**DAFTAR PUSTAKA**

Adhitama, Ramadhani. 2019. Pengaruh Perencanaan Pajak, Good Corporate Governance dan Transaksi Afiliasi terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi: Volume 8, Nomor 12, Desember 2019.*

Adiraya, Irwan dan Nur Sayidah. 2018. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Opini Auditor terhadap Audit Delay*. Jurnal Analisa Akuntansi dan Perpajakan Volume 2 Nomer 2 Tahun 2018.*

Anita dan Ari Dewi Cahyati. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Opini Auditor terhadap Audit Delay dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Pemoderasi. *Jurnal PETA Vol. 4 No. 2 Juli 2019.*

Cusyana, Silvi Reni dan Nur Laila Apriliani. 2021. Analisis Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas dan *Financial Distress* terhadap Audit Delay(Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Periode 2017–2019). *Goodwill : Jurnal Penelitian Akuntansi Volume 3 Nomor 1 Juni 2021.*

Diana, Apry Linda. 2017. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan dan Opini Auditor terhadap Audit Delay*. Jurnal Akuntansi dan Manajemen Vol 13, No 01 Maret 2017.*

Dwiyanti, R. Meike Erika dan Arifin Sabeni. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Auditor Switching Secara Voluntary. *Diponegoro Journal of Accounting Volume 3, Nomor 3, Tahun 2014*.

Elvienne, Ruth dan Prima Apriwenni. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas, dan Ukuran Perusahaan terhadap *Audit Delay* dengan Reputasi KAP Sebagai Pemoderasi. *Auditing Volume 8 Nomor 2 Agustus 2019.*

Fanani, B. (2021). Pengaruh Jumlah Anggota, Volume Usaha, Leverage dan Skala Koperasi terhadap Permintaan Jasa Audit Eksternal Pada Koperasi di Kota Tegal. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Kontemporer*, *1*(2).

Fanani, B. (2023). Pengaruh Independensi, Audit Tenure, dan Firm Size Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Kontemporer*, *3*(2).

Fauziah, A.A. 2016. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Opini Audit, dan Umur Perusahaan Terhadap Audit Delay*. Jurnal Nominal, Vol. 5 No.1*.

Ghozali, Imam. 2019. *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program SPSS*, Semarang: Badan Penerbit UNDIP.

Ginting, Suriani. 2019. Pengaruh Profitabilitas, Solvabilitas dan Ukuran Perusahaan terhadap *Audit Delay* pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2014-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen Methonomix Volume 1 Nomor 2 (2019).*

Gustini, Emilia. 2020. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas dan Jenis Industri terhadap *Audit Delay* pada Perusahaan LQ45 yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Global Masa Kini Volume 10 No.01 Desember 2020.*

Hanafi, Mamduh M. dan Adbul Halim. 2016. *Analisis Laporan keuangan*. Yogyakarta: UPP AMP YKPN.

Hery. 2017. *Kajian Riset Akuntansi.* Jakarta: PT. Gramedia Widiasarana Indonesia.

Ikatan Akuntansi Indonesia. 2019. *PSAK 105: Akuntansi Mudharabah.* <http://iaiglobal.or.id> /v03/standar-akuntansi-keuangan/pernyataan-sas-68-psak-105-akuntansi mudharabah.

Kasmir. 2016. *Pengantar Manajemen Keuangan*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.

Kuncoro, Mudrajad. 2018. *“Metode Riset untuk Bisnis dan Ekonomi”* Edisi 4. Jakarta: Erlangga.

Kusumawardani, Fitria. 2013. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi *Audit Delay* pada Perusahaan Manufaktur. *Accounting Analysis Journal 2(1) 2013.*

Lestari, S.Y., dan M. Nuryatno. 2018. Factors Affecting the Audit Delay and Its Impact on Abnormal Return in Indonesian Stock Exchange. *International of Journal Economic and Finance. Vol 10(2)*. ISSN: 1916-1978.

Lotulung, Garry. 2023.Daftar 32 Emiten yang Didenda Rp 150 Juta karena Belum Sampaikan Laporan Keuangan. <https://money.kompas.com>.

Masytah, Emi. 2018. Analisis Kinerja Keuangan Menggunakan Rasio Likuiditas dan Profitabilitas. JAKK *(Jurnal Akuntansi dan Keuangan Kontemporer) Volume 1 No. 1.*

Meisyta, Euis Dinda, Ayus Ahmad Yusuf dan Lia Dwi Martika. 2021. Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aktiva dan Ukuran Perusahaan Terhadap Struktur Modal. *JRKA Volume 7 Isue 2, Agustus 2021.*

Murti, Ni Made Dwi Ari. dan Ni Luh Sari Widhiyani. 2016. Pengaruh Ukuran Perusahaan dan Profitabilitas pada Audit Delay dengan Reputasi KAP sebagai Variabel Pemoderasi. E-*Jurnal Akuntansi Universitas Udayana, 16 (1), 275-305.*

Muslim, Syamsuri Rahim, Muhammad Faisal AR Pelu, dan Alma Pratiwi. 2020. Kualitas Audit: Ditinjau dari Fee Audit, Risiko Audit dan Skeptisme Profesional Auditor Sebagai Variabel Moderating. *Ekuitas: Jurnal Pendidikan Ekonomi Volume 8, Number 1 , Tahun 2020.*

Nginang, Yusra. 2020. Pengaruh Likuiditas dan Profitabilitas terhadap Kebijakan Hutang pada PT. Cipta Karya Makmur Bersama di Kota Makassar. *Jurnal Economix Volume 8 Nomor 2.*

Nugroho, P. S. (2019). Pengaruh Struktur Modal (DER), Profitabilitas (ROA) dan Ukuran Perusahaan (Size) Terhadap Nilai Perusahaan Dengan Variabel Moderasi Kepemilikan Manajerial (Studi Pada Perusahaan Manufaktur di BEI Tahun 2014-2018)”. *JAB*, *5*(2).

Pattinaja, Elna Marsye dan Pieter Prima Siahainenia. 2020. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Opini Auditor dan Umur Perusahaan terhadap *Audit Delay. Accounting Research Unit ARU Journal November 2020 Volume 1 Nomor 1.*

Priyadi & Sari. (2016), Faktor-faktor yang Mempengaruhi Audit Delay pada Perusahaan Manufaktur Tahun 2010-2014, *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi, 5(6).*

Purboningrum, Retno. 2022. Pengaruh Asimetri Informasi, *Leverage,* Kepemilikan Manajerial dan Kepemilikan Institusional terhadap Manajemen Laba *(*Studi pada Perusahaan Jasa Sektor Transportasi dan Logistik yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2016-2020)*.* Skripsi. Bandung: Universitas Pasundan.

Puspitasari, Ayu dan Muhammad Adil. 2020. Opini Audit Atas Pengungkapan Laporan Keuangan Pemerintah Kabupaten di Sulawesi Selatan. *Simak Vol. 18 No. 01 (Mei) 2020.*

Rahayu, Luki Retno Puri. 2017. Determinants of *Audit Delay* In Indonesia Companies: Empirical Evidence. *Inventory: Jurnal Akuntansi Vol. 1 No. 1 April 2017.*

Rahmawati, S. E. 2015. Pengaruh Faktor Internal dan EKsternal Perusahaan terhadap *Audit Delay.* *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi, Vol.4, No.7.*

Ramadhani, Dissya Priyanka. 2020. Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Leverage Terhadap Nilai Perusahaan Farmasi di BEI. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen : Volume 9, Nomor 4.*

Riyanto, Bambang. 2018. *Dasar-Dasar Pembelanjaan Perusahaan,* ed. 4, Yogyakarta: BPFE.

Saemargani, Fitria Ingga. dan Rr. Indah Mustikawati. 2015. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Umur Perusahaan, Profitabilitas, Solvabilitas, Ukuran Kap, dan Opini Auditor terhadap Audit Delay. *Jurnal Nominal, 4(2).*

Sari, Dewi Novia. 2018. Pengaruh Kinerja Keuangan Terhadap Harga Saham Ppada Perusahaan Farmasi yang Terdaftar di BEI. *Jurnal Ilmu dan Riset Manajemen : Volume 7, Nomor 2.*

Sawir, Agnes. 2015. *Analisis Kinerja Keuangan dan Perencanaan Keuangan Perusahan,* Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.

Septiyanti, Foni Tri. 2019. Pengaruh Ukuran Perusahaan & Arus Kas Operasi terhadap *Real Earning Management* (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Subsektor Makanan & Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2014 – 2016). *Prosiding Seminar SoBAT ke-1 (Sosial Politik, Bisnis, Akuntansi dan Teknik) Bandung, 09 Oktober 2019.*

Setiawan, Bagus Rahmat. 2017. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Likuiditas dan *Leverage* terhadap Kualitas Laba Pada Perusahaan Manufaktur Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di BEI. *Menara Ilmu 1(77).*

Sitanggang, J.P. 2013. *Manajemen Keuangan Perusahaan Dilengkapi Soal dan Penyelesaiannya.* Edisi 1. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D,* Bandung: Alfabeta.

Susetyo, Budi. 2022. Pengaruh Profitabilitas, Leverage, dan Chief Financial Officer Expert Power Terhadap Tarif Pajak Efektif. <https://jabko.upstegal.ac.id/> index.php/JABKO/article.

Tanjaya, Andreas dan Febrian Kwarto. 2022. Tata Kelola Perusahaan Dalam Mengurangi Kecurangan Laporan Keuangan (*Systematic Literature Review* dengan Metode Meta Sintesis). *Jurnal Akademi Akuntansi, Vol.5 No.3, 312-332, 2022.*

Tryana, Ayu Levia. 2020. Pengaruh *Audit Tenure,* Profitabilitas dan *Leverage* terhadap *Audit Delay* pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Semen Tahun 2015-2019. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis Indonesia Vol. 05, No. 02 Tahun 2020.*

Widhiasari, Ni Made Shinta dan I Ketut Budiartha. 2016. Pengaruh Umur Perusahaan, Ukuran Perusahaan, Reputasi Auditor, dan Pergantian Auditor terhadap *Audit Report Lag. E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana Vol.15.1. April (2016).*

Wijaya dan Rasmini, N. 2015. Pengaruh *Audit Fee*, *Opini Going Concern Financial Distress,* Ukuran Perusahaan, Ukuran KAP pada Pergantian Auditor. *Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, *11*(3), 940–966.

Yanthi, Kadek Dian Prisma, Luh Komang Merawati dan Ida Ayu Budhananda Munidewi. 2020. Pengaruh *Audit Tenure*, Ukuran KAP, Pergantian Auditor, dan Opini Audit terhadap *Audit Delay. Jurnal Kharisma vol. 2 No. 1, Februari 2020.*

Zulfajrin, M. Wahyuddin Abdullah dan Ziana Asyifa. 2022. Teori Agensi Islam Sebagai Lokomotif Moral Hazard dan *Adverse Selection. Asy-Syarikah Jurnal Lembaga Keuangan, Ekonomi dan Bisnis Islam Volume 4, No. 2, 2022.*

DATA PENELITIAN

1. Ukuran Perusahaan

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Perusahaan | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | ADCP | 28,56 | 29,10 | 29,17 | 29,42 | 29,47 | 29,52 |
| 2 | APLN | 24,11 | 23,41 | 23,43 | 23,39 | 23,42 | 24,07 |
| 3 | ASRI | 23,76 | 23,81 | 23,78 | 23,81 | 23,83 | 23,82 |
| 4 | BAPA | 25,87 | 25,69 | 25,69 | 25,66 | 25,63 | 25,63 |
| 5 | BEST | 29,47 | 29,49 | 29,47 | 29,43 | 29,45 | 29,43 |
| 6 | BKSL | 30,42 | 30,48 | 30,54 | 30,44 | 30,45 | 30,62 |
| 7 | BSDE | 31,58 | 31,63 | 31,74 | 31,75 | 31,81 | 31,85 |
| 8 | CITY | 27,55 | 27,55 | 27,58 | 27,58 | 27,56 | 27,61 |
| 9 | CTRA | 17,35 | 17,40 | 17,49 | 17,52 | 17,54 | 17,60 |
| 10 | DART | 22,66 | 22,65 | 22,62 | 22,61 | 22,59 | 22,57 |
| 11 | DILD | 30,29 | 30,32 | 30,38 | 30,43 | 30,43 | 30,31 |
| 12 | DMAS | 29,65 | 29,66 | 29,54 | 29,44 | 29,56 | 29,54 |
| 13 | GPRA | 28,06 | 28,17 | 28,18 | 28,20 | 28,21 | 28,30 |
| 14 | GWSA | 29,64 | 29,66 | 29,65 | 29,65 | 29,68 | 29,69 |
| 15 | JRPT | 23,08 | 23,14 | 23,16 | 23,19 | 23,23 | 23,24 |
| 16 | KIJA | 30,10 | 30,13 | 30,13 | 30,14 | 30,20 | 30,21 |
| 17 | LPCK | 15,97 | 16,32 | 16,09 | 16,03 | 16,05 | 16,09 |
| 18 | LPKR | 17,72 | 17,82 | 17,76 | 17,77 | 17,72 | 17,72 |
| 19 | MDLN | 30,35 | 30,41 | 30,33 | 30,33 | 30,08 | 30,25 |
| 20 | MTLA | 22,37 | 15,63 | 15,60 | 15,67 | 15,72 | 15,79 |
| 21 | NIRO | 29,65 | 29,74 | 29,99 | 30,09 | 30,19 | 30,24 |
| 22 | PLIN | 23,44 | 23,25 | 23,19 | 23,21 | 23,24 | 23,23 |
| 23 | PPRO | 30,43 | 30,52 | 30,55 | 30,68 | 30,71 | 30,61 |
| 24 | PUDP | 26,92 | 27,01 | 26,98 | 26,92 | 27,20 | 27,00 |
| 25 | PWON | 23,94 | 23,99 | 24,00 | 24,09 | 24,14 | 24,21 |
| 26 | RBMS | 27,52 | 27,42 | 27,36 | 27,37 | 27,30 | 27,29 |
| 27 | RDTX | 28,56 | 28,66 | 28,72 | 28,78 | 28,85 | 28,87 |
| 28 | SMRA | 23,87 | 23,92 | 23,94 | 23,98 | 24,07 | 24,16 |
| 29 | TARA | 27,75 | 27,75 | 27,71 | 27,71 | 27,71 | 27,71 |

1. Profitabilitas (ROA)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Perusahaan | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | ADCP | 2,55 | 3,44 | 2,85 | 2,18 | 1,66 | 1,75 |
| 2 | APLN | 0,65 | 0,57 | 2,21 | 2,64 | 1,70 | 4,11 |
| 3 | ASRI | 4,65 | 4,63 | 4,88 | 0,65 | 4,93 | 2,87 |
| 4 | BAPA | 2,87 | 4,85 | 2,05 | 1,47 | 1,56 | -2,12 |
| 5 | BEST | 6,72 | 5,94 | 1,83 | 0,91 | 0,22 | 1,80 |
| 6 | BKSL | 2,27 | 0,40 | 3,03 | 1,38 | 1,00 | 1,60 |
| 7 | BSDE | 3,27 | 5,74 | 0,80 | 2,50 | 4,09 | 1,45 |
| 8 | CITY | 6,29 | 3,45 | 6,88 | 0,13 | 2,28 | 0,27 |
| 9 | CTRA | 3,80 | 3,55 | 3,49 | 3,12 | 3,98 | 4,33 |
| 10 | DART | 0,19 | -3,79 | -3,01 | -3,19 | -3,42 | -5,44 |
| 11 | DILD | 1,37 | 2,96 | 0,44 | -0,18 | 1,17 | 5,19 |
| 12 | DMAS | 3,95 | 1,75 | 2,00 | 1,04 | 1,12 | 1,80 |
| 13 | GPRA | 3,28 | 3,24 | 2,01 | 2,81 | 4,29 | 4,94 |
| 14 | GWSA | 2,81 | 1,66 | 0,76 | 0,26 | 0,39 | 0,78 |
| 15 | JRPT | 1,00 | 0,93 | 0,88 | 1,59 | 1,47 | 1,54 |
| 16 | KIJA | 0,57 | 1,16 | 0,37 | 0,71 | 0,31 | 2,90 |
| 17 | LPCK | 2,59 | 3,14 | -3,75 | 1,54 | 3,24 | 1,12 |
| 18 | LPKR | 3,47 | -3,74 | -1,86 | -3,12 | -4,67 | 1,32 |
| 19 | MDLN | 0,17 | 2,54 | 2,93 | 3,09 | 0,17 | 1,43 |
| 20 | MTLA | 7,84 | 7,98 | 4,83 | 5,94 | 6,20 | 6,83 |
| 21 | NIRO | -0,46 | -0,51 | 1,49 | -1,40 | -2,75 | -2,30 |
| 22 | PLIN | 3,83 | 4,37 | -4,87 | 3,74 | 4,51 | 5,01 |
| 23 | PPRO | 3,02 | 1,37 | 0,57 | 0,10 | 0,11 | -6,52 |
| 24 | PUDP | 1,17 | 0,80 | -4,49 | -3,60 | 4,28 | 0,07 |
| 25 | PWON | 7,30 | 4,75 | 4,23 | 5,37 | 5,98 | 4,22 |
| 26 | RBMS | 0,60 | -2,94 | -5,97 | -3,07 | -5,54 | -2,91 |
| 27 | RDTX | 6,63 | 8,33 | 7,95 | 6,19 | 8,00 | 8,80 |
| 28 | SMRA | 2,96 | 2,51 | 0,99 | 2,11 | 2,71 | 3,39 |
| 29 | TARA | 0,08 | 0,09 | -1,15 | 1,97 | -0,28 | -0,24 |

1. Solvabilitas

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Perusahaan | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | ADCP | 0,53 | 0,49 | 0,58 | 0,65 | 0,61 | 0,61 |
| 2 | APLN | 0,59 | 0,49 | 0,48 | 0,50 | 0,35 | 0,53 |
| 3 | ASRI | 0,54 | 0,52 | 0,56 | 0,57 | 0,52 | 0,49 |
| 4 | BAPA | 0,26 | 0,05 | 0,08 | 0,05 | 0,05 | 0,07 |
| 5 | BEST | 0,34 | 0,30 | 0,31 | 0,29 | 0,30 | 0,27 |
| 6 | BKSL | 0,35 | 0,38 | 0,44 | 0,37 | 0,38 | 0,24 |
| 7 | BSDE | 0,42 | 0,38 | 0,43 | 0,42 | 0,41 | 0,40 |
| 8 | CITY | 0,16 | 0,12 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,12 |
| 9 | CTRA | 0,51 | 0,51 | 0,56 | 0,52 | 0,50 | 0,49 |
| 10 | DART | 0,48 | 0,52 | 0,56 | 0,62 | 0,68 | 0,72 |
| 11 | DILD | 0,54 | 0,51 | 0,61 | 0,63 | 0,62 | 0,55 |
| 12 | DMAS | 0,04 | 0,15 | 0,18 | 0,12 | 0,13 | 0,12 |
| 13 | GPRA | 0,30 | 0,34 | 0,39 | 0,37 | 0,34 | 0,35 |
| 14 | GWSA | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,07 | 0,10 | 0,10 |
| 15 | JRPT | 0,37 | 0,34 | 0,31 | 0,31 | 0,30 | 0,29 |
| 16 | KIJA | 0,49 | 0,48 | 0,49 | 0,48 | 0,50 | 0,47 |
| 17 | LPCK | 0,20 | 0,11 | 0,32 | 0,30 | 0,28 | 0,30 |
| 18 | LPKR | 0,49 | 0,38 | 0,55 | 0,57 | 0,62 | 0,60 |
| 19 | MDLN | 0,55 | 0,55 | 0,72 | 0,75 | 0,81 | 0,70 |
| 20 | MTLA | 0,34 | 0,37 | 0,31 | 0,31 | 0,29 | 0,29 |
| 21 | NIRO | 0,19 | 0,22 | 0,38 | 0,45 | 0,53 | 0,57 |
| 22 | PLIN | 0,25 | 0,08 | 0,10 | 0,10 | 0,11 | 0,11 |
| 23 | PPRO | 0,65 | 0,75 | 0,76 | 0,79 | 0,79 | 0,83 |
| 24 | PUDP | 0,31 | 0,37 | 0,39 | 0,39 | 0,11 | 0,03 |
| 25 | PWON | 0,39 | 0,31 | 0,33 | 0,34 | 0,32 | 0,30 |
| 26 | RBMS | 0,30 | 0,25 | 0,26 | 0,28 | 0,28 | 0,30 |
| 27 | RDTX | 0,08 | 0,10 | 0,08 | 0,08 | 0,12 | 0,16 |
| 28 | SMRA | 0,61 | 0,61 | 0,64 | 0,57 | 0,59 | 0,61 |
| 29 | TARA | 0,06 | 0,06 | 0,04 | -0,01 | 0,02 | 0,02 |

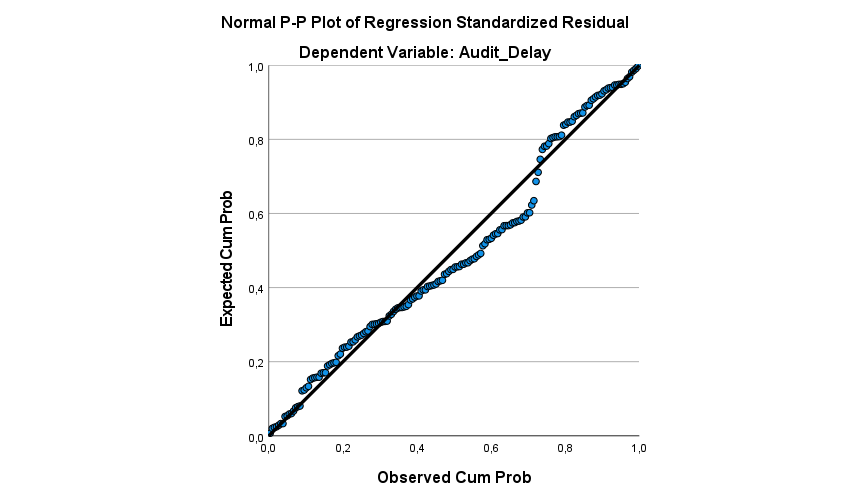
1. Opini Auditor

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Perusahaan | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | ADCP | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 2 | APLN | 0,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 3 | ASRI | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 4 | BAPA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 5 | BEST | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | BKSL | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 7 | BSDE | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 8 | CITY | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 9 | CTRA | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 |
| 10 | DART | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 |
| 11 | DILD | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 |
| 12 | DMAS | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 13 | GPRA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 14 | GWSA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 15 | JRPT | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 16 | KIJA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 17 | LPCK | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 18 | LPKR | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 19 | MDLN | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 20 | MTLA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 21 | NIRO | 1,00 | 1,00 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 22 | PLIN | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 23 | PPRO | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 24 | PUDP | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 25 | PWON | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 26 | RBMS | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 27 | RDTX | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 28 | SMRA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| 29 | TARA | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

1. Audit Delay

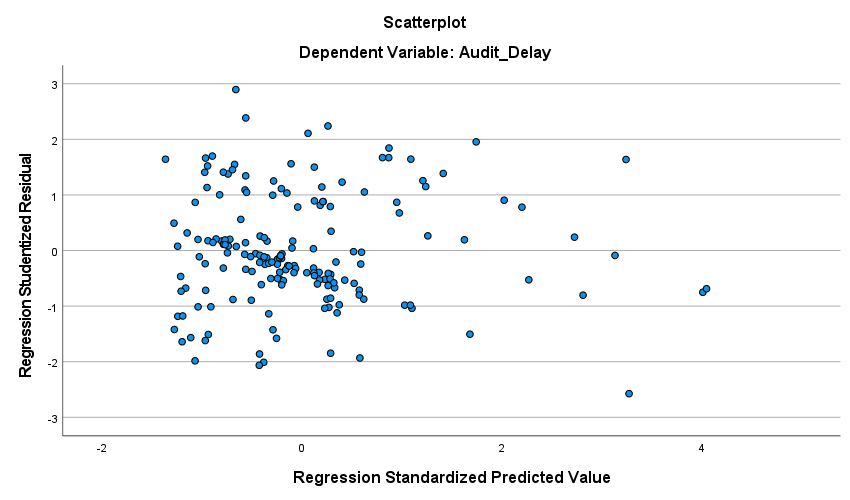
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Perusahaan | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 |
| 1 | ADCP | 87 | 121 | 113 | 56 | 107 | 64 |
| 2 | APLN | 87 | 121 | 113 | 95 | 89 | 87 |
| 3 | ASRI | 84 | 94 | 95 | 88 | 95 | 85 |
| 4 | BAPA | 87 | 143 | 125 | 108 | 90 | 88 |
| 5 | BEST | 77 | 58 | 85 | 87 | 87 | 85 |
| 6 | BKSL | 86 | 121 | 166 | 116 | 89 | 99 |
| 7 | BSDE | 42 | 43 | 46 | 33 | 39 | 43 |
| 8 | CITY | 67 | 80 | 119 | 90 | 87 | 87 |
| 9 | CTRA | 86 | 99 | 103 | 104 | 89 | 90 |
| 10 | DART | 87 | 182 | 130 | 96 | 118 | 142 |
| 11 | DILD | 85 | 84 | 119 | 116 | 88 | 87 |
| 12 | DMAS | 46 | 43 | 41 | 55 | 58 | 64 |
| 13 | GPRA | 79 | 118 | 147 | 112 | 87 | 86 |
| 14 | GWSA | 87 | 120 | 118 | 117 | 89 | 88 |
| 15 | JRPT | 79 | 80 | 85 | 90 | 88 | 57 |
| 16 | KIJA | 86 | 106 | 88 | 116 | 76 | 75 |
| 17 | LPCK | 121 | 141 | 125 | 143 | 150 | 141 |
| 18 | LPKR | 60 | 143 | 130 | 89 | 89 | 85 |
| 19 | MDLN | 87 | 99 | 148 | 112 | 62 | 85 |
| 20 | MTLA | 91 | 129 | 126 | 151 | 147 | 146 |
| 21 | NIRO | 88 | 114 | 147 | 142 | 90 | 152 |
| 22 | PLIN | 88 | 87 | 90 | 75 | 76 | 75 |
| 23 | PPRO | 49 | 78 | 50 | 60 | 66 | 65 |
| 24 | PUDP | 80 | 80 | 117 | 98 | 89 | 85 |
| 25 | PWON | 84 | 130 | 98 | 90 | 86 | 85 |
| 26 | RBMS | 78 | 86 | 90 | 84 | 79 | 87 |
| 27 | RDTX | 79 | 83 | 118 | 111 | 86 | 85 |
| 28 | SMRA | 85 | 86 | 90 | 83 | 79 | 75 |
| 29 | TARA | 118 | 132 | 151 | 145 | 119 | 119 |

HASIL OUTPUT SPSS



Grafik P-Plot

Grafik Scaterplot



Uji Normalitas Sebelum Outlier Data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 174 |
| Normal Parametersa,b | Mean | ,0000000 |
| Std. Deviation | 23,07292673 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,103 |
| Positive | ,103 |
| Negative | -,048 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1,365 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,048 |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |

Uji Normalitas Sesudah Outlier Data

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test** | | |
|  | | Unstandardized Residual |
| N | | 172 |
| Normal Parametersa,b | Mean | ,0000000 |
| Std. Deviation | 22,13871112 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,093 |
| Positive | ,093 |
| Negative | -,060 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1,216 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,104 |
| a. Test distribution is Normal. | | |
| b. Calculated from data. | | |

Uji Multikolinieritas

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
| B | Std. Error | Beta | Tolerance | VIF |
| 1 | (Constant) | 206,441 | 12,362 |  | 16,700 | ,000 |  |  |
| Ukuran\_Perusahaan | -2,210 | ,383 | -,359 | -5,768 | ,000 | ,994 | 1,006 |
| ROA | -1,047 | ,586 | -,114 | -1,788 | ,076 | ,955 | 1,047 |
| DAR | -20,702 | 8,448 | -,155 | -2,451 | ,015 | ,960 | 1,042 |
| Opini\_Auditor | -47,463 | 6,735 | -,439 | -7,047 | ,000 | ,991 | 1,009 |
| a. Dependent Variable: Audit\_Delay | | | | | | | | |

Uji Heterokedastisitas

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 19,002 | 7,420 |  | 2,561 | ,011 |
| Ukuran\_Perusahaan | ,196 | ,230 | ,066 | ,854 | ,394 |
| ROA | -,234 | ,351 | -,052 | -,664 | ,507 |
| DAR | -6,090 | 5,070 | -,094 | -1,201 | ,231 |
| Opini\_Auditor | -4,226 | 4,043 | -,080 | -1,045 | ,297 |
| a. Dependent Variable: ABSRes | | | | | | |

Uji t

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Coefficientsa** | | | | | | |
| Model | | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. |
| B | Std. Error | Beta |
| 1 | (Constant) | 206,441 | 12,362 |  | 16,700 | ,000 |
| Ukuran\_Perusahaan | -2,210 | ,383 | -,359 | -5,768 | ,000 |
| ROA | -1,047 | ,586 | -,114 | -1,788 | ,076 |
| DAR | -20,702 | 8,448 | -,155 | -2,451 | ,015 |
| Opini\_Auditor | -47,463 | 6,735 | -,439 | -7,047 | ,000 |
| a. Dependent Variable: Audit\_Delay | | | | | | |

Uji F

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANOVAa** | | | | | | |
| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
| 1 | Regression | 46479,483 | 4 | 11619,871 | 23,154 | ,000b |
| Residual | 83810,953 | 167 | 501,862 |  |  |
| Total | 130290,436 | 171 |  |  |  |
| a. Dependent Variable: Audit\_Delay | | | | | | |
| b. Predictors: (Constant), Opini\_Auditor, Ukuran\_Perusahaan, DAR, ROA | | | | | | |

Koefisien Determinasi dan Uji Autokorelasi

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Model Summaryb** | | | | | |
| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
| 1 | ,597a | ,357 | ,341 | 22,40228 | 1,947 |
| a. Predictors: (Constant), Opini\_Auditor, Ukuran\_Perusahaan, DAR, ROA | | | | | |
| b. Dependent Variable: Audit\_Delay | | | | | |