

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Rahman, R., & Ali, F.H.M. 2006. Board, audit committee, culture and earnings management: Malaysian evidence. *Managerial Auditing Journal*, 21(7): 783-804.
- Agustini, T. 2020. Pengaruh fee audit, audit tenure dan rotasi audit terhadap kualitas audit di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Batam: Universitas Putera Batam.
- Akbar, T. 2017. Pengaruh Time Budget Pressure, Tenur Audit, dan Rotasi Audit terhadap Kualitas Audit. *PROFITA*, 10(3): 453–464.
- Al-Thuneibat, A. A., Issa, R. T. I. A., & Baker, R. A. A. 2011. Do audit tenure and firm size contribute to audit quality?: Empirical evidence from Jordan. *Managerial Auditing Journal*, 26(4): 317-334.
- Analisedaily. 2023. Terbukti Menipu, MA Vonis Pemilik SNP Finance 4 Tahun Penjara, (*online*), <https://analisedaily.com/berita/baca/2023/03/10/1039797/terbukti-menipu-ma-vonis-pemilik-snp-finance-4-tahun-penjara/>, diakses 20 Oktober 2023)
- Anis, A. 2014. Auditors' perceptions of audit firm rotation impact on audit quality in Egypt. *Accounting & Taxation*, 6(1): 105-120.
- Aprilia, W. 2012. Pengaruh Model Prediksi Kebangkrutan, Kualitas Audit, Pertumbuhan Perusahaan, Opini Audit Tahun Sebelumnya, dan Opinion Shopping Terhadap Opini Audit Going Concern. *Skripsi*. Surabaya: Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Airlangga.
- Arens, A. A., Elder, R. J., Beasley, M. S., Best, P.J., Shailer, G. E. P, Fielder, B. A. 2011. Auditing, assurance service and ethics in Australia. 8th Edition. Pearson Australia.
- Arrunada, B. 2000. Audit quality: attributes, private safeguards and the role of regulations. *The European Accounting Review*, 9 (2): 205 – 225.
- Asiriwuwa, O., Aronmwan, E. J., Uwuigbe, U., & Uwuigbe, O. R. 2018. Audit committee attributes and audit quality: A benchmark analysis. *Business: Theory and Practice*, 19: 37-48.
- Ayu, P. D., Ida, R., & Apit, S. W. 2019. The influence of company size and audit fee on audit quality. In 1st International Conference on Economics, Business, Entrepreneurship, and Finance. Atlantis Press: 371-375.
- Bapepam. 2000. Surat Edaran Bapepam Nomor: SE-03/PM/2000 tentang Komite Audit.

- Boshnak, H. A. 2021. The impact of audit committee characteristics on audit quality: Evidence from Saudi Arabia. *International Review of Management and Marketing*, 11(4): 1-12.
- Buchori, A., & Budiantoro, H. 2019. Pengaruh Ukuran Perusahaan Klien, Audit Tenure, dan Spesialisasi Auditor Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Pajak, Akuntansi, Sistem Informasi, dan Auditing (PAKSI)*, 1(1): 22-39.
- Cahyati, W. N., Hariyanto, E., Setyadi, E. J., & Inayati, N. I. 2021. Pengaruh rotasi audit, audit tenure, fee audit, dan komite audit terhadap kualitas audit (Studi pada perusahaan food and beverage yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2019). *Ratio: Reviu Akuntansi Kontemporer Indonesia*, 2(1): 51-62.
- Choi, J. H., Kim, J. B., Liu, X. & Simunic, D. A. 2009. Cross-listing audit fee premiums: Theory and evidence. *The Accounting Review*, 84: 1429-1463.
- CNBC Indonesia. 2019. Gara-gara Lapkeu, Deretan KAP Ini Malah Kena Sanksi OJK, (online), (<https://www.cnbcindonesia.com/market/20190809123549-17-90910/gara-gara-lapkeu-deretan-kap-ini-malah-kena-sanksi-ojk>), diakses pada 24 Oktober 2023)
- Darmawan, M. S., & Ardini, L. 2021. Pengaruh Audit Fee, Audit Tenure, Audit Delay dan Auditor Switching Pada Kualitas Audit. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi (JIRA)*, 10(5): 1-18.
- Damayanti, R. 2022. Pengaruh Professional Fee Audit, Audit Delay Terhadap Kualitas Audit Dengan Komite Audit Sebagai Pemoderasi (Studi Empiris Pada Perusahaan Indeks Lq45 Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018–2021). *Scientific Journal Of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 5(4): 1142-1149.
- Darya, K., & Puspitasari, S. A. 2017. Reputasi KAP, Audit Tenure, Ukuran Perusahaan Klien dan Kualitas Audit (Studi pada Perusahaan LQ 45 Indonesia). *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 13(2): 97-109.
- DeAngelo, L.E. 1981. Auditor size and audit quality. *Journal of Accounting and Economics*, 3(3): 183–199
- Dincer, H., & Yüksel, S. 2020. Strategic outlook for innovative work behaviours. Cham: Springer Nature Switzerland
- Fairchild, R. 2008. Audit Tenure, Managerial Fraud and Report Qualification a Behavioural Game-theoretic Approach. *Journal Behavioural Accounting and Finance*, 1(1): 23-37.
- Febriyanti, N. M. D., & Mertha, I. M. 2014. Pengaruh masa perikatan audit, rotasi kap, ukuran perusahaan klien, dan ukuran kap pada kualitas audit. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 7(2): 503-518.

- Firdaus, I. N. A., & Sopian, D. 2021. Kualitas Audit Berdasarkan Audit Tenure dan Ukuran Perusahaan Klien (Studi pada Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Industri Dasar dan Kimia yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2015-2019). *JSMA (Jurnal Sains Manajemen dan Akuntansi)*, 13(1): 57-74.
- Fitriany, F., Utama, S., Martani, D., & Rosietta, H. 2015. Pengaruh tenure, rotasi dan spesialisasi Kantor Akuntan Publik (KAP) terhadap kualitas audit: perbandingan sebelum dan sesudah regulasi rotasi KAP di Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan*, 17(1): 12-27.
- Ghozali, Imam. 2018. Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 25. Badan Penerbit Universitas Diponegoro: Semarang.
- González-Díaz, B., García-Fernández, R., and López-Díaz, A. 2015. Auditor tenure and audit quality in Spanish state-owned foundations. *Spanish Accounting Review*, 18(2): 115–126.
- Harianja, A., & Sinaga, J. T. G. 2022. The effect of audit fee, audit delay, and auditor switching on audit quality. *JASa (Jurnal Akuntansi, Audit dan Sistem Informasi Akuntansi)*, 6(1): 23-31.
- Hasanah, A. N., & Putri, M. S. 2018. Pengaruh ukuran perusahaan, audit tenure terhadap kualitas audit. *JAK (Jurnal Akuntansi) Kajian Ilmiah Akuntansi*, 5(1): 11-21.
- Hoitash, R., Markelevich, A., & Barragato, C. A. 2007. Auditor fees and audit quality. *Managerial auditing journal*, 22(8): 761-786.
- Hundal, S. 2019. Corporate boards and audit committees in India–The impact of independence and busyness of corporate boards and audit committees on firm performance and financial reporting quality. *JYU dissertations*.
- International Auditing and Assurance Standard Board (IAASB). 2014. A Framework for Audit Quality: Key Elements that Create an Environment for Audit Quality.
- Institut Akuntan Publik Indonesia. 2016. Peraturan Pengurus Nomor 2 Tahun 2016 tentang Penentuan Imbalan Jasa Audit Laporan Keuangan.
- . 2018. Keputusan Dewan Pengurus Institut Akuntan Publik Indonesia Nomor 4 Tahun 2018 tentang Panduan Indikator Kualitas Audit pada Kantor Akuntan Publik.
- Isa, M. A., & Farouk, M. A. 2018. A study of the effect of diversity in the board and the audit committee composition on earnings management for low and high leveraged banks in Nigeria. *Journal of Accounting, Finance and Auditing Studies*, 4(1): 14-39.
- Jakpar, S., Tinggi, M., Hui, T.K., Johari, A., Myint, K.T. 2019. Analysis of corporate governance and firm performance: Evidence from Malaysian listed companies. *International Journal of Business and Social Science*, 10(1): 118-133.

- Jannah, R. 2018. Pengaruh Tenure Audit, Fee Audit, dan Spesialisasi Auditor terhadap Kualitas Audit (Studi pada Perusahaan Jasa yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2012-2016). *Jurnal Akuntansi STIE Muhammadiyah Palopo*, 04(02): 43–57.
- Jensen, M. C., & Meckling, W. H. 1976. Theory of the Firm: Managerial Behavior, Agency Costs and Ownership Structure. *Journal of Financial Economics*, 3(4): 305–360.
- Johnson, V.E., Khurana, I.K., & Reynolds J.K. 2002. Audit-firm tenure and the quality of financial reports. *Contemporary Accounting Research*, 19(4): 637-660.
- Karamanou, I., & Vafeas, N. 2005. The association between corporate boards, audit committees, and management earnings forecasts: An empirical analysis. *Journal of Accounting research*, 43(3): 453-486.
- Kementerian Keuangan RI. 2008. Peraturan Menteri Keuangan Nomor 17/PMK.01/2008 tentang Jasa Akuntan Publik.
- Keputusan Direksi Bursa Efek Jakarta Nomor: KEP-339/BEJ/07-2001
- Keputusan Menteri BUMN Nomor: KEP-103/MBU/2002
- Kibiya, M. U., Che Ahmad, A., & Amran, N. A. 2016. Financial reporting quality, does regulatory changes matter? Evidence from Nigeria. *Asian Journal of Multidisciplinary Studies*, 4(12): 112-118.
- Kompas.com. 2023. *Ini Akuntan Publik dan KAP yang Dapat Sanksi akibat Kasus Wanaarta Life*, (online), (<https://money.kompas.com/read/2023/03/07/190500726/ini-akuntan-publik-dan-kap-yang-dapat-sanksi-akibat-kasus-wanaarta-life>, diakses 16 Oktober 2023)
- Kurniasih, Margi dan Abdul Rohman. 2014. Pengaruh fee audit, audit tenure, dan rotasi audit terhadap kualitas audit (studi empiris pada perusahaan manufaktur go public yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2008-2012). *Diponegoro Journal of Accounting*. 3(3): 1-10.
- Kurniawati, L. K. 2018. Analisis Determinan Audit Delay Pada Laporan Keuangan (Studi Empiris Perusahaan Perbankan Yang Terdaftar di BEI). In *Prosiding University Research Colloquium*: 163-181.
- Lailatul, U., & Yanthi, M. D. 2021. Pengaruh Fee Audit, Komite Audit, Rotasi Audit Terhadap Kualitas Audit. *Jurnal Akuntansi AKUNESA*, 10(1): 35-45.
- Laksono, F. D., & Muid, D. 2014. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Audit Delay Dan Ketepatan Waktu Publikasi Laporan Keuangan. *Diponegoro Journal of Accounting*, 3(2), 532-544.
- Liputan6. 2018. *Begini Awal Mula Kasus SNP Finance yang Rugikan 14 Bank* (online),

(<https://www.liputan6.com/bisnis/read/3653257/begini-awal-mula-kasus-snp-finance-yang-rugikan-14-bank>, diakses 20 Oktober 2023)

- Lyon & Maher. 2005. The importance of business risk in setting audit fees: Evidence from cases of client misconduct. *Journal of Accounting Research*, 43(1): 133- 151.
- Mutia, A., & Dewi, R. K. 2022. Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Audit Syariah Pada Perusahaan Yang Terdaftar Di Jakarta Islamic Indeks Tahun 2016–2020. *Jurnal Ilmiah Manajemen, Ekonomi dan Akuntansi*, 2(3): 149-159.
- Nazir, M. 2014. *Metode Penelitian*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Okeke, P. C. 2021. Empirical Analysis Of Factors Affecting Auditor Quality: Evidence From Listed Firms In The Service Sector Of Nigerian Stock Exchange. *European Journal of Business, Economics and Accountancy*, 9(2): 53-67.
- Okolie, A. O. 2014. Auditor tenure, auditor independence and accrual-based earnings management of quoted companies in Nigeria. *European Journal of accounting auditing and Finance Research*, 2(2): 63-90.
- Onaolapo, A. A., Ajulo, O. B. & Onifade, H. O. 2017. Effect of audit fees on audit quality: Evidence from cement manufacturing companies in Nigeria. *European Journal of Accounting, Auditing and Finance Research*, 5(1): 6-17.
- Otoritas Jasa Keuangan (OJK). 2015. *Peraturan Otoritas Jasa Keuangan (OJK) Nomor 55/PJOK.04/2015 tentang Pembentukan dan Pedoman Pelaksanaan Kerja Komite Audit*
- Pertiwi, N. P., & Hasan, A. 2016. Pengaruh Masa Perikatan Audit, Spesialisasi Industri Kap, Reputasi Kap Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Di Bei Tahun 2011-2014). *Jurnal Akuntansi (Media Riset Akuntansi & Keuangan)*, 4(2): 147-160.
- Priyanti, D. F., & Dewi, N. H. 2019. The effect of audit tenure, audit rotation, accounting firm size, and client's company size on audit quality. *The Indonesian Accounting Review*, 9(1): 1-14.
- Rachim, Anisa. 2020. Pengaruh Komite Audit, Audit Delay Dan Fee Audit Terhadap Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Skripsi*. Palembang: Universitas Muhammadiyah Palembang.
- Rahayu, N., Harto, P. P., & Kamal, M. 2020. Determinasi Kualitas Audit pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Islam*, 8(2): 89-113.

- Rahmina, L. Y. & Agoes, S. 2014. Influence of auditor independence, audit tenure, and audit fee on audit quality of members of capital market accountant forum in Indonesia. *Procedia - Social and Behavioral Sciences*, 164: 324 – 331.
- Rizaldi, S., Rahayu, S., & Tiswiyanti, W. 2022. Pengaruh audit tenure, reputasi auditor, komite audit dan fee audit terhadap kualitas audit (studi empiris pada perusahaan yang terdaftar di indeks Kompas100 pada BEI Tahun 2012-2016). *Jurnal Paradigma Ekonomika*, 17(1): 199-212.
- Sari, E. J., Adam, M., & Tjandrakirana, R. 2019. The Influence of Audit Rotation, Audit Tenure and Workload on Audit Quality at Consumer Goods Sector Manufacturing Companies listed in Indonesia Stock Exchange. no. Seabc: 258-266.
- Sari, D. M. 2019. Pengaruh Audit Delay Terhadap Kualitas Audit Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Moderasi Pada Perusahaan Transportasi Yang Listing di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Akuntansi dan Sistem Teknologi Informasi*, 15(1): 1-8.
- Securities and Exchange Commission (SEC). 2003. Final Rule: Strengthening the Commission's Requirements Regarding Auditor Independence. Washington DC, Government Printing Office.
- Sekaran, U., & Bougie, R. 2017. Metode Penelitian untuk Bisnis Pendekatan Pengembangan-Keahlian. Jakarta: Salemba Empat.
- Shaharudin, M.S., Pitchay, A.A., & Ganesan, Y. 2022. Impact of Audit Firm Characteristics on Audit Quality: A Study of Business Sustainability Strategy. *Global Journal Al Thaqafah*: 104-112
- Sinaga, J. G., & Sinaga, V. C. 2019. The Effect of Audit Firm Age and Audit Tenure on Audit Quality (An Empirical Study on Trusted Company Awardees Listed in Indonesia Stock Exchange 2011-2016). *In Abstract Proceedings International Scholars Conference*, 7(1): 1293-1314.
- Sirait, M. S. G. 2020. Pengaruh audit tenure, akuntabilitas dan kompetensi auditor terhadap kualitas audit dengan budaya organisasi sebagai variabel moderasi. In *Prosiding Seminar Nasional Pakar*: 2-38.
- Sudarmadji, A. M., & Sularto, L. 2007. Pengaruh Ukuran Perusahaan, Profitabilitas, Leverage dan Tipe Kepemilikan Perusahaan Terhadap Luas Voluntary Disclosure Laporan Keuangan Tahunan. *Proceeding PESAT*, 2: 53-61.
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Suyanto, S., Putry, N. A. C., & Sugiharti, E. 2018. Antecedent Dan Konsekuensi Audit Delay Terhadap Kualitas Audit. *Akuntansi Dewantara*, 2(1): 96–108.

- Tantama, H., & Yanti, L. D. 2018. Pengaruh Audit Tenure, Profitabilitas, Solvabilitas Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Audit Delay (Studi Empiris Pada Perusahaan Manufaktur Pada Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2014-2017). *Akuntoteknologi : Jurnal Ilmiah Akuntansi dan Teknologi*, 10(1): 1-15.
- Tehupuring, R., & Sitanala, T. F. 2016. Antecedan dan Konsekuensi Audit Delay pada Perusahaan Perbankan Periode 2012-2014. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 19(2): 225–247.
- Universitas Bung Hatta. 2020. Ukuran Perusahaan (Pengertian, Jenis, Kriteria dan Indikator. (online)
(<https://ekonomi.bunghatta.ac.id/index.php/id/artikel/811-ukuran-perusahaan-pengertian-jenis-kriteria-dan-indikator>, diakses 11 Oktober 2023)
- Wardani, T. J., & Waskito, I. 2022. Pengaruh Fee Audit, Audit Tenure, Dan Rotasi Audit Terhadap Kualitas Audit (Studi Pada Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Tahun 2018-2020). *Jurnal Riset Mahasiswa Akuntansi*, 2(1): 112-124.
- Widijaya, W., & Veronica, J. 2022. Pengaruh Karakteristik Komite Audit terhadap Manajemen Laba. *Jurnal Ekobistek*, 367-375.
- Wijaya, Andy. 2022. Pengaruh Kualitas Auditor, Komite Audit, Audit Delay, Audit Tenure Terhadap Kualitas Audit. *Akuntansi Prima*, 4(1): 89-103.
- Yadiati, W., & Mubarak, A. 2017. *Kualitas Pelaporan Keuangan Kajian Teoritis dan Empiris*. Jakarta: Kencana.
- Yartono, N., & Utami, A. P. 2022. Analisis Kualitas Audit pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Populis: Jurnal Sosial dan Humaniora*, 7(1): 48-70.
- Yolanda, S. 2019. Pengaruh Audit Tenure, Komite Audit, dan Audit Capacity stress terhadap kualitas audit (Studi pada Perusahaan Manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2015-2017). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 1(2): 543-555.
- Yuliana & Aloysia. 2004. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Audit Delay di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 16(2): 135-146.
- Zulfikar, A., & Waharini, F. M. 2019. Pengaruh Audit Tenure, Audit Fee, Reputasi Auditor, Dan Rotasi Auditor Terhadap Kualitas Audit Dengan Ukuran Perusahaan Sebagai Variabel Kontrol (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi yang terdaftar di BEI). *2nd Prosiding Business and Economics Conference In Utilizing of Modern Technology 2019*, 13-127.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Biodata**BIODATA****Identitas Diri**

Nama : Siti Zakina Azzahra
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 02 April 2001
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat Rumah : Jl. Sunu IV, Makassar
Telpon Rumah dan HP : 082153910975
Alamat *E-mail* : zakinazzahra@gmail.com

Riwayat Pendidikan

- Pendidikan Formal
 1. 2006 – 2007: TK Ujung Pandang Baru Makassar
 2. 2007 – 2013: SD Negeri Kalukuang III Makassar
 3. 2013 – 2016: SMP Islam Datuk Ribandang Makassar
 4. 2016 – 2019: SMA Negeri 17 Makassar
- Pendidikan Non Formal
 1. 2019: Pelatihan *Basic Learning Skill, Character and Creativity* (BALANCE), Universitas Hasanuddin

Demikian biodata ini dibuat dengan sebenarnya.

Makassar, 4 Maret 2024

Siti Zakina Azzahra

Lampiran 2: Peta Teori

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
1.	Mochammad Syah Darmawan, Lilis Ardini. 2021. Pengaruh <i>Audit Fee</i> , <i>Audit Tenure</i> , <i>Audit Delay</i> dan <i>Auditor Switching</i> pada Kualitas Audit	Menganalisis pengaruh <i>audit fee</i> , <i>audit tenure</i> , <i>audit delay</i> , dan <i>auditor switching</i> terhadap kualitas audit.	H1: <i>Audit Fee</i> berpengaruh positif terhadap Kualitas Audit H2: <i>Audit Tenure</i> berpengaruh negatif terhadap Kualitas Audit H3: <i>Audit Delay</i> berpengaruh negatif terhadap Kualitas Audit H4: <i>Auditor switching</i> berpengaruh negatif terhadap Kualitas Audit	Variabel: <i>Kualitas Audit</i> , <i>Audit Fee</i> , <i>Audit Tenure</i> , <i>Audit Delay</i> , <i>Auditor Switching</i> Teknik Analisis: Analisis regresi linear berganda	<i>Audit fee</i> memengaruhi kualitas audit secara positif. Sedangkan <i>audit tenure</i> dan <i>auditor switching</i> tidak memiliki pengaruh yang signifikan pada kualitas audit. <i>Audit delay</i> memiliki pengaruh negatif pada kualitas audit.
2.	Wulan Nada Cahyati, Dr. Eko Hariyanto, Edi Joko Setyadi, Nur Isna Inayati. 2021. Pengaruh Rotasi Audit, <i>Audit Tenure</i> , <i>Fee Audit</i> , Dan Komite Audit Terhadap Kualitas Audit	Menganalisis pengaruh rotasi audit, <i>audit tenure</i> , <i>fee</i> audit, dan komite audit terhadap kualitas audit	H1 : Rotasi audit berpengaruh positif terhadap kualitas audit. H2 : <i>Audit tenure</i> berpengaruh negatif terhadap kualitas audit. H3 : <i>Fee</i> audit berpengaruh positif terhadap kualitas audit. H4 : Komite audit berpengaruh positif terhadap kualitas audit	Variabel: <i>Kualitas Audit</i> , Rotasi Audit, <i>Audit Tenure</i> , <i>Fee Audit</i> , Komite Audit Teknik Analisis: Analisis regresi logistik	<i>Fee audit</i> memengaruhi kualitas audit secara positif. Rotasi audit, <i>audit tenure</i> , dan komite audit tidak memiliki pengaruh pada kualitas audit.
3.	Alberto Harianja, Judith Tagal Gallena Sinaga. 2022. <i>The</i>	Menganalisis pengaruh <i>audit fee</i> , <i>audit delay</i> , dan	<i>Audit Fee</i> berpengaruh terhadap kualitas audit	Variabel: <i>Kualitas Audit</i> , <i>Audit Fee</i> , <i>Audit</i>	Secara simultan, <i>fee audit</i> , <i>audit delay</i> , dan pergantian auditor

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
	<i>Effect Of Audit Fee, Audit Delay, And Auditor Switching On Audit Quality</i>	<i>auditor switching</i> terhadap kualitas audit.	<i>Audit Delay</i> berpengaruh terhadap kualitas audit. <i>Auditor Switching</i> berpengaruh terhadap kualitas audit.	<i>Delay, Auditor Switching</i> Teknik Analisis: Analisis regresi linear berganda	memberi pengaruh signifikan pada kualitas audit. Secara parsial, <i>audit delay</i> dan <i>audit fee</i> memberi pengaruh signifikan pada kualitas audit. <i>Auditor switching</i> tidak memberi pengaruh signifikan pada kualitas audit.
4.	Nungki Yartono, Adilah Putri Utami. 2022. Analisis Kualitas Audit Pada Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia	melakukan pengujian secara empiris pengaruh audit fee, ukuran perusahaan, komite audit dan reputasi auditor terhadap kualitas audit pada perusahaan manufaktur sektor industri barang konsumsi yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) periode 2016 – 2020	H1 : Audit Fee berpengaruh negatif terhadap Kualitas Audit. H2 : Ukuran Perusahaan berpengaruh positif terhadap Kualitas Audit. H3 : Komite Audit tidak berpengaruh terhadap Kualitas Audit. H4: Reputasi Auditor tidak berpengaruh terhadap Kualitas Audit.	Variabel: Kualitas Audit, Fee Audit, Ukuran Perusahaan, Komite Audit, Reputasi Auditor Teknik Analisis: analisis regresi logistik	<i>Audit fee</i> memberi pengaruh negatif pada kualitas audit, ukuran perusahaan memengaruhi kualitas audit secara positif, komite audit dan reputasi auditor tidak memberi pengaruh pada kualitas audit.
5.	Eka Julia Sari, Mohamad Adam, and Rina Tjandrakirana.	Menganalisis pengaruh rotasi audit, <i>audit tenure</i> , dan	Rotasi audit berpengaruh terhadap kualitas audit.	Variabel: Kualitas Audit, Rotasi Audit	Rotasi audit dan <i>audit tenure</i> memberi pengaruh positif signifikan terhadap

No.	Penulis/Topik/Judul Buku/Artikel	Tujuan Penelitian/Penulisan Buku/Artikel	Konsep/Teori/Hipotesis	Variabel Penelitian dan Teknik Analisis	Hasil Penelitian/Isi Buku
	2019. <i>The Influence Of Audit Rotation, Audit Tenure And Workload On Audit Quality At Consumer Goods Sector Manufacturing Companies Listed In Indonesia Stock Exchange</i>	beban kerja terhadap kualitas audit	<i>Audit tenure</i> berpengaruh terhadap kualitas audit. Beban kerja berpengaruh terhadap kualitas audit.	<i>Audit Tenure</i> , Beban Kerja Teknik Analisis: Analisis regresi linear berganda	kualitas audit, dan beban kerja memengaruhi secara negatif dan tidak signifikan pada kualitas audit.
6.	Nurkholifah Dwi Rahayu, P. P. Harto, M. Kamal 2020. Determinasi Kualitas Audit pada Perusahaan yang Terdaftar di Indeks Saham Syariah Indonesia	Menganalisis pengaruh ukuran KAP, spesialisasi uditor, ukuran komite audit, dan <i>audit delay</i> terhadap kualitas audit.	ukuran KAP berpengaruh terhadap kualitas audit. spesialisasi uditor berpengaruh terhadap kualitas audit. Ukuran komite audit berpengaruh terhadap kualitas audit. <i>Audit delay</i> berpengaruh terhadap kualitas audit.	Variabel: Kualitas Audit, Ukuran KAP, Spesialisasi Auditor, Komite Audit, <i>Audit Delay</i> Teknik Analisis: Analisis regresi linear berganda	Ukuran KAP, komite audit, dan spesialisasi auditor, serta <i>audit delay</i> memiliki pengaruh pada kualitas audit.

Lampiran 3: Data Sampel

DAFTAR PERUSAHAAN SAMPEL

No.	Kode Perusahaan	Nama Perusahaan
1	AMIN	Ateliers Mecaniques D Indonesie Tbk.
2	APII	Arita Prima Indonesia Tbk.
3	ARNA	Arwana Citramulia Tbk.
4	ASGR	Astra Graphia Tbk.
5	ASII	Astra International Tbk.
6	BHIT	MNC Asia Holding Tbk.
7	BNBR	Bakrie & Brothers Tbk.
8	CAKK	Cahayaputra Asa Keramik Tbk.
9	CCSI	Communication Cable Systems Indonesia Tbk.
10	DYAN	Dyandra Media International Tbk.
11	IBFN	Intan Baru Prana Tbk.
12	ICON	Island Concepts Indonesia Tbk.
13	IKAI	Intikeramik Alamasri Industri Tbk.
14	IMPC	Impack Pratama Industri Tbk.
15	INDX	Tanah Laut Tbk.
16	INTA	Intraco Penta Tbk.
17	JECC	Jembo Cable Company Tbk.
18	JTPE	Jasuindo Tiga Perkasa Tbk.
19	KBLI	KMI Wire & Cable Tbk.
20	KBLM	Kabelindo Murni Tbk.
21	KIAS	Keramika Indonesia Assosiasi Tbk.
22	KOIN	Kokoh Inti Arebama Tbk.
23	KONI	Perdana Bangun Pusaka Tbk.
24	LION	Lion Metal Works Tbk.
25	MARK	Mark Dynamics Indonesia Tbk.
26	MFMI	Multifiling Mitra Indonesia Tbk.
27	MLIA	Mulia Industrindo Tbk.
28	SCCO	Supreme Cable Manufacturing & Commerce Tbk.
29	SINI	Singaraja Putra Tbk.
30	SOSS	Shield On Service Tbk.
31	SPTO	Surya Pertiwi Tbk.
32	TIRA	Tira Austenite Tbk
33	TOTO	Surya Toto Indonesia Tbk.
34	UNTR	United Tractors Tbk.
35	VOKS	Voksel Electric Tbk.

DATA KUALITAS AUDIT

Perhitungan *Discretionary Accruals* menggunakan *Modified Jones Model*

No.	Kode Perusahaan	Tahun	TACC	NDACC	DACC
1	AMIN	2022	-0,038507	-0,010933	-0,027575
		2021	-0,123527	0,030340	-0,153867
		2020	-0,191641	-0,001162	-0,190479
2	APII	2022	-0,022617	-0,010378	-0,012239
		2021	0,001584	0,025595	-0,024011
		2020	0,009618	0,016001	-0,006383
3	ARNA	2022	0,051707	-0,013636	0,065343
		2021	-0,011718	0,032808	-0,044525
		2020	-0,052059	0,004636	-0,056696
4	ASGR	2022	-0,018869	-0,015971	-0,002899
		2021	-0,164336	0,000716	-0,165052
		2020	-0,047131	-0,029881	-0,017249
5	ASII	2022	0,008380	0,012053	-0,003673
		2021	-0,037451	0,021653	-0,059104
		2020	-0,054302	-0,012910	-0,041392
6	BHIT	2022	-0,023330	-0,006808	-0,016522
		2021	-0,054011	0,018561	-0,072572
		2020	-0,162228	0,001142	-0,163370
7	BNBR	2022	-0,006176	0,005198	-0,011374
		2021	0,002619	0,006132	-0,003513
		2020	-0,063459	-0,003092	-0,060367
8	CAKK	2022	0,028235	-0,026183	0,054418
		2021	-0,038175	0,062313	-0,100488
		2020	-0,062458	0,001199	-0,063657
9	CCSI	2022	0,151685	0,015169	0,136516
		2021	0,157965	0,042141	0,115824
		2020	-0,035335	-0,003029	-0,032306
10	DYAN	2022	-0,070769	0,034282	-0,105052
		2021	-0,071490	0,045080	-0,116570
		2020	-0,119280	-0,039779	-0,079501
11	IBFN	2022	-0,146705	-0,005153	-0,141552
		2021	-0,268365	0,005138	-0,273503
		2020	-0,407541	-0,009606	-0,397934
12	ICON	2022	-0,019618	-0,007132	-0,012486
		2021	-0,025620	0,002481	-0,028101
		2020	0,017189	-0,002665	0,019855

No.	Kode Perusahaan	Tahun	TACC	NDACC	DACC
13	IKAI	2022	-0,048855	-0,015596	-0,033259
		2021	-0,065440	0,040140	-0,105579
		2020	-0,042269	0,008484	-0,050753
14	IMPC	2022	0,029225	0,005219	0,024006
		2021	-0,021150	0,031422	-0,052572
		2020	-0,044440	0,014226	-0,058666
15	INDX	2022	-0,174451	-0,065482	-0,108969
		2021	-0,025149	0,046602	-0,071751
		2020	0,019336	0,105859	-0,086522
16	INTA	2022	-0,089302	-0,005004	-0,084299
		2021	-0,160170	0,015043	-0,175213
		2020	-0,267611	-0,023629	-0,243982
17	JECC	2022	0,122447	0,031160	0,091287
		2021	0,142184	0,025073	0,117111
		2020	-0,208599	-0,057316	-0,151282
18	JTPE	2022	0,000179	0,011007	-0,010828
		2021	-0,098207	0,035842	-0,134049
		2020	-0,081041	-0,020372	-0,060669
19	KBLI	2022	0,086680	0,002369	0,084311
		2021	-0,023499	0,007853	-0,031352
		2020	-0,233690	-0,044298	-0,189392
20	KBLM	2022	-0,030218	-0,006705	-0,023513
		2021	0,009628	0,080723	-0,071096
		2020	-0,044243	-0,006132	-0,038111
21	KIAS	2022	0,005210	-0,017568	0,022777
		2021	-0,012490	0,044728	-0,057217
		2020	-0,062425	-0,004965	-0,057460
22	KOIN	2022	-0,001658	0,047899	-0,049557
		2021	0,076522	0,115351	-0,038829
		2020	-0,022846	-0,005452	-0,017394
23	KONI	2022	0,106999	0,002951	0,104048
		2021	-0,009013	0,033355	-0,042368
		2020	-0,143437	0,024896	-0,168333
24	LION	2022	0,065054	0,007171	0,057883
		2021	0,004334	0,006320	-0,001986
		2020	-0,021785	-0,001062	-0,020723
25	MARK	2022	0,034897	-0,041651	0,076549
		2021	0,083994	0,098819	-0,014825
		2020	-0,169351	0,055314	-0,224665

No.	Kode Perusahaan	Tahun	TACC	NDACC	DACC
26	MFMI	2022	-0,188317	-0,024294	-0,164023
		2021	-0,031360	0,037588	-0,068948
		2020	-0,071304	0,019769	-0,091073
27	MLIA	2022	0,009396	-0,009625	0,019021
		2021	-0,038415	0,049754	-0,088169
		2020	-0,059739	0,003201	-0,062940
28	SCCO	2022	0,085233	-0,014316	0,099548
		2021	0,025087	0,048306	-0,023220
		2020	-0,219896	-0,008167	-0,211729
29	SINI	2022	0,153963	-0,025288	0,179251
		2021	-0,090255	0,073158	-0,163413
		2020	-0,004183	0,061752	-0,065935
30	SOSS	2022	0,123322	0,017380	0,105942
		2021	0,038776	-0,000105	0,038881
		2020	-0,015599	0,030445	-0,046045
31	SPTO	2022	0,012740	-0,001175	0,013915
		2021	-0,059576	0,026939	-0,086515
		2020	-0,059151	-0,004860	-0,054292
32	TIRA	2022	-0,025861	-0,011368	-0,014493
		2021	0,010624	0,024342	-0,013718
		2020	0,023447	0,019249	0,004198
33	TOTO	2022	-0,004060	0,000535	-0,004595
		2021	0,013861	0,014457	-0,000596
		2020	-0,116499	-0,007634	-0,108864
34	UNTR	2022	-0,087933	0,028609	-0,116543
		2021	-0,127019	0,024861	-0,151880
		2020	-0,115695	-0,011296	-0,104399
35	VOKS	2022	-0,093937	0,022813	-0,116750
		2021	-0,092288	0,014127	-0,106416
		2020	0,046437	-0,026348	0,072784

DATA VARIABEL INDEPENDEN

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Audit Tenure (TEN)	Audit Fee (FEE)	LN_FEE	Audit Delay (DEL)	Komite Audit (AC)
1	AMIN	2022	1	464.210.059	19,9558	85	3
		2021	3	350.300.348	19,6743	112	3
		2020	2	388.807.692	19,7786	145	3
2	APII	2022	2	1.793.655.595	21,3075	87	3
		2021	1	1.388.850.450	21,0517	89	3
		2020	1	1.041.476.244	20,7639	88	3
3	ARNA	2022	1	3.457.938.248	21,9639	41	3
		2021	3	3.400.981.577	21,9473	33	3
		2020	2	2.755.702.054	21,7369	35	3
4	ASGR	2022	3	49.896.000.000	24,6332	51	3
		2021	2	34.715.000.000	24,2704	52	3
		2020	1	38.603.000.000	24,3766	50	3
5	ASII	2022	3	3.812.000.000.000	28,9692	58	4
		2021	2	3.374.000.000.000	28,8471	56	4
		2020	1	2.910.000.000.000	28,6992	56	4
6	BHIT	2022	1	191.474.000.000	25,9780	90	3
		2021	1	202.644.000.000	26,0347	201	3
		2020	1	181.562.000.000	25,9249	151	3
7	BNBR	2022	1	12.756.000.000	23,2693	62	3
		2021	2	10.187.000.000	23,0444	89	3

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Audit Tenure (TEN)	Audit Fee (FEE)	LN_FEE	Audit Delay (DEL)	Komite Audit (AC)
		2020	1	9.195.000.000	22,9419	89	3
8	CAKK	2022	1	1.488.366.397	21,1209	87	3
		2021	1	1.020.239.865	20,7433	61	3
		2020	1	992.043.759	20,7153	60	3
9	CCSI	2022	1	1.330.613.000	21,0089	60	3
		2021	3	1.523.024.000	21,1440	74	3
		2020	2	1.155.851.000	20,8681	90	3
10	DYAN	2022	1	2.836.042.562	21,7657	76	3
		2021	3	1.852.665.966	21,3399	89	3
		2020	2	2.620.485.324	21,6866	110	3
11	IBFN	2022	2	2.378.771.769	21,5899	65	1
		2021	1	1.370.866.405	21,0387	133	1
		2020	1	4.370.380.807	22,1981	147	2
12	ICON	2022	1	5.049.084.431	22,3425	160	3
		2021	3	4.066.683.714	22,1261	117	3
		2020	2	1.014.318.148	20,7375	151	3
13	IKAI	2022	1	7.393.992.000	22,7239	88	3
		2021	3	5.763.179.000	22,4748	112	3
		2020	2	4.243.006.000	22,1685	147	3
14	IMPC	2022	3	10.299.752.800	23,0554	88	3
		2021	2	7.859.783.903	22,7850	88	3
		2020	1	10.770.737.299	23,1001	97	3

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Audit Tenure (TEN)	Audit Fee (FEE)	LN_FEE	Audit Delay (DEL)	Komite Audit (AC)
15	INDX	2022	1	551.583.986	20,1283	88	3
		2021	3	472.600.912	19,9738	99	3
		2020	2	393.179.807	19,7898	120	3
16	INTA	2022	2	17.324.000.000	23,5754	89	2
		2021	1	20.911.000.000	23,7635	147	2
		2020	1	16.260.000.000	23,5120	148	2
17	JECC	2022	1	1.012.738.000	20,7359	86	3
		2021	1	2.099.362.000	21,4649	115	3
		2020	2	2.189.056.000	21,5067	88	3
18	JTPE	2022	1	6.725.227.019	22,6291	88	3
		2021	3	8.093.809.886	22,8144	81	3
		2020	2	8.092.456.394	22,8142	81	3
19	KBLI	2022	2	7.426.853.203	22,7284	89	3
		2021	1	1.983.869.780	21,4083	113	3
		2020	1	2.849.236.464	21,7703	95	3
20	KBLM	2022	3	2.341.292.454	21,5740	88	3
		2021	2	2.299.671.591	21,5560	88	3
		2020	1	2.095.464.729	21,4630	89	3
21	KIAS	2022	1	8.355.087.045	22,8461	90	3
		2021	3	5.008.898.959	22,3345	117	3
		2020	2	5.134.647.974	22,3593	105	3
22	KOIN	2022	1	13.113.100.224	23,2969	88	3

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Audit Tenure (TEN)	Audit Fee (FEE)	LN_FEE	Audit Delay (DEL)	Komite Audit (AC)
		2021	3	8.152.590.995	22,8216	118	3
		2020	2	10.458.508.526	23,0707	102	3
23	KONI	2022	2	469.103.000	19,9663	87	3
		2021	1	403.115.455	19,8147	104	3
		2020	3	409.270.000	19,8299	103	3
24	LION	2022	2	782.919.424	20,4785	87	3
		2021	1	1.438.027.828	21,0865	115	3
		2020	1	887.724.390	20,6042	119	3
25	MARK	2022	1	3.800.037.013	22,0583	88	3
		2021	2	3.202.028.835	21,8871	82	3
		2020	1	2.589.862.718	21,6749	89	3
26	MFMI	2022	3	7.726.716.239	22,7679	86	3
		2021	2	6.769.774.820	22,6357	115	3
		2020	1	8.107.023.922	22,8160	53	3
27	MLIA	2022	3	4.146.761.000	22,1456	83	3
		2021	2	3.471.516.000	21,9679	81	3
		2020	1	2.174.591.000	21,5001	84	3
28	SCCO	2022	3	1.843.545.411	21,3350	88	3
		2021	2	2.981.700.938	21,8158	88	3
		2020	1	4.512.846.229	22,2302	89	3
29	SINI	2022	2	438.833.725	19,8996	69	3
		2021	1	289.454.687	19,4835	111	3

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Audit Tenure (TEN)	Audit Fee (FEE)	LN_FEE	Audit Delay (DEL)	Komite Audit (AC)
		2020	2	171.240.703	18,9586	89	3
30	SOSS	2022	1	1.330.613.000	21,0089	60	3
		2021	3	1.523.024.000	21,1440	74	3
		2020	2	1.155.851.000	20,8681	90	3
31	SPTO	2022	1	10.668.068.692	23,0905	89	3
		2021	1	7.645.435.058	22,7574	89	3
		2020	1	6.467.389.637	22,5900	116	3
32	TIRA	2022	1	1.429.424.893	21,0805	149	3
		2021	1	1.117.490.247	20,8344	151	3
		2020	2	1.096.720.638	20,8156	181	3
33	TOTO	2022	1	2.650.826.041	21,6981	87	3
		2021	3	3.408.419.924	21,9495	90	3
		2020	2	3.711.452.706	22,0347	117	3
34	UNTR	2022	3	340.850.000.000	26,5547	54	3
		2021	2	152.664.000.000	25,7515	52	3
		2020	1	150.744.000.000	25,7388	50	3
35	VOKS	2022	3	3.128.411.727	21,8638	88	3
		2021	2	3.124.273.456	21,8625	111	3
		2020	1	2.814.816.646	21,7582	90	3

DATA VARIABEL KONTROL

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Ukuran Perusahaan (SIZE)	LN_SIZE
1	AMIN	2022	323.052.524.991	26,5011
		2021	311.496.780.738	26,4647
		2020	350.375.482.319	26,5823
2	APII	2022	564.389.039.479	27,0590
		2021	542.329.085.650	27,0191
		2020	512.220.639.129	26,9620
3	ARNA	2022	2.578.868.615.545	28,5784
		2021	2.243.523.072.803	28,4391
		2020	1.970.340.289.520	28,3092
4	ASGR	2022	2.677.651.000.000	28,6160
		2021	2.655.278.000.000	28,6076
		2020	2.288.831.000.000	28,4591
5	ASII	2022	413.297.000.000.000	33,6552
		2021	367.311.000.000.000	33,5372
		2020	338.203.000.000.000	33,4547
6	BHIT	2022	69.099.804.000.000	31,8666
		2021	63.451.383.000.000	31,7813
		2020	59.484.422.000.000	31,7385
7	BNBR	2022	17.462.824.000.000	30,4911
		2021	15.218.706.000.000	30,3551
		2020	13.991.786.000.000	30,2687
8	CAKK	2022	447.970.072.779	26,8280
		2021	441.223.941.897	26,8128
		2020	354.695.318.657	26,5945
9	CCSI	2022	795.180.378.000	27,4018
		2021	523.443.664.000	26,9837
		2020	500.778.546.000	26,9394
10	DYAN	2022	1.088.333.283.166	27,7157
		2021	959.596.413.102	27,5898
		2020	1.043.313.799.003	27,6734
11	IBFN	2022	521.807.058.177	26,9806
		2021	592.213.356.000	27,1071
		2020	876.407.648.610	27,4991
12	ICON	2022	371.248.007.154	26,6401
		2021	371.158.059.902	26,6399

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Ukuran Perusahaan (SIZE)	LN_SIZE
		2020	370.846.674.317	26,6391
13	IKAI	2022	1.215.822.756.000	27,8264
		2021	1.243.123.975.000	27,8486
		2020	1.285.201.213.000	27,8819
14	IMPC	2022	3.435.475.875.401	28,8652
		2021	2.858.166.022.131	28,6812
		2020	2.687.654.792.585	28,6197
15	INDX	2022	58.492.146.988	24,7922
		2021	65.165.122.716	24,9002
		2020	62.664.013.184	24,8611
16	INTA	2022	2.186.678.000.000	28,4134
		2021	2.443.057.000.000	28,5243
		2020	2.888.438.000.000	28,6917
17	JECC	2022	2.199.797.641.000	28,4194
		2021	1.736.977.382.000	28,1832
		2020	1.513.949.141.000	28,0457
18	JTPE	2022	1.563.637.707.080	28,0780
		2021	1.212.589.829.191	27,8238
		2020	1.038.097.010.616	27,6684
19	KBLI	2022	2.797.005.026.270	28,6596
		2021	2.725.242.711.423	28,6336
		2020	3.009.724.379.484	28,7329
20	KBLM	2022	1.508.596.356.369	28,0422
		2021	1.497.181.021.456	28,0346
		2020	1.026.762.882.496	27,6574
21	KIAS	2022	1.065.879.552.778	27,6948
		2021	1.000.024.467.440	27,6310
		2020	1.021.382.709.921	27,6522
22	KOIN	2022	1.097.727.489.194	27,7243
		2021	1.066.509.702.250	27,6954
		2020	675.863.759.206	27,2393
23	KONI	2022	142.147.376.515	25,6801
		2021	120.586.203.464	25,5156
		2020	113.491.970.006	25,4550
24	LION	2022	684.497.878.481	27,2520
		2021	686.806.547.986	27,2553
		2020	648.353.241.060	27,1977
25	MARK	2022	1.005.368.365.991	27,6364

No.	Kode Perusahaan	Tahun	Ukuran Perusahaan (SIZE)	LN_SIZE
		2021	1.078.458.868.349	27,7066
		2020	719.726.855.599	27,3021
26	MFMI	2022	363.417.648.503	26,6188
		2021	340.216.666.768	26,5528
		2020	341.169.168.581	26,5556
27	MLIA	2022	6.806.945.264.000	29,5490
		2021	6.121.601.356.000	29,4428
		2020	5.744.025.414.000	29,3792
28	SCCO	2022	5.128.133.329.237	29,2658
		2021	4.696.875.916.384	29,1779
		2020	3.740.287.399.660	28,9502
29	SINI	2022	212.080.420.622	26,0802
		2021	174.987.775.320	25,8880
		2020	153.676.923.198	25,7581
30	SOSS	2022	345.365.159.671	27,4018
		2021	318.171.407.124	26,9837
		2020	293.845.361.216	26,9394
31	SPTO	2022	3.116.150.805.162	28,7676
		2021	3.143.458.650.849	28,7763
		2020	3.035.584.618.693	28,7414
32	TIRA	2022	351.091.425.626	26,5843
		2021	350.928.680.760	26,5838
		2020	344.961.267.102	26,5667
33	TOTO	2022	3.304.972.191.991	28,8264
		2021	3.236.330.922.409	28,8055
		2020	3.091.769.946.323	28,7598
34	UNTR	2022	140.478.220.000.000	32,5761
		2021	112.561.356.000.000	32,3545
		2020	99.800.963.000.000	32,2342
35	VOKS	2022	2.665.946.796.991	28,6116
		2021	2.893.167.569.270	28,6934
		2020	2.915.635.059.892	28,7011

Lampiran 4: Output SPSS

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
AQ	105	-.3979	.1793	-.050675	.0912382
TEN	105	1.0000	3.0000	1.733333	.7877264
FEE	105	18.9586	28.9692	22.192349	1.8765454
DEL	105	33.0000	201.0000	94.095238	30.4212488
AC	105	1.0000	4.0000	2.952381	.3767511
SIZE	105	24.7922	33.6552	28.089900	1.7941919
Valid N (listwise)	105				

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.07986201
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.044
	Negative	-.046
Test Statistic		.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients ^a						
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-.063	.149		-.425	.671		
TEN	-.004	.010	-.037	-.414	.680	.965	1.036
FEE	-.017	.009	-.357	-1.997	.049	.243	4.119
DEL	-.001	.000	-.179	-1.933	.056	.902	1.109
CA	.098	.023	.406	4.323	.000	.876	1.141
SIZE	.006	.009	.115	.637	.525	.236	4.243

a. Dependent Variable: AQ

Uji Autokorelasi

Runs Test

	Unstandardized Residual
Test Value ^a	.00481
Cases < Test Value	52
Cases >= Test Value	53
Total Cases	105
Number of Runs	46
Z	-1.470
Asymp. Sig. (2-tailed)	.142

a. Median

Uji Heterokedastisitas

Model	Coefficients ^a				
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.180	.088		2.046	.043
TEN	.001	.006	.009	.095	.925
FEE	-.007	.005	-.289	-1.454	.149
DEL	-6.159E-5	.000	-.039	-.374	.709
AC	-.008	.013	-.061	-.580	.563
SIZE	.003	.005	.101	.499	.619

a. Dependent Variable: ABS_RES

Uji Hipotesis

Analisis Regresi Linear Berganda

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.202	5	.040	6.043	.000 ^b
	Residual	.663	99	.007		
	Total	.866	104			

a. Dependent Variable: AQ

b. Predictors: (Constant), SIZE, DELAY, TENURE, AC, FEE

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.484 ^a	.234	.195	.0818539

a. Predictors: (Constant), SIZE, DELAY, TENURE, CA, FEE

b. Dependent Variable: AQ

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.063	.149		-.425	.671		
	TEN	-.004	.010	-.037	-.414	.680	.965	1.036
	FEE	-.017	.009	-.357	-1.997	.049	.243	4.119
	DEL	-.001	.000	-.179	-1.933	.056	.902	1.109
	CA	.098	.023	.406	4.323	.000	.876	1.141
	SIZE	.006	.009	.115	.637	.525	.236	4.243

a. Dependent Variable: AQ