

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilaksanakan untuk menguji kembali dan mendapatkan bukti empiris terkait pengaruh kompleksitas perusahaan, ukuran perusahaan, afiliasi KAP, dan *debt to asset ratio* terhadap *audit report lag* pada perusahaan sektor properti dan real estat yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2019-2022. Jumlah sampel akhir yang digunakan dalam penelitian ini adalah sebanyak 209 data. Dapat disimpulkan bahwa dari hasil uji yang telah dilakukan diperoleh kesimpulan bahwa :

1. Kompleksitas perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit report lag*. Maka hipotesis pertama diterima.
2. Ukuran perusahaan berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Maka hipotesis kedua diterima.
3. Afiliasi KAP tidak berpengaruh terhadap *audit report lag*. Maka hipotesis ketiga tidak diterima.
4. *Debt to asset ratio* berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Maka hipotesis keempat tidak diterima.

## 5.2 Implikasi

Hasil dari penelitian yang telah dilakukan mengungkapkan bahwa ukuran perusahaan dan *debt to asset ratio* berpengaruh negatif terhadap *audit report lag* sedangkan kompleksitas perusahaan berpengaruh positif terhadap *audit report lag*.

Perusahaan dengan kompleksitas tinggi yang ditandai dengan banyaknya entitas anak tentu memiliki volume transaksinya yang tinggi. Diharapkan perusahaan dapat lebih baik dalam menyediakan akses kepada auditor dalam pengambilan sampel dan dapat meningkatkan sistem dokumentasi agar lebih ketat sehingga dapat memastikan bahwa semua transaksi dan operasi telah tercatat dengan baik. Perusahaan juga diharapkan dapat transparan dalam pengungkapan jumlah entitas anaknya agar auditor dapat menentukan luas uji yang digunakan pada perusahaannya seperti apa. Dengan demikian, perusahaan dapat mengurangi waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan proses audit laporan keuangan dan meminimalkan *audit report lag*.

Perusahaan yang berukuran besar juga diharapkan dapat mempertahankan kualitas dari pengendalian internal yang telah dimiliki, semakin baik pengendalian internal suatu perusahaan semakin berkualitas informasinya sehingga dapat terhindar dari risiko salah saji, sehingga auditor secara langsung dipermudah dan dapat lebih fokus di pengujian pengendalian perusahaan daripada pengujian substantif sehingga proses audit dapat dilakukan lebih cepat dan meminimalkan *audit report lag*.

Temuan menunjukkan bahwa DAR yang tinggi berpengaruh negatif terhadap *audit report lag*. Perusahaan dengan DAR yang tinggi cenderung berada di bawah tekanan untuk segera menerbitkan laporan keuangan yang telah diaudit untuk meyakinkan kreditur dan investor tentang kesehatan finansial mereka. Manajemen harus memastikan bahwa laporan keuangan disiapkan dengan akurat dan didukung oleh dokumentasi yang lengkap untuk memudahkan proses audit. Perusahaan yang transparan dalam memberikan dokumen penting tentu akan memudahkan auditor dalam mengumpulkan dan memverifikasi informasi, sehingga mempercepat proses audit dan publikasi laporan keuangan.

### **5.3 Keterbatasan Penelitian**

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan. Pertama, terdapat 15 perusahaan di sektor *property* dan *real estate* yang tidak menyertakan laporan tahunan mereka sesuai kriteria yang ditetapkan, sehingga harus dikeluarkan dari sampel penelitian. Kedua, beberapa situs web perusahaan tidak dapat diakses saat pengumpulan data, menyebabkan data yang tersedia menjadi lebih sedikit atau bahkan tidak dapat digunakan. Terakhir, terdapat 15 data yang teridentifikasi sebagai outlier atau data yang sangat berbeda dari sebagian besar data lainnya, sehingga harus dihapus untuk memenuhi asumsi normalitas data dalam analisis.

### **5.4 Saran**

Mengingat adanya keterbatasan pada penelitian ini, direkomendasikan bagi para peneliti selanjutnya dapat menggunakan variabel lain yang mungkin berdampak terhadap *audit report lag*, disarankan juga menggunakan sektor industri

perusahaan yang berbeda atau menambah periode sehingga dapat memperluas sampel data dan mendapatkan hasil perhitungan yang lebih baik. Selain itu peneliti selanjutnya dapat menggunakan periode terbaru agar lebih relevan dengan kondisi di masa yang akan datang.



## 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>
- Anggrahini, A. D., & Rahayu, R. A. (2023). Peran Audit Fee Sebagai Intervening Antara Ukuran Perusahaan dan Reputasi Auditor Dalam Menentukan *Audit report lag*. *Permana : Jurnal Perpajakan, Manajemen, Dan Akuntansi*, 15(1), 94–108. <https://doi.org/10.24905/permana.v15i1.245>
- Aulia Mutiara Hatia Putri. (2022, December 21). Detik-detik Resesi, Sektor Properti Masih Menarik Nggak Sih? *CNBC Indonesia*. <https://cnbcindonesia.com/research/20221221074103-128-398706/detik-detik-resesi-sektor-properti-masih-menarik-nggak-sih>
- 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), 2–21.
- Blaney, B. (2024). Everything You Need to Know About an Accounts Payable Audit. *Tipalti.Com*.
- Bursa Efek Indonesia. (2023). *PR No: 117/BEI.SPR/12-2023*.
- Chanasah, I. U., & Sagoro, E. M. (2017). FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH TERHADAP *AUDIT REPORT LAG* PADA PERUSAHAAN LQ-45 DETERMINANTS OF *AUDIT REPORT LAG*: FURTHER EVIDENCE FROM INDONESIA. *Journal Student UNY*, 5(4), 1–21.
- Daulay, A. S., & Serly, V. (2020). PENGARUH KARAKTERISTIK AUDITOR TERHADAP *AUDIT REPORT LAG* Alumni Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang 2). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(3), 2656–3649. <http://jea.pppj.unp.ac.id/index.php/jea/issue/view/28>
- Dehcheshmeh, S. S., Dehkordi, H. R. J., & Dehkordi, B. B. (2024). Characteristics of corporate governance, audit committee, and *audit report lag*: A meta-analysis. *Int. J. Nonlinear Anal. Appl. In Press*, 1(14), 2008–6822. <https://doi.org/10.22075/ijnaa.2023.31523.4657>
- Dewanto, M. D., & Darsono. (2023). PENGARUH SOLVABILITAS, PROFITABILITAS, UKURAN PERUSAHAAN, AUDIT TENURE DAN

REPUTASI KAP TERHADAP *AUDIT REPORT LAG*. *DIPENOGORO JOURNAL OF ACCOUNTING*, 12(3), 1–13.

- Diastiningsih, N. putu J., & Tenaya, G. A. I. (2017). SPESIALISASI AUDITOR SEBAGAI PEMODERASI PENGARUH AUDIT TENUREDAN UKURAN KAP PADA *AUDIT REPORT LAG*. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 18(2), 1239-1258\8.
- Dwinugroho Wilhads, Z. (2021). PADA PERUSAHAAN SUB SEKTOR TEKSTIL DAN GARMEN DI BURSA EFEK INDONESIA. *FIN - ACC*, 5(9), 1387–1397.
- Dyer, J., & McHugh, A. (1975). TIMELINESS OF AUSTRALIAN ANNUAL-REPORT. *Journal Of Accounting Research*, 13(12), 204–219.
- Fedrul, & Astuti, S. (2019). ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING THE *AUDIT REPORT LAG* ON MANUFACTURE COMPANIES SUB SEKTOR CHEMICAL ENLISTED ON INDONESIA STOCK EXCHANGE (BEI) YEAR 2013-2017. *BILANCIa*, 3(1).
- Fia Kuslihaniati, D., & Bambang Hermanto, S. (2016). PENGARUH PRAKTIK CORPORATE GOVERNANCE DAN KARAKTERISTIK PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT REPORT LAG* Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STIESIA) Surabaya. *STIESIA Surabaya*, 5(2). [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Ghozali, I. (2018). *Aplikasi analisis multivariate dengan program IBM SPSS 25* (9th ed.). Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Haalisa, S. N., & Inayati, N. I. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Audit Tenure, Kualitas Audit, Dan *Audit report lag* Terhadap Opini Audit Going Concern. *Review of Applied Accounting Research*, 1(1), 25–36. <http://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/RAAR/>
- Harahap, Y. J., Yusralaini, & Kurnia, pipin. (2015). Faktor-faktor yang mempengaruhi *audit report lag* pada perusahaan yang terdaftar di bursa efek Indonesia. *JOM FEKON*, 2(1).
- Hartono, J. (2016). *Metodologi Penelitian Bisnis* (6th ed).
- Hasibuan, E. N. S., & Abdurahim, A. (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), 15–24.
- Ikatan Akuntan Indonesia. (2015). *PSAK 1*.

- Indrayanti, S. L. P., & Yasa, I. Bgs. A. Y. (2016). THE INFLUENCE OF THE COMPANY SIZE, PROFITABILITY, AND OPERATIONS COMPLEXITY OF A COMPANY TOWARDS *AUDIT REPORT LAG* ON BANK PERKREDITAN RAKYAT (BPR) IN BALI PERIOD 2012-2015. *Jurnal Valid*, 13(4), 438–445.
- Isnaeni, U., & Nurcahya, Y. A. (2021). Pengaruh Manajemen Laba, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Solvabilitas, dan Opini Audit Terhadap Audit Delay Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi di Indonesia Untuk Tahun 2017-2019. *AKUNESA: Jurnal Akuntansi Unesa*, 10(1), 24–34.
- Khamisah, N., Nurullah, A., & Kesuma, N. (2023). Pengaruh Agresivitas Penghindaran Pajak, Kompleksitas Operasi Perusahaan, Audit Fee, dan Financial Distress terhadap *Audit report lag*. *Reviu Akuntansi Dan Bisnis Indonesia*, 7(1), 232–247. <https://doi.org/10.18196/rabin.v7i1.18005>
- Khoufi, N., & Khoufi, W. (2018). An empirical examination of the determinants of audit report delay in France. *Managerial Accounting Journal*, 33(8/9), 700–714.
- Loda, V., & Muhammad, M. M. (2022). Pengaruh Pergantian Auditor, Opini Audit dan Ukuran KAP terhadap *Audit report lag*. *Jurnal Mahasiswa Institut Teknologi Dan Bisnis Kalbis*, 8(3), 3038–3048. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id).
- Meirawati, E., & Budiman, A. I. (2022). Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, Likuiditas, Ukuran Perusahaan, Leverage Dan Opini Auditor Terhadap *Audit report lag*. *Journal Management, Business, and Accounting*, 21(3), 2655–2826.
- Nabila, N. H. P. (2024, April 22). BEI Beri Sanksi 137 Perusahaan yang Telat Laporan Keuangan 2023. *Katadata.Co.Id*. <https://katadata.co.id/finansial/bursa/6626140e7e776/bei-beri-sanksi-137-perusahaan-yang-telat-lapor-laporan-keuangan-2023>
- Nurhidayanti, I., Nazar, M. R., & Pratama, F. (2021). PENGARUH UKURAN PERUSAHAAN, PROFITABILITAS, UKURAN KANTOR AKUNTAN PUBLIK (KAP), DAN KOMPLEKSITAS TERHADAP *AUDIT REPORT LAG*. *Widya Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2).
- Otoritas Jasa Keuangan. (2022). *RINGKASAN POJK 14 - 04 - 2022*.
- POJK 14 - 04 - 2022. (2022). *Otoritas Jasa Keuangan*.
- Pratama, Y. M. (2023). ANALISIS DETERMINAN *AUDIT REPORT LAG* PADA PERUSAHAAN PERBANKAN DI INDONESIA. *Accounting and Management Journal*, 7(2), 1–13.

- Putu, I., Sastra Wirayudha, B., & Ketut Budiarta, I. (2022). Profitabilitas, Ukuran Perusahaan, Reputasi Kantor Akuntan Publik dan *Audit report lag*. *E-Jurnal Akuntansi*, 32(9), 2837–2849. <https://doi.org/10.24843/EJA.2022.v>
- Rahayu, P., Noor Khikmah, S., & Soraya Dewi, V. (2021). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran KAP dan Financial Distress Terhadap *Audit report lag*. *4th Prosiding Business and Economics Conference In Utilizing of Modern Technology 2021*, 4, 467–487. [www.idx.co.id](http://www.idx.co.id)
- Sarira, M. B. (2023). *PENGARUH POTENSI KEBANGKRUTAN, AFILIASI KAP, DAN AUDIT FIRM TENURE TERHADAP AUDIT REPORT LAG PADA PERUSAHAAN SEKTOR PERTAMBANGAN YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2018-2021* [Thesis]. 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>
- Susi Setiawati. (2024, February 5). Laporan Pak Jokowi! Sektor Real Estat RI Makin Memburuk. *CNBC Indonesia*. <https://www.cnbcindonesia.com/news/20240205135123-4-511963/lapor-pak-jokowi-sektor-real-estat-ri-makin-memburuk>
- Susianto, S. N. (2017). PENGARUH PENERAPAN WAJIB IFRS, JENIS INDUSTRI, RUGI, ANAK PERUSAHAAN, UKURAN KAP, UKURAN PERUSAHAAN, OPINI AUDIT, DAN UKURAN KOMITE AUDIT TERHADAP *AUDIT REPORT LAG (ARL)* (STUDI EMPIRIS PADA PERUSAHAAN YANG TERDAFTAR DI BEI PERIODE TAHUN 2009 -2013. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 15(1), 154–178.
- Susilawati, Y., & Rinawan, M. (2023). ANALISIS LAPORAN KEUANGAN UNTUK MENILAI KINERJA KEUANGAN PADA PT. INDAL ALUMINIUM INDUSTRI, TBK. *Jurnal Manajemen, Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bima*, 13(1), 163–175.
- Tri Astutik, D., Yuni Widowati, S., & Prapti, L. (2021). Accounting Analysis Journal Factors that Affect Audit Delay in Companies at LQ 45 ARTICLE INFO ABSTRACT. *Accounting Analysis Journal*, 10(2), 138–142. <https://doi.org/10.15294/aaj.v10i2.46138>



Wildan Bani Adam, Pupung Purnamasari, & Rudy Hartanto. (2022). Pengaruh Kondisi Keuangan, Kompleksitas Operasi dan Umur Perusahaan terhadap *Audit report lag*. *Jurnal Riset Akuntansi*, 2(2), 143–152. <https://doi.org/10.29313/jra.v2i2.1495>

Yunita, N. M. Y., Adnantara, K. F., & Kusumadewi, T. (2020). PENGARUH PROFITABILITAS, SOLVABILITAS, DAN DUKURAN PERUSAHAAN TERHADAP *AUDIT REPORT LAG* PADA PERUSAHAAN MANUFAKTUR YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA PERIODE 2016-2018. *Journal Research Accounting (JARAC)*, 02(1), 83–92.



## LAMPIRAN 1

### Daftar Sampel Perusahaan

No	Kode	Nama Perusahaan
1	APLN	Agung Podomoro Land Tbk.
2	ASPI	Andalan Sakti Primaindo Tbk.
3	ASRI	Alam Sutera Realty Tbk.
4	BAPA	Bekasi Asri Pemula Tbk.
5	BAPI	Bhakti Agung Propertindo Tbk.
6	BBSS	Bumi Benowo Sukses Sejahtera T
7	BCIP	Bumi Citra Permai Tbk.
8	BEST	Bekasi Fajar Industrial Estate
9	BIKA	Binakarya Jaya Abadi Tbk.
10	BIPP	Bhuwanatala Indah Permai Tbk.
11	BKDP	Bukit Darmo Property Tbk
12	BKSL	Sentul City Tbk.
13	BSDE	Bumi Serpong Damai Tbk.
14	CITY	Natura City Developments Tbk.
15	CTRA	Ciputra Development Tbk.
16	DILD	Intiland Development Tbk.
17	DMAS	Puradelta Lestari Tbk.
18	DUTI	Duta Pertiwi Tbk
19	ELTY	Bakrieland Development Tbk.
20	EMDE	Megapolitan Developments Tbk.
21	FMII	Fortune Mate Indonesia Tbk
22	GMTD	Gowa Makassar Tourism Developm
23	GPRA	Perdana Gapuraprima Tbk.
24	GWSA	Greenwood Sejahtera Tbk.
25	INDO	Royalindo Investa Wijaya Tbk.
26	JRPT	Jaya Real Property Tbk.
27	KBAG	Karya Bersama Anugerah Tbk.
28	KIJA	Kawasan Industri Jababeka Tbk.
29	KOTA	DMS Propertindo Tbk.
30	LAND	Trimitra Propertindo Tbk.
31	LPCK	Lippo Cikarang Tbk
32	LPKR	Lippo Karawaci Tbk.
33	LPLI	Star Pacific Tbk

34	MDLN	Modernland Realty Tbk.
35	MKPI	Metropolitan Kentjana Tbk.
36	MMLP	Mega Manunggal Property Tbk.
37	MPRO	Maha Properti Indonesia Tbk.
38	MTLA	Metropolitan Land Tbk.
39	MTSM	Metro Realty Tbk.
40	NIRO	City Retail Developments Tbk.
41	NZIA	Nusantara Almazia Tbk.
42	OMRE	Indonesia Prima Property Tbk
43	PAMG	Bima Sakti Pertiwi Tbk.
44	PLIN	Plaza Indonesia Realty Tbk.
45	POLL	Pollux Properties Indonesia Tb
46	POSA	Bliss Properti Indonesia Tbk.
47	PPRO	PP Properti Tbk.
48	PWON	Pakuwon Jati Tbk.
49	RBMS	Ristia Bintang Mahkotasejati T
50	RDTX	Roda Vivatex Tbk
51	REAL	Repower Asia Indonesia Tbk.
52	RISE	Jaya Sukses Makmur Sentosa Tbk
53	RODA	Pikko Land Development Tbk.
54	SATU	Kota Satu Properti Tbk.
55	SMDM	Suryamas Dutamakmur Tbk.
56	SMRA	Summarecon Agung Tbk.
57	TARA	Agung Semesta Sejahtera Tbk.
58	TRIN	Perintis Trinita Properti Tbk.
59	URBN	Urban Jakarta Propertindo Tbk.

## LAMPIRAN 2

### Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2019

KODE	TAHUN	COMPLEX	SIZE	KAP	DAR	ARL
APLN	2019	2	24,11	0,00	0,56	121
ASPI	2019	2	24,56	0,00	0,03	69
ASRI	2019	2	28,49	0,00	0,52	94
BAPA	2019	14	25,69	0,00	0,05	143
BAPI	2019	1	27,12	0,00	0,26	87

BBSS	2019	1	25,40	0,00	0,54	86
BCIP	2019	3	27,49	0,00	0,04	121
BEST	2019	9	25,69	0,00	0,05	143
BIKA	2019	18	23,81	0,00	0,27	118
BIPP	2019	23	23,78	0,00	0,48	121
BKDP	2019	3	27,44	0,00	0,38	90
BKSL	2019	20	25,72	0,00	0,38	90
BSDE	2019	2	31,63	0,00	0,38	72
CITY	2019	1	27,55	0,00	0,12	80
CTRA	2019	194	31,22	1,00	0,51	99
DILD	2019	3	30,32	0,00	0,51	84
DMAS	2019	1	29,66	0,00	0,15	43
DUTI	2019	23	27,83	0,00	0,92	43
ELTY	2019	24	30,14	0,00	0,51	300
EMDE	2019	5	28,39	0,00	0,64	71
FMII	2019	3	27,52	0,00	0,30	143
GMTD	2019	5	27,62	0,00	0,12	100
GPRA	2019	11	28,17	0,00	0,34	118
GWSA	2019	53	29,67	0,00	0,08	120
INDO	2019	5	27,58	0,00	0,13	89
JRPT	2019	3	30,04	0,00	0,34	80
KBAG	2019	23	33,16	0,00	0,31	141
KIJA	2019	28	30,13	0,00	0,48	106
KOTA	2019	8	28,02	0,00	0,13	75
LAND	2019	1	27,32	0,00	0,23	100
LPCK	2019	15	30,13	0,00	0,11	141
LPKR	2019	143	31,64	0,00	0,38	143
LPLI	2019	14	27,64	0,00	0,21	147
MDLN	2019	1	30,41	0,00	0,55	99
MKPI	2019	2	29,62	0,00	0,96	59
MMLP	2019	24	22,63	1,00	0,17	91
MPRO	2019	1	25,63	0,00	0,37	99
MTLA	2019	13	15,63	1,00	0,37	99
MTSM	2019	1	25,06	0,00	0,30	210
NIRO	2019	61	29,74	1,00	0,22	114
NZIA	2019	1	29,07	0,00	0,31	84

OMRE	2019	19	23,40	1,00	0,11	151
PAMG	2019	13	27,10	0,00	0,25	91
PLIN	2019	7	23,25	1,00	0,60	87
POLL	2019	26	29,39	0,00	0,08	150
POSA	2019	11	27,68	0,00	0,10	149
PPRO	2019	9	30,61	0,00	0,69	49
PWON	2019	13	23,99	1,00	0,31	130
RBMS	2019	5	27,42	0,00	0,38	80
RDTX	2019	3	28,66	0,00	0,10	83
REAL	2019	34	26,59	0,00	0,01	121
RISE	2019	19	28,49	0,00	0,20	76
RODA	2019	19	26,37	0,00	0,38	147
SATU	2019	6	28,99	0,00	0,65	59
SMDM	2019	12	28,80	0,00	0,18	66
SMRA	2019	78	23,92	1,00	0,61	86
TARA	2019	17	27,75	0,00	0,06	132
TRIN	2019	6	28,23	0,00	0,18	118
URBN	2019	1	28,48	0,00	0,46	65

### LAMPIRAN 3

#### Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2020

KODE	TAHUN	COMPLEX	SIZE	KAP	DAR	ARL
APLN	2020	2	24,14	0,00	0,63	113
ASPI	2020	2	25,33	0,00	0,29	130
ASRI	2020	2	28,40	0,00	0,56	95
BAPA	2020	13	25,68	0,00	0,06	125
BAPI	2020	1	27,16	0,00	0,32	145
BBSS	2020	1	26,27	0,00	0,51	148
BCIP	2020	2	27,54	0,00	0,02	144
BEST	2020	9	25,68	0,00	0,06	125
BIKA	2020	18	28,79	0,00	1,11	148
BIPP	2020	24	23,81	0,00	0,43	145
BKDP	2020	3	27,40	0,00	0,39	123
BKSL	2020	21	25,01	0,00	0,43	166
BSDE	2020	2	31,74	0,00	0,43	74

CITY	2020	2	27,58	0,00	0,08	119
CTRA	2020	198	31,30	1,00	0,56	72
DILD	2020	3	30,38	0,00	0,61	119
DMAS	2020	1	29,54	0,00	0,18	41
DUTI	2020	23	29,54	0,00	1,13	41
ELTY	2020	35	30,10	0,00	0,29	275
EMDE	2020	5	28,53	0,00	0,78	120
FMII	2020	84	27,49	0,00	0,28	148
GMTD	2020	5	27,70	0,00	0,48	453
GPRA	2020	11	28,18	0,00	0,39	147
GWSA	2020	54	29,65	0,00	0,08	118
INDO	2020	5	27,60	0,00	0,00	102
JRPT	2020	3	30,07	0,00	0,31	85
KBAG	2020	23	33,77	0,00	0,17	125
KIJA	2020	33	30,13	0,00	0,49	88
KOTA	2020	9	28,08	0,00	0,19	141
LAND	2020	1	27,35	0,00	0,23	120
LPCK	2020	15	29,91	0,00	0,32	125
LPKR	2020	160	31,58	0,00	0,55	130
LPLI	2020	8	27,56	0,00	0,21	117
MDLN	2020	1	30,33	0,00	0,72	148
MKPI	2020	2	29,66	0,00	0,26	77
MMLP	2020	23	22,63	1,00	0,14	214
MPRO	2020	3	21,29	0,00	0,23	207
MTLA	2020	1	25,60	1,00	0,31	96
MTSM	2020	1	30,56	0,00	0,38	85
NIRO	2020	69	29,99	1,00	0,38	147
NZIA	2020	1	29,05	0,00	0,36	90
OMRE	2020	19	23,41	1,00	0,14	151
PAMG	2020	13	27,09	0,00	0,25	130
PLIN	2020	1	23,19	1,00	0,65	90
POLL	2020	26	29,58	0,00	0,79	239
POSA	2020	10	27,61	0,00	0,11	147
PPRO	2020	9	30,55	0,00	0,76	50
PWON	2020	13	24,00	1,00	0,33	98
RBMS	2020	5	27,36	0,00	0,44	90

RDTX	2020	3	28,72	0,00	0,08	118
REAL	2020	34	26,59	0,00	0,01	119
RISE	2020	20	28,49	0,00	0,22	75
RODA	2020	19	26,29	0,00	0,44	137
SATU	2020	6	29,00	0,00	0,67	62
SMDM	2020	12	28,79	0,00	0,17	67
SMRA	2020	2	23,94	1,00	0,64	90
TARA	2020	17	27,71	0,00	0,04	151
TRIN	2020	6	28,02	0,00	0,17	130
URBN	2020	172	29,00	0,00	0,47	89

#### LAMPIRAN 4

#### Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2021

KODE	TAHUN	COMPLEX	SIZE	KAP	DAR	ARL
APLN	2021	2	24,11	0,00	0,64	95
ASPI	2021	2	25,38	0,00	0,30	103
ASRI	2021	2	28,39	0,00	0,57	88
BAPA	2021	13	25,66	0,00	0,05	108
BAPI	2021	1	27,20	0,00	0,34	117
BBSS	2021	1	26,26	0,00	0,50	82
BCIP	2021	2	27,51	0,00	0,02	115
BEST	2021	9	25,66	0,00	0,05	108
BIKA	2021	18	28,75	0,00	1,05	116
BIPP	2021	24	23,83	0,00	0,44	97
BKDP	2021	3	27,38	0,00	0,42	129
BKSL	2021	21	24,97	0,00	0,37	116
BSDE	2021	91	31,75	0,00	0,42	33
CITY	2021	2	27,58	0,00	0,08	455
CTRA	2021	200	31,34	1,00	0,52	104
DILD	2021	3	30,43	0,00	0,63	85
DMAS	2021	1	29,44	0,00	0,12	55
DUTI	2021	26	29,44	0,00	0,41	55
ELTY	2021	35	30,09	0,00	0,30	241

EMDE	2021	5	28,95	0,00	0,55	111
FMII	2021	85	27,49	0,00	0,27	115
GMTD	2021	5	27,70	0,00	0,08	114
GPRA	2021	11	28,20	0,00	0,37	92
GWSA	2021	54	29,65	0,00	0,07	117
INDO	2021	5	27,61	0,00	0,00	82
JRPT	2021	3	30,09	0,00	0,31	90
KBAG	2021	23	33,76	0,00	0,17	89
KIJA	2021	35	30,14	0,00	0,48	116
KOTA	2021	9	28,08	0,00	0,19	117
LAND	2021	1	27,36	0,00	0,19	110
LPCK	2021	15	29,84	0,00	0,30	82
LPKR	2021	160	31,58	0,00	0,57	89
LPLI	2021	8	27,60	0,00	0,01	116
MDLN	2021	1	30,31	0,00	0,71	112
MKPI	2021	2	32,01	0,00	0,03	95
MMLP	2021	25	22,68	1,00	0,13	118
MPRO	2021	3	21,29	0,00	0,23	150
MTLA	2021	1	25,67	1,00	0,31	90
MTSM	2021	1	30,44	0,00	0,39	84
NIRO	2021	75	30,09	1,00	0,45	234
NZIA	2021	1	29,04	0,00	0,38	84
OMRE	2021	19	23,36	1,00	0,17	118
PAMG	2021	15	27,09	0,00	0,27	112
PLIN	2021	1	23,21	1,00	0,75	75
POLL	2021	26	29,56	0,00	0,80	201
POSA	2021	10	27,53	0,00	1,02	118
PPRO	2021	10	30,68	0,00	0,79	60
PWON	2021	13	24,09	1,00	0,34	90
RBMS	2021	5	27,37	0,00	0,39	84
RDTX	2021	3	28,78	0,00	0,08	111
REAL	2021	35	26,59	0,00	0,01	110
RISE	2021	22	28,60	0,00	0,14	104
RODA	2021	19	26,28	0,00	0,39	104
SATU	2021	6	28,93	0,00	0,73	90
SMDM	2021	12	28,83	0,00	0,16	74



SMRA	2021	2	23,98	1,00	0,57	83
TARA	2021	16	27,71	0,00	0,02	115
TRIN	2021	7	28,26	0,00	0,16	144
URBN	2021	171	29,03	0,00	0,50	112

**LAMPIRAN 5**

**Data Variabel Independen dan Dependen Tahun 2022**

KODE	TAHUN	COMPLEX	SIZE	KAP	DAR	ARL
APLN	2022	2	24,08	0,00	0,56	89
ASPI	2022	2	25,24	0,00	0,23	86
ASRI	2022	2	28,35	0,00	0,52	95
BAPA	2022	13	25,63	0,00	0,05	90
BAPI	2022	1	27,16	0,00	0,38	219
BBSS	2022	1	26,26	0,00	0,48	87
BCIP	2022	2	27,51	0,00	0,02	90
BEST	2022	9	25,63	0,00	0,05	90
BIKA	2022	18	28,70	0,00	1,11	107
BIPP	2022	27	28,27	0,00	0,43	90
BKDP	2022	3	27,35	0,00	0,45	89
BKSL	2022	21	24,85	0,00	0,38	89
BSDE	2022	2	31,81	0,00	0,41	67
CITY	2022	2	27,56	0,00	0,08	87
CTRA	2022	204	31,37	1,00	0,50	89
DILD	2022	3	30,43	0,00	0,62	88
DMAS	2022	1	29,52	0,00	0,14	58
DUTI	2022	26	29,52	0,00	0,48	58
ELTY	2022	31	29,92	0,00	0,27	251

EMDE	2022	5	28,95	0,00	0,57	89
FMII	2022	94	27,35	0,00	0,13	88
GMTD	2022	5	27,78	0,00	0,08	82
GPRA	2022	11	28,21	0,00	0,34	87
GWSA	2022	59	29,68	0,00	0,10	89
INDO	2022	5	27,61	0,00	0,00	88
JRPT	2022	3	30,14	0,00	0,30	88
KBAG	2022	23	33,73	0,00	0,12	88
KIJA	2022	37	30,20	0,00	0,50	76
KOTA	2022	9	28,06	0,00	0,20	88
LAND	2022	1	27,32	0,00	0,15	88
LPCK	2022	15	29,87	0,00	0,28	89
LPKR	2022	179	31,54	0,00	0,62	89
LPLI	2022	8	27,75	0,00	0,01	88
MDLN	2022	1	30,24	0,00	0,69	89
MKPI	2022	2	29,73	0,00	0,21	89
MMLP	2022	25	22,76	1,00	0,19	89
MPRO	2022	3	21,27	0,00	0,23	102
MTLA	2022	1	30,48	1,00	0,29	86
MTSM	2022	1	30,45	0,00	0,41	88
NIRO	2022	85	30,19	1,00	0,53	90
NZIA	2022	1	29,01	0,00	0,36	79
OMRE	2022	19	23,31	1,00	0,21	88
PAMG	2022	15	27,09	0,00	0,27	86
PLIN	2022	1	23,24	1,00	0,87	76
POLL	2022	26	29,21	0,00	0,10	89
POSA	2022	10	27,48	0,00	1,16	87
PPRO	2022	10	30,71	0,00	0,79	66
PWON	2022	13	24,14	1,00	0,32	86
RBMS	2022	5	27,30	0,00	0,37	79
RDTX	2022	3	28,85	0,00	0,12	86
REAL	2022	35	26,59	0,00	0,00	89
RISE	2022	26	28,63	0,00	0,15	88
RODA	2022	19	26,20	0,00	0,37	89
SATU	2022	6	28,90	0,00	0,74	102
SMDM	2022	12	28,86	0,00	0,14	83

SMRA	2022	2	24,07	1,00	0,59	79
TARA	2022	16	27,71	0,00	0,02	88
TRIN	2022	6	28,36	0,00	0,14	80
URBN	2022	174	29,08	0,00	0,53	195



**LAMPIRAN 6**  
**Hasil Olah Data**

### Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
COMPLEX	215	0	204	20,71	38,697
SIZE	215	15,63	33,77	27,77	2,55
KAP	215	0	1	.14	.347
DAR	215	,0020	1	,336218	,2449007
ARL	215	41	151	99,28	24,847
Valid N (listwise)	215				

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
			Unstandardized Residual
N			215
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	22,92922	
Most Extreme Differences	Absolute	,079	
	Positive	,079	
	Negative	-,060	
Test Statistic			,079
Asymp. Sig. (2-tailed)			,002 <sup>c</sup>
Sig.			,124 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	99% Confidence Interval	Lower Bound	,116
		Upper Bound	,132
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			
d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.			

### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>	
Model	Collinearity Statistics

		Tolerance	VIF
1	COMPLEX	,785	1,274
	SIZE	,697	1,435
	KAP	,703	1,423
	DAR	,964	1,038
a. Dependent Variable: ARL			

### Uji Heteroskedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,858	11,972		1,742	,083
	COMPLEX	,012	,027	,034	,446	,656
	SIZE	-,040	,433	-,008	-,092	,927
	KAP	-4,688	3,165	-,121	-1,481	,140
	DAR	-2,454	3,833	-,045	-,640	,523
a. Dependent Variable: ABS_RES						

### Uji Autokorelasi

Runs Test	
	Unstandardized Residual
Test Value <sup>a</sup>	-3,762
Cases < Test Value	107
Cases >= Test Value	108
Total Cases	215
Number of Runs	95
Z	-1,845
Asymp. Sig. (2-tailed)	,065
a. Median	

### Uji Koefisien Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,385 <sup>a</sup>	,148	,132	23,147
a. Predictors: (Constant), DAR, SIZE, COMPLEX, KAP				

### Uji Nilai T

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	181,484	20,557		8,828	,000
	COMPLEX	,138	,046	,215	2,994	,003
	SIZE	-2,681	,744	-,275	-3,604	,000
	KAP	-9,811	5,435	-,137	-1,805	,073
	DAR	-27,507	6,582	-,271	-4,179	,000
a. Dependent Variable: ARL						

### Uji Nilai F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	19617,642	4	4904,410	9,155	,000 <sup>b</sup>
	Residual	112503,614	210	535,731		
	Total	132121,256	214			
a. Dependent Variable: ARL						
b. Predictors: (Constant), DAR, SIZE, COMPLEX, KAP						