- Lisdara, N. , & Budiarto, R. , & R. za Mulyadi. (2019). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, LABA PERUSAHAAN, SOLVABILITAS, DAN UKURAN KANTOR AKUNTAN PUBLIK TERHADAP AUDIT REPORT LAG (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di BEI Tahun 2015-2017). *Jurnal Riset Akuntansi Terpadu*, 12(2), 167–179.
- Maggy, & Diana Patricia. (2018). Accounting and Finance Review Internal and External Determinants of Audit Delay: Evidence from Indonesian Manufacturing Companies. *Acc. Fin. Review*, 3(1), 16–25. [www.gatrenterprise.com/GATRJournals/index.html](http://www.gatrenterprise.com/GATRJournals/index.html)
- Pramesti, I. G. A. A. , A. N. W. L. , & E. I. D. M. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas, Struktur Modal, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Ketepatan Waktu Penyampaian Laporan Keuangan. *Jurnal Bakti Saraswati (JBS)* , 11(1), 51–66.
- Pranaditya, A. , Andini, R. , & Andika, A. D. (2021). Pengaruh Pertumbuhan Penjualan dan Leverage Terhadap Manajemen Laba yang Dimediasi

- Profitabilitas dan Dimoderasi dengan Pajak Tangguha (M. I. Syairozi (ed.)). Media Sains Indonesia. *Media Sains Indonesia*.
- Prastiwi, N. L. E. Y. , & Gorda, A. A. N. O. S. (2020). *4 Strategi Emas LPD Di Buleleng*. (Nilacakra., Ed.).
- Sa, adah S., & Hamka. (2013). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN DAN SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL TERHADAP AUDIT DELAY. *Jurnal Ilmiah Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi*. . [www.okezone.com/bapepam-](http://www.okezone.com/bapepam-)
- Sakti, R., Butarbutar, K., & Hadiprajitno, P. B. (2017). ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP AUDIT REPORT LAG (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2012-2015). *DIPONEGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*, 6(3), 1–12. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/accounting>
- Sihotang, R. P. (2021). Pengaruh Umur Perusahaan, Afiliasi KAP, Profitabilitas, dan Solvabilitas terhadap Audit Report Lag. Universitas Atma Jaya Yogyakarta. *Universitas Atma Jaya Yogyakarta*.
- Sunarsih, N. M., Munidewi, I. A. B., & Masdiari, N. K. M. (2021). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, KUALITAS AUDIT, OPINI AUDIT, KOMITE AUDIT TERHADAP AUDIT REPORT LAG. *KRISNA: Kumpulan Riset Akuntansi*, 13(1), 1–13. <https://doi.org/10.22225/kr.13.1.2021.1-13>
- Sutikno, & Yosua Martin. (2015). *Analisis Faktor Internal dan Eksternal yang Berpengaruh terhadap Audit Report Lag (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia)*.
- Tampubolon, R. R., & Siagian, V. (2020). Pengaruh profitabilitas, solvabilitas, likuiditas dan audit tenure terhadap audit report lag dengan komite sebagai pemoderasi. *Jurnal Ekonomi Modernisasi*, 16(2), 82–95. <https://doi.org/10.21067/jem.v16i2.4954>
- Tannuka, S. (2019). 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. *Jurnal Muara Ilmu Ekonomi Dan Bisnis*, 2(2).



- Wardani, N. W. S. , Merawati, L. K. , & Munidewi, I. . B. (2020). Pengaruh Faktor Internal dan Eksternal Perusahaan terhadap Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2018. . *Jurnal Kharisma* , 2(3), 138–156.
- Widiastuti, I. D. , & Kartika, A. (2018). Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Umur Perusahaan, Solvabilitas dan Ukuran KAP Terhadap Audit Report Lag. In *Dinamika Akuntansi, Keuangan Dan Perbankan* (Vol. 7, Issue 1, pp. 20–34).
- Yunita, N. M. Y. , Adnantara, K. F. , & Kusumadewi, T. (2020). PENGARUH PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN UKURAN PERUSAHAAN TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2016-2018 Ni Made Yuliana Yunita 1 Komang Fridagustina Adnantara 2 Tiara Kusumadewi 3. In *Journal Research Accounting (JARAC)* (Vol. 02, Issue 1).

## LAMPIRAN

### LAMPIRAN 1 : Data Perusahaan

<i>No.</i>	<i>Kode</i>	<i>Nama Perusahaan</i>
1	ADCP	Adhi Commuter Properti Tbk.
2	AMAN	Makmur Berkah Amanda Tbk.
3	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
4	ASPI	Andalan Sakti Primaindo Tbk.
5	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
6	ATAP	Trimitra Prawara Goldland Tbk.
7	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
8	BAPI	Bhakti Agung Propertindo Tbk.
9	BBSS	Bumi Benowo Sukses Sejahtera Tbk.
10	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk.
11	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate Tbk.
12	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk.
13	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk.
14	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk.
15	BKSL	Sentul City Tbk.
16	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
17	CITY	Natura City Developments Tbk.
18	CTRA	Ciputra Development Tbk.
19	DADA	Diamond Citra Propertindo Tbk.
20	DART	Duta Anggada Realty Tbk.
21	DILD	Intiland Development Tbk.

22	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.
23	DUTI	Duta Pertiwi Tbk.
24	ELTY	Bakrieland Development Tbk.
25	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
26	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk.
27	GMTD	Gowa Makassar Tourism Development Tbk.
28	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
29	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
30	HOMI	Grand House Mulia Tbk.
31	INDO	Royalindo Investa Wijaya Tbk.
32	IPAC	Era Graharealty Tbk.
33	JRPT	Jaya Real Property Tbk.
34	KBAG	Karya Bersama Anugerah Tbk.
35	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
36	KOCI	Kokoh Exa Nusantara Tbk.
37	KOTA	DMS Propertindo Tbk.
38	LAND	Trimitra Propertindo Tbk.
39	LPCK	Lippo Cikarang Tbk.
40	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
41	MDLN	Modernland Realty Tbk.
42	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
43	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk.
44	MPRO	Maha Properti Indonesia Tbk.
45	MTLA	Metropolitan Land Tbk.

46	MTSM	Metro Realty Tbk.
47	NIRO	City Retail Developments Tbk.
48	NZIA	Nusantara Almazia Tbk.
49	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk.
50	PAMG	Bima Sakti Pertiwi Tbk.
51	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
52	POLI	Pollux Hotels Group Tbk.
53	POLL	Pollux Properties Indonesia Tbk.
54	POSA	Bliss Properti Indonesia Tbk.
55	PPRO	PP Properti Tbk.
56	PURI	Puri Global Sukses Tbk.
57	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
58	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati Tbk.
59	RDTX	Roda Vivatex Tbk.
60	REAL	Repower Asia Indonesia Tbk.
61	RELF	Graha Mitra Asia Tbk.
62	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk.
63	ROCK	Rockfields Properti Indonesia Tbk.
64	RODA	Pikko Land Development Tbk.
65	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
66	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
67	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk.
68	TRIN	Perintis Trinita Properti Tbk.
69	TRUE	Trinita Dinamik Tbk.

70	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk.
----	------	--------------------------------

## LAMPIRAN 2 : Data Sampel Penelitian

KODE	TAHUN	PROFITABILITAS	SOLVABILITAS	AFILIASI KAP	UKURAN PERUSAHAAN	ARL
ADCP	2020	2.89502879	138.0745927	0	29.16863983	89
	2021	2.186852913	184.9030762	0	29.41253443	56
	2022	1.661426807	157.1615562	0	29.47490241	59
AMAN	2020	2.030436147	35.24996966	0	27.40712417	92
	2021	3.51353696	39.16912226	0	27.48239218	110
	2022	3.574275185	48.11219296	0	27.59654264	88
APLN	2020	2.211146885	93.2418469	0	23.42782388	113
	2021	-2.638157189	98.52195264	0	23.39355996	95
	2022	16.96399961	54.05636696	0	23.41605329	89
ASPI	2020	-2.412438375	30	0	25.32747259	104
	2021	-0.666640304	43.64838211	0	25.37511843	90
	2022	-3.191759796	16.61503234	0	25.23514149	90
ASRI	2020	-4.883530572	126.15044	0	23.77853108	95
	2021	0.651632912	130.0101163	0	23.81130264	88
	2022	4.925641034	109.5246802	0	23.82780431	95
ATAP	2020	3.386326869	36.75010584	0	25.32981507	60
	2021	6.016584035	84.75178073	0	25.24915469	87
	2022	1.852236892	68.97633157	0	25.4719128	86
BAPA	2020	-4.531254578	7.694385669	0	25.03574715	125
	2021	-3.755102931	10.95714309	0	25.02528607	108
	2022	-2.009855231	11.84304086	0	25.01166777	90
BAPI	2020	-0.392278108	46.08189248	0	27.16309728	145
	2021	-0.156322868	2156.085155	0	27.20064078	117
	2022	-0.014751945	55.0617376	0	27.22043094	219
BBSS	2020	-0.200327235	1.735971522	0	26.26852323	148
	2021	-0.429734075	1.545258626	0	26.26333046	82
	2022	-0.714451098	1.868842042	0	26.25838089	87
BCIP	2020	-0.45751289	103.6006019	0	27.53590132	144
	2021	-0.307190051	98.58450228	0	27.51119312	115
	2022	1.400170808	90.6291375	0	27.50776249	90
BEST	2020	-1.834076706	44.1972595	0	29.46873817	85
	2021	-1.175860191	40.80943255	0	29.43045308	87
	2022	0.554909468	40.42886411	0	29.43577397	87
BIKA	2020	-3.267952361	-1025.554361	0	28.7918793	148

	2021	6.368437525	-2105.747781	0	28.75081449	116
	2022	-6.133139529	-984.1272793	0	28.69591149	107
BIPP	2020	1.148797487	14.20056672	0	27.35396725	145
	2021	10.58724648	6.392430785	0	27.40459705	97
	2022	7.137578716	13.56825712	0	27.53599341	90
BKDP	2020	-3.926218594	64.30280275	0	27.39636173	123
	2021	-4.683944074	73.35475671	0	27.37501805	129
	2022	-3.589012246	83.06291293	0	27.35196798	89
BKSL	2020	-3.154980962	102.4768957	0	30.42302162	166
	2021	2.130582351	73.58192756	0	30.30726037	116
	2022	-0.358869218	75.06864175	0	30.30967195	89
BSDE	2020	0.798939258	82.36413132	0	31.73964535	74
	2021	2.50341331	71.25479688	0	31.74956568	61
	2022	4.087553805	70.84678242	0	31.80539921	67
CITY	2020	6.884350041543	9.234066812	0	27.58279943	119
	2021	0.132635509	8.805897892	0	27.58112997	90
	2022	-2.278370756704	9.282686272	0	27.56271373	87
CTRA	2020	3.36453371118	124.8610857	1	31.3011047	103
	2021	4.26701943186	121.8626944	1	31.33647276	104
	2022	4.446895167	100.3658884	1	31.36636379	89
DART	2020	-6.012106452	128.4101755	1	29.526558	130
	2021	-6.226832028	163.8144716	1	29.51870188	96
	2022	-6.516788804	210.3556879	1	29.49706522	118
DILD	2020	0.566570902	162.8734815	0	30.38480109	119
	2021	-0.17658072	172.1842142	0	30.4319546	116
	2022	1.173982891	163.0753116	0	30.42536206	88
DMAS	2020	19.97228675	22.14477991	0	29.54089442	41
	2021	11.69226769	14.25422794	0	29.44159279	55
	2022	18.39680189	15.69991943	0	29.52163209	58
DUTI	2020	4.641884488	33.13968302	0	30.25232352	74
	2021	4.769199633	39.66098028	0	30.35945701	55
	2022	5.432359616	42.64905024	0	30.37740562	67
ELTY	2020	-2.760263599	40.15798398	0	30.10110478	306
	2021	-2.341616698	43.36924764	0	30.08900208	241
	2022	-7.965120953	36.89130687	0	29.92491444	249
EMDE	2020	-2.307107943	347.5248881	0	28.52876258	120
	2021	28.46258443	119.9850722	0	28.9470644	111
	2022	-1.823709856	130.2073843	0	28.95110936	89
FMII	2020	-0.170177825	39.27245738	0	27.49257188	148
	2021	0.985272139	36.70487761	0	27.49064426	115
	2022	2.297068477	15.47059601	0	27.34715289	88

GMTD	2020	-10.73104055	68.79084279	0	27.61826322	113
	2021	-2.551541243	92.60222223	0	27.70141866	88
	2022	0.775082728	104.9550785	0	27.78025156	82
GPRA	2020	2.011878978	64.0033472	0	28.17761632	147
	2021	2.813745167	59.1944041	0	28.19664821	112
	2022	4.286411701	51.15470495	0	28.20839579	87
GWSA	2020	-0.758463029	8.252041417	0	29.65170201	118
	2021	0.264445087	8.050316776	0	29.65367896	117
	2022	0.394079474	10.8415546	0	29.68365727	89
HOMI	2020	0.532476943	105.2112225	0	26.18180987	120
	2021	2.017902995	121.6907139	0	26.30604472	108
	2022	2.646668617	109.0391172	0	26.30421256	88
INDO	2020	4.91945605	0.264058884	0	27.59890734	102
	2021	0.876844203	0.196909617	0	27.61150008	82
	2022	3.286243672	0.228552657	0	27.61137354	88
DADA	2020	1.90154E-06	73.79654926	0	27.09855638	63
	2021	8.05883E-07	83.86866565	0	27.17094089	117
	2022	1.34762E-07	54.386732	0	27.21615092	135
IPAC	2020	6.376658426	39.5698288	0	23.90272521	63
	2021	11.86726878	27.82428154	0	24.2184749	66
	2022	12.06636887	27.98024747	0	24.38909524	68
JRPT	2020	8.82651462	45.79553319	0	23.16400473	85
	2021	6.696598648	44.08199434	0	23.18696143	90
	2022	7.180764117	41.93391653	0	23.22893874	88
KBAG	2020	1.078676113	21.18927042	0	26.86205379	125
	2021	0.340052535	20.24736272	0	26.85175947	89
	2022	2.102306897	13.68983077	0	26.81778981	88
KIJA	2020	0.370895253	94.88306686	0	30.13247149	88
	2021	0.71294544	92.90756942	0	30.13997711	116
	2022	0.312581245	101.5327057	0	30.20443145	76
KOCI	2020	-0.337941036	1111.0837	0	23.78433691	973
	2021	28.26050916	203.0277691	0	24.30906542	608
	2022	28.58888981	59.14202325	0	25.06188603	243
KOTA	2020	-1.87242537	23.65020627	0	28.08497652	141
	2021	-0.974479164	23.90376133	0	28.07588639	117
	2022	-1.365816655	24.53100922	0	28.06413078	88
LAND	2020	-2.374971457	55.04624731	0	27.35094752	120
	2021	-1.519856146	60.42272094	0	27.36099294	110
	2022	-1.078323468	56.93328556	0	27.32224746	88
LPCK	2020	-3.75159E-05	47.73264437	0	29.90516249	125
	2021	1.53668E-06	42.57240501	0	29.84308362	82

	2022	3.23879E-06	39.64711282	0	29.86635607	89
LPKR	2020	-1.85809E-05	120.0186654	0	24.67191003	130
	2021	-3.1163E-06	131.6152273	0	24.67606604	89
	2022	-4.66604E-06	160.5590387	0	24.63270551	89
MDLN	2020	-11.65074286	251.8793039	0	30.32902363	148
	2021	-0.230888845	247.495204	0	30.30789288	112
	2022	0.149101696	220.1529272	0	30.23579521	89
MKPI	2020	3.03183E-06	35.94634422	0	29.66218035	77
	2021	4.06128E-06	36.97430426	0	29.70974765	95
	2022	8.59908E-06	26.84953085	0	29.72976749	89
MMLP	2020	-0.00132439	16.71949354	1	29.53700249	214
	2021	0.005153328	15.42789083	1	29.59214408	118
	2022	0.002547793	23.4828152	1	29.66387801	89
MPRO	2020	0.000721569	29.36349254	0	28.20213559	207
	2021	-0.000792761	30.08403593	0	28.19753582	150
	2022	-0.001693096	30.15051302	0	28.17635034	102
MTLA	2020	4.82609E-06	45.51323702	1	29.41146396	96
	2021	5.93905E-06	45.4674282	1	29.48880987	90
	2022	6.20458E-06	41.66897317	1	29.5384718	86
MTSM	2020	-11.95395161	61.67329854	0	25.01264747	85
	2021	-4.463817275	63.76748452	0	24.97071919	84
	2022	-11.22606892	70.54609825	0	24.84852025	88
NIRO	2020	1.487283099	60.99355535	1	29.99266636	147
	2021	-1.403891066	81.89929861	1	30.08984656	234
	2022	-2.749143968	112.3678279	1	30.19064615	90
NZIA	2020	4.01882E-07	30.45704745	0	27.2206108	90
	2021	4.83314E-07	23.8910693	0	27.17459371	84
	2022	2.54335E-07	18.08248404	0	27.12932205	79
OMRE	2020	-5.40625E-06	16.25578986	1	29.05034084	151
	2021	-4.15178E-06	21.18452469	1	29.04434414	118
	2022	-5.91049E-06	26.17377818	1	29.0147329	88
PAMG	2020	-1.085892468	33.85146894	0	27.09112057	130
	2021	-1.792580178	36.98345932	0	27.09244549	112
	2022	-0.550092726	37.78476133	0	27.09070667	86
PLIN	2020	-4.86784E-06	10.910219	1	23.19271277	90
	2021	3.74016E-06	10.87515027	1	23.20581053	75
	2022	4.50612E-06	11.99222821	1	23.2385093	76
POLL	2020	1.23356E-06	373.6219412	0	29.57937955	239
	2021	-1.97983E-06	411.4557233	0	29.56186911	201
	2022	9.67435E-06	185.3149571	0	29.208976	89
POLI	2020	0.705142918	46.11232165	0	28.53646904	238



	2021	1.468808414	40.93062998	0	28.52325434	173
	2022	6.002157178	35.95008645	0	28.58006331	89
POSA	2020	-13.88329655	687.7224689	0	27.60722022	147
	2021	-15.54971236	-5572.929611	0	27.53496973	118
	2022	-14.10493303	-727.8689601	0	27.48274468	87
PPRO	2020	6.83874E-07	315.4656373	0	30.54862	50
	2021	9.9685E-08	368.7806126	0	30.67965068	60
	2022	1.11282E-07	378.8210417	0	30.71352705	66
PURI	2020	3.31653E-06	84.54084837	0	26.11848757	81
	2021	4.03659E-06	76.84124386	0	26.13822781	84
	2022	2.27949E-07	151.1772309	0	26.48133761	58
PWON	2020	4.22918E-06	50.34376953	1	23.9988622	98
	2021	5.36964E-06	50.5162165	1	24.08593027	90
	2022	5.98327E-06	47.70730766	1	24.1443312	86
RBMS	2020	-5.97294E-06	35.85457794	0	27.35717094	90
	2021	-3.07354E-06	38.65060128	0	27.37108001	84
	2022	-5.54384E-06	38.35601648	0	27.2991879	79
RDTX	2020	7.946246348	8.565579994	0	28.7199405	118
	2021	6.194240924	8.828343444	0	28.78194288	111
	2022	7.995012133	13.9540935	0	28.85106046	86
REAL	2020	0.290127716	0.745417016	0	26.58857239	119
	2021	0.358064472	0.70957449	0	26.59180462	110
	2022	0.047426524	0.231732943	0	26.58766241	89
RISE	2020	-1.65731E-06	28.53287827	0	28.49053576	75
	2021	1.54786E-06	16.8043665	0	28.60427878	104
	2022	1.32164E-06	17.84749041	0	28.62876685	88
ROCK	2020	-0.712373459	39.4502056	0	27.69888698	237
	2021	-0.507748982	37.31560074	0	27.67693822	173
	2022	0.553336965	34.85758473	0	27.6666651	89
RODA	2020	-4.26872E-06	78.77929581	0	29.0012237	137
	2021	8.97393E-07	63.6958252	0	28.92593648	104
	2022	-7.28613E-07	59.89988867	0	28.89724367	89
SMDM	2020	5.84245E-07	20.91781514	0	28.79476893	67
	2021	3.56127E-06	18.85202316	0	28.82600726	74
	2022	5.25219E-06	15.67847856	0	28.86161969	83
SMRA	2020	9.8704E-07	174.3011226	1	23.93905691	90
	2021	2.11132E-06	131.9590383	1	23.98328361	83
	2022	2.71506E-06	141.9914894	1	24.07085145	79
TARA	2020	-1.154797038	4.360568645	0	27.71407234	151
	2021	1.974710177	2.121390877	0	27.71281543	115
	2022	-0.284245363	1.94474085	0	27.70821243	88

TRIN	2020	2.83732E-07	108.3295597	0	28.01775522	130
	2021	-2.68838E-06	184.8972578	0	28.25795851	144
	2022	1.35023E-06	223.4812038	0	28.36193555	80
TRUE	2020	2.45061E-06	458.8522589	0	27.60560176	153
	2021	3.57179E-06	156.6581646	0	27.53965007	117
	2022	-2.15435E-06	138.5146554	0	27.41344578	89
URBN	2020	2.49234E-06	92.12914348	0	29.01309584	89
	2021	1.7342E-06	101.2089742	0	29.03053373	112
	2022	2.63572E-07	110.7509044	0	29.08258951	195

### LAMPIRAN 3: Hasil Olah Data SPSS

#### Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PROFITABILITAS	190	-0.38	0.28	0.0060	0.06080
SOLVABILITAS	190	-55.73	21.56	0.2833	4.87316
AFILIASI KAP	190	0	1	0.14	0.350
UKURAN PERUSAHAAN	190	23.16	31.81	27.6896	2.08445
ARL	190	4.01	5.15	4.5732	0.24109
Valid N (listwise)	190				

#### Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		190
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0.0000000
	Std. Deviation	0.22313985
Most Extreme Differences	Absolute	0.059
	Positive	0.059
	Negative	-0.059
Test Statistic		0.059
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

#### Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients <sup>a</sup>			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	PROFITABILITAS	0.976	1.025
	SOLVABILITAS	0.975	1.026
	AFILIASI KAP	0.996	1.004
	UKURAN PERUSAHAAN	0.996	1.004

a. Dependent Variable: ARL

### Hasil Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.051	0.030		1.710	0.089
	PROFITABILITAS	-0.016	0.018	-0.068	-0.932	0.353
	SOLVABILITAS	0.000	0.000	-0.063	-0.868	0.387
	AFILIASI KAP	-0.012	0.006	-0.140	-1.928	0.055
	UKURAN PERUSAHAAN	-0.001	0.001	-0.048	-0.656	0.513

a. Dependent Variable: ABS\_RES

### Hasil Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	0.00251
Cases < Test Value	95
Cases >= Test Value	95
Total Cases	190
Number of Runs	85
Z	-1.600
Asymp. Sig. (2-tailed)	0.110

a. Median

### Hasil Koefisien Determinasi

Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.379 <sup>a</sup>	0.143	0.125	0.22554
a. Predictors: (Constant), PROFIT, SOLVA, AKAP, UKP				
b. Dependent Variable: ARL				

### Hasil Uji Statistik F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.575	4	0.394	7.740	.000 <sup>b</sup>
	Residual	9.411	185	0.051		
	Total	10.986	189			
a. Dependent Variable: ARL						
b. Predictors: (Constant), PROFIT, SOLVA, AKAP, UKP						

### Hasil Uji Statistik T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.422	0.219		20.222	0.000
	PROFITABILITAS	-1.194	0.273	-0.301	-4.370	0.000
	SOLVABILITAS	-0.001	0.003	-0.020	-0.289	0.773
	AFILIASI KAP	-0.149	0.047	-0.217	-3.180	0.002
	UKURAN PERUSAHAAN	0.006	0.008	0.056	0.823	0.411

a. Dependent Variable: ARL