

**PENGARUH VOLATILITAS ARUS KAS, UKURAN PERUSAHAAN,  
TINGKAT HUTANG, KEBIJAKAN DIVIDEN, STRUKTUR MODAL,  
DAN KUALITAS AUDIT TERHADAP PERSISTENSI LABA  
PERUSAHAAN SUB SEKTOR PROPERTI DAN REAL ESTATE  
YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**

**SKRIPSI**

**Diajukan Untuk Memenuhi Syarat Mengikuti Sidang Meja Hijau  
Di Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara**

**DIAJUKAN OLEH:**

**NAMA MAHASISWA : TAZKIA FAZA HAFIZH HARAHAP  
NPM : 71200313020  
PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI  
KONSENTRASI : KEUANGAN**



**UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI  
MEDAN  
2024**

**LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI**

JUDUL : PENGARUH VOLATILITAS ARUS KAS, UKURAN PERUSAHAAN, TINGKAT HUTANG, KEBIJAKAN DIVIDEN, STRUKTUR MODAL, DAN KUALITAS AUDIT TERHADAP PERSISTENSI LABA PERUSAHAAN SUB SEKTOR PROPERTI DAN *REAL ESTATE* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA

DIAJUKAN OLEH :

NAMA MAHASISWA : TAZKIA FAZA HAFIZH HARAHAP  
NPM : 71200313020  
PROGRAM PENDIDIKAN: STRATA SATU (S1)  
PROGRAM STUDI : AKUNTANSI  
KONSENTRASI : KEUANGAN

DISETUJUI OLEH :

Pembimbing 1

Pembimbing 2

Ramadona Simbolon.,S.E.,M.Si.,Ph.D Sri Elviani.,S.E., M.Si

Ketua Program Studi

Heny Triastuti Kurnianingsih.,S.E.,M.Si

Tanggal Seminar Proposal :

UNIVERSITAS ISLAM SUMATERA UTARA  
FAKULTAS EKONOMI  
MEDAN  
2024

## KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Warahmatullah Wabarakatuh

Dengan mengucapkan Alhamdulillah segala puji dan syukur penulis panjatkan atas kehadiran Allah SWT, karena berkat rahmat dan hidayah-Nya penyusunan skripsi yang berjudul “**PENGARUH VOLATILITAS ARUS KAS, UKURAN PERUSAHAAN, TINGKAT HUTANG, KEBIJAKAN DIVIDEN, STRUKTUR MODAL, DAN KUALITAS AUDIT TERHADAP PERSISTENSI LABA PERUSAHAAN SUB SEKTOR PROPERTI DAN REAL ESTATE YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK INDONESIA**” ini dapat diselesaikan guna memenuhi salah satu persyaratan dalam menyelesaikan Pendidikan Sarjana (S1) pada Program Studi Akuntansi Konsentrasi Keuangan, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Islam Sumatera Utara, Medan.

Penulis mengucapkan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada semua orang yang telah membantu, membimbing, dan mendorong proses penelitian ini. Skripsi ini merupakan hasil kerja keras penulis yang tidak terlepas dari bantuan dan dukungan berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

1. Ibu Prof. Dr. Hj. Safrida, S.E., M.Si, selaku Rektor Universitas Islam Sumatera Utara.
2. Bapak Dr. Supriadi, S.E., M.M., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.
3. Ibu Heny Triastuti Kurnianingsih, S.E., M.Si., selaku Ketua Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara.

4. Ibu Lusi Elviani Rangkuti, S.E., M.Si., selaku Sekretaris Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara
5. Bapak Ramadona Simbolon, S.E., M.Si., Ph.D selaku dosen pembimbing I yang telah membantu memberikan petunjuk dan pengarahan dalam penulisan proposal skripsi ini
6. Ibu Sri Elviani, S.E., M.Si., selaku dosen pembimbing II yang telah membantu memberikan petunjuk dan pengarahan dalam penulisan proposal skripsi ini.
7. Bapak dan Ibu Dosen beserta pegawai Biro Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Sumatera Utara yang telah memberikan sumbangan ilmu pengetahuan proposal skripsi ini
8. Teruntuk kepada orang tua ku, Ayah Muhammad Taufik Harahap yang selalu memberikan support, diikuti dengan Ibu kandungku (almarhumah) Sita Eva Novarani semasa hidupnya memberikan banyak pelajaran bagi penulis. Serta tak lupa pula bagi Bunda Nur Santi Harefa, terima kasih sudah menjadi ibu sambung yang baik dan mensupport penulis.
9. Kepada adek-adek tersayang, Nadine Clarrissa Shyakila Harahap dan Muhammad Habibie Akbar Harahap
10. Kepada teman teman online saya, baik yang di game maupun di luar game yang telah memberikan dukungan dan semangat, khususnya kepada Muhammad Farhan Alfauzan, Putri Fauzia, dan Nurhaliza Amelia Putri.

11. Kepada teman teman seperjuangan di Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Sumatera Utara Medan, khususnya kepada Windy Salsa Febrianti dan Tasya Ariska yang sudah memberikan dukungan.

Akhir kata penulis hanya ini menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada seluruh pihak yang telah banyak membantu dalam penulisan skripsi ini, semoga Allah Subhanaa Waa Ta'ala membalas dengan balasan yang jauh lebih baik kedepannya, dan mudah-mudahan skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua, aamiin.

Medan, Maret 2024  
Penulis

Tazkia Faza Hafizh Harahap  
NPM: 71200313020

## DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	i
Daftar Isi .....	iv
Daftar Gambar .....	vii
Daftar Tabel.....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar belakang Masalah .....	1
1.2 Identifikasi Masalah .....	6
1.3 Rumusan Masalah.....	7
1.4 Tujuan Penelitian .....	8
1.5 Manfaat Penelitian .....	9
<b>BAB II LANDASAN TEORI.....</b>	<b>11</b>
2.1 Grand Thory .....	11
2.1.1 Agency Theory.....	11
2.1.2 Pecking Order Theory .....	11
2.1.3 Signaling Theory .....	12
2.1.4 Persistensi laba .....	13
2.2 Penelitian Terdahulu .....	19
2.3 Kerangka Konseptual .....	23
2.3.1 Pengaruh Volatilitas Arus Kas Terhadap Persistensi laba .....	24
2.3.2 Pengaruh Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba.....	24
2.3.3 Pengaruh Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba .....	25

2.3.4 Pengaruh Kebijakan Dividen Terhadap Persistensi Laba.....	26
2.3.5 Pengaruh Struktur Modal Terhadap Persistensi Laba.....	26
2.3.6 Pengaruh Kualitas Audit Terhadap Persistensi Laba.....	27
2.3.7 Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Ukuran Perusahaan, Tingkat Hutang, Kebijakan Dividen, Struktur Modal, dan Kualitas Audit Terhadap Persistensi Laba .....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>29</b>
3.1 Lokasi, Objek dan Waktu Penelitian.....	29
3.1.1 Lokasi Penelitian .....	29
3.1.2 Objek Penelitian .....	29
3.1.3 Waktu Penelitian.....	29
3.2 Populasi dan Sampel.....	30
3.3 Operasi Variabel .....	33
3.4 Teknik Pengumpulan Data .....	34
3.5 Teknik Analisis Data.....	34
3.5.1 Analisis Deskriptif .....	35
3.5.2 Uji Asumsi Klasik .....	35
3.5.3 Analisis Regresi Linear Berganda .....	37
3.5.4 Pengujian Hipotesis .....	38
<b>BAB IV GAMBARAN UMUM INSTANSI/PERUSAHAAN.....</b>	<b>40</b>
4.1 Sejarah Singkat Bursa Efek Indonesia .....	40
4.2 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia .....	40

4.3 Fungsi Dan Tugas Bursa Efek Indonesia .....	47
4.4 Data Perusahaan.....	48
<b>BAB V ANALISIS DAN EVALUASI .....</b>	<b>62</b>
5.1 Analisis Data .....	63
5.1.1 Analisis Deskriptif .....	63
5.1.2 Uji Asumsi Klasik .....	64
5.1.3 Regresi Linear Berganda .....	66
5.1.4 Uji Hipotesis.....	68
5.2 Pembahasan Hasil Uji Hipotesis .....	72
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>78</b>
6.1 Kesimpulan .....	78
6.2 Saran .....	79
Daftar Pustaka .....	80

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 2.1 Kerangka konseptual .....	23
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Bursa Efek Indonesia.....	47

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu .....	19
Tabel 3.1 Waktu Penelitian .....	30
Tabel 3.2 Waktu Penelitian .....	31
Tabel 3.3 Sampel Penelitian.....	31
Tabel 3.4 Operasional Variabel.....	32
Tabel 3.5 Koefisien Determinasi .....	39
Tabel 4.1 Tabulasi Data Volatilitas Arus Kas .....	48
Tabel 4.2 Tabulasi Data Ukuran Perusahaan .....	50
Tabel 4.3 Tabulasi Data Tingkat Hutang.....	52
Tabel 4.4 Tabulasi Data Kebijakan Dividen .....	54
Tabel 4.5 Tabulasi Data Struktur Modal.....	56
Tabel 4.6 Tabulasi Data Kualitas Audit .....	58
Tabel4.7 Tabulasi Data Persistensi Laba .....	60
Tabel 5.1 Hasil Uji Analisis Deskriptif .....	62
Tabel 5.2 Hasil Uji Normalitas .....	64
Tabel 5.3 Hasil Uji Multikolinearitas .....	65
Tabel 5.4 Hasil Uji Heteroskedastisitas .....	65
Tabel 5.5 Hasil Uji Autokolerasi .....	66
Tabel 5.6 Hasil Analisis Regresi Linear Berganda .....	66
Tabel 5.7 Hasil Uji t (Parsial).....	68
Tabel 5.8 Hasil Uji F (Simultan).....	71
Tabel 5.9 Uji Determinasi R <sup>2</sup> .....	72

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrianto, & Wibowo, B. (2019). Uji Empirik Strategi Struktur Modal Pecking Order Pada Perusahaan-Perusahaan Non Keuangan LQ45 Bursa Efek Indonesia. *Inovasi*, 15(1), 12–25. <http://journal.feb.unmul.ac.id/index.php/INOVASI>
- Andi, D., & Setiawan, M. A. (2019). Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, dan Perbedaan Laba Akuntansi dengan Laba Fiskal Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2014-2018). *Jurnal Eksplorasi Akuntansi*, 2(1), 2129–2141. <http://jea.ppj.unp.ac.id/index.php/jea/issue/view/18>
- Anggrainy, L., & Priyadi, M. P. (2019). Pengaruh Struktur Modal, Pertumbuhan Laba, Kualitas Audit, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(6), 1–20.
- Arif, R., & Ananda, F. (2023). Pengaruh Volatilitas Arus Kas Dan Volatilitas Penjualan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Ekonomi Dan Manajemen*, 3(2), 197–210.
- Callista, P., & Lukma, H. (2024). Determinants of Earning Persistence In Consumer Cyclical Sector In Indonesia. *ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 11(1), 101–112. <https://doi.org/10.35310/accruals.v4i01.410>
- Dang, H. N., & Vu, V. T. T. (2022). Factors affecting earnings persistence: research in emerging markets. *Contaduria y Administracion*, 67(1), 214–233. <https://doi.org/10.22201/fca.24488410e.2022.3150>
- Dayanti, K. A. T., Yoga, I. G. A. P., & Rini, G. A. I. S. (2021). THE EFFECT OF ACCRUAL RELIABILITY, DEBT LEVEL AND CASH FLOW VOLATILITY ON EARNINGS PERSISTENCE. *International Journal of Environmental, Sustainability, and Social Sciences*, 2(1), 7–10.
- Dewi, N. P. L., & Putri, I. G. A. . A. D. (2015). Pengaruh Book-Tax Difference, Arus Kas Operasi, Arus Kas Akrual, Dan Ukuran Perusahaan Pada Persistensi Laba. *E-Jurnal Akuntansi Universitas Udayana*, 10(1), 244–260.
- Douglas, Ulupui, I. G. K. A., & Nasution, H. (2020). The Influence of Operating Cycle, Cash Flow Volatility, and Audit Fee on Earnings Persistence (The Indonesian Cases). *Sriwijaya International Journal of Dynamic Economics and Business*, 4(1), 1–20. <https://doi.org/10.29259/sijdeb.v4i1.1-20>
- Erawati, T., & Sari, S. A. S. (2021). Pengaruh Profitabilitas, Likuiditas dan Kebijakan Dividen Terhadap Kualitas Laba (Studi Empiris pada Perusahaan

- Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2019). *Jurnal Ilmiah Akuntansi*, 12(1), 80–94. <https://unibba.ac.id/ejournal/index.php/akurat/article/view/392/328>
- Fadliah, I., Dalimunthe, H., Lores, L., & Anindya, D. A. (2022). Effect of Sales Volatility and Operating Cash Flow on Earnings Persistence at PT. Nusantara II Plantation Tanjung Morawa. *Institute of Computer Science (IOCS) Enrichment: Journal of Management*, 12(5).
- Fatma, N., & Hidayat, W. (2019). Earnings persistence, earnings power, and equity valuation in consumer goods firms. *Asian Journal of Accounting Research*, 5(1), 3–13. <https://doi.org/10.1108/AJAR-05-2019-0041>
- Frankel, R., & Litov, L. (2009). Earnings volatility and earnings predictability. *Journal of Accounting and Economics*, 47(1–2), 182–190. <https://doi.org/10.1016/j.jacceco.2008.09.005>
- Gunawan, A. S., Ichih, & Putri, T. E. (2020). Determinants of Earning Persistence. *ACCRUALS (Accounting Research Journal of Sutaatmadja)*, 4(01), 104–119. <https://doi.org/10.35310/accruals.v4i01.410>
- Hafizh, K. Al, & Murdiansyah, I. (2023). Aliran Kas, Tingkat Hutang, Perbedaan Antara Akuntansi Dan Laba Fiskal Pada Persistensi Laba : Bukti Dari Perusahaan Otomotif. *Jurnal Akuntansi Dan Bisnis Krisnadipayana*, 10(2), 1335–1343. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.35137/jabk.v10i2.954>
- Hidayat, I., & Fauziyah, S. (2020). Pengaruh Book Tax Differences, Arus Kas Operasi, Tingkat Hutang Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba (Pada perusahaan sub sektor basic dan chemical yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia periode 2014-2018). *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 4(1), 66–79. <https://doi.org/10.31000/c.v4i1.2324>
- Keefe, M. O. C., & Nguyen, P. H. (2023). The influence of cash flow volatility on firm use of debt of different maturities or zero-debt: International evidence. *International Review of Economics and Finance*, 86(April 2019), 684–700. <https://doi.org/10.1016/j.iref.2023.03.035>
- Kusuma, B., & Sadiarto, R. A. (2014). Analisa Pengaruh Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Tingkat Hutang, Book Tax Gap, dan Tata Kelola Perusahaan Terhadap. *Tax & Accounting Review*, 4(1), 1–8. <https://publication.petra.ac.id/index.php/akuntansi-pajak/article/view/3098>
- Lee, R. M., Panjaitan, F., & Hasibuan, R. (2018). Analisis Volatilitas Arus Kas, Tingkat Hutang Dan Siklus Operasi Terhadap Persistensi Laba ( Studi Kasus Pada PT Timah ( Persero ) Tbk Pangkalpinang ). *Jurnal Ilmiah Akuntansi & Keuangan*, 5(1), 14–21. <https://e-jurnal.stie->

[ibek.ac.id/index.php/JABK/article/view/274](http://ibek.ac.id/index.php/JABK/article/view/274)

- Mariani, D., & Suryani, S. (2021). Analisis Faktor Penentu Terjadinya Persistensi Laba pada Perusahaan Manufaktur di BEI. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 9(3), 575–588. <https://doi.org/10.37641/jiakes.v9i3.913>
- Meidiyustiani, R., & Indriyani, S. (2023). Pengaruh Kepemilikan Manajerial, Arus Kas Operasi, Tingkat Hutang Dan Ukuran Pertusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi, Ekonomi Dan Manajemen Bisnis*, 3(3), 370–378. <https://doi.org/10.55606/jaemb.v3i3.2086>
- Melisa. (2020). Pengaruh Aliran Kas Operasi, Tingkat Hutang, dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal FinAcc*, 4(10), 1552–1561. <https://journal.widyadharma.ac.id/index.php/finacc/article/view/1331>
- Omega, D. G., & Simbolon, S. (2022). Pengaruh Corporate Social Responsibility Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan Sub Sektor Makanan Dan Minuman Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2016-2021. *Prosiding: Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2), 1–10.
- Paramaratri, H., Setyorini, C. T., & Suparlinah, I. (2023). Earnings persistence determinants in Indonesia's consumer goods companies. *Jurnal Akuntansi & Auditing Indonesia*, 27(1), 21–32. <https://doi.org/10.20885/jaai.vol27.iss1.art3>
- Pimentel, R. C., & Aguiar, A. B. De. (2016). The role of earnings persistence in valuation accuracy and the time horizon. *RAE Revista de Administracao de Empresas*, 56(1), 71–86. <https://doi.org/10.1590/S0034-759020160107>
- Purba, D. H. P., Sitorus, P. J., & Purba, I. E. (2022). Pengaruh Intellectual Capital Dan Kebijakan Dividen Terhadap Kualitas Laba Pada Perusahaan Farmasi Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *METHOSIKA: Jurnal Akuntansi Dan Keuangan Methodist*, 5(2), 87–98. <https://doi.org/10.46880/jsika.vol5no2.pp87-98>
- Putri, N. (2022). Pengaruh Umur Direktur, Kesibukan Manajerial, dan Kualitas Audit Terhadap Persistensi Laba. *Jurnal Akuntansi Bisnis*, 20(2), 169–182. <https://doi.org/10.24167/jab.v20i2.5147>
- Radjamin, I. J. P., & Sudana, I. M. (2014). Penerapan Pecking Order Theory dan Kaitannya dengan Pemilihan Struktur Modal Perusahaan pada Sektor Manufaktur di Negara Indonesia dan Negara Australia. *Jurnal Manajemen Dan Bisnis Indonesia*, 1(3), 451–468. <https://doi.org/10.31843/jmbi.v1i3.35>
- Rahmadhani, A. (2016). Pengaruh Book-Tax Differences, Volatilitas Arus Kas, Volatilitas Penjualan, Besaran Akrual, Dan Tingkat Utang Terhadap

- Persistensi Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Aneka Industri Yang Terdaftar Di Bei Tahun 2010-2014). *Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Riau*, 3(1), 2163–2176. <https://www.neliti.com/id/publications/118657/pengaruh-book-tax-differences-volatilitas-arus-kas-volatilitas-penjualan-besaran>
- Rahmawati, D., & Aprilia, E. A. (2022). Pengaruh Pertumbuhan Laba, Kualitas Audit, Prudence, Struktur Modal, Dan Voluntary Disclosure Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Riset Akuntansi (JRA)*, 3(1), 77–82. <https://doi.org/10.46306/rev.v3i1.91>
- Ramadanti, A. D., & Rahayu, Y. (2019). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Modal dan Persistensi Laba terhadap Earnings Response Coefficient (Studi Pada Perusahaan Pertambangan Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia). *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(3), 1–17.
- Ramadhan, M. F., Yamashita, & Sari, F. I. M. (2023). Arus Kas Operasi, Tingkat Hutang Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Persistensi Laba. *Journal of Science Education and Management Business*, 2(2), 1–5.
- Riskiya, F. U., & Africa, L. A. (2022). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Persistensi Laba Pada Perusahaan Sektor Industri Barang Konsumsi. *EKUITAS (Jurnal Ekonomi Dan Keuangan)*, 6(1), 96–113. <https://doi.org/10.24034/j25485024.y2022.v6.i1.4911>
- Samrotun, Y. C. (2015). Kebijakan Dividen Dan Faktor – Faktor Yang Mempengaruhinya. *Jurnal Paradigma*, 13(01), 92–103.
- Saragi, D. R. R., Sihombing, H., & Manurung, J. N. (2023). Pengaruh Tingkat Hutang, Ukuran Perusahaan, Volatilitas Penjualan, Terhadap Persistensi Laba Pada Perusahaan Infrastruktur Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ekonomi Bisnis, Manajemen Dan Akuntansi (JEBMA)*, 3(2), 352–363. <https://doi.org/10.47709/jebma.v3i2.2678>
- Sarah, V., Jibrail, A., & Martadinata, S. (2019). Pengaruh Arus Kas Kegiatan Operasi, Siklus Operasi, Ukuran Perusahaan Dan Tingkat Hutang Terhadap Persistensi Laba (Studi Empiris Pada Perusahaan Jasa Sub Sektor Konstruksi Dan Bangunan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia Periode 2013-2016). *Jurnal TAMBORA*, 3(1), 45–54. <https://doi.org/10.36761/jt.v3i1.184>
- Sevendy, T., Suyono, & Yani, F. (2022). The Effect of Cash Flow Volatility, Sales Volatility, Leverage, Operating Cycle, and Firm Size on Earnings Persistence in Manufactured Companies Listed on The Indonesian Stock Exchange. *Proceeding 2nd International Conference on Business & Social Sciences (ICOBUSS)*, 2(1), 608–622. <https://debian.stiesia.ac.id/index.php/icobuss1st/article/view/213>

- Supomo, M., & Amanah, L. (2019). Pengaruh Komite Audit, Struktur Modal, Dan Persistensi Laba Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 8(5), 1–17.
- Tarigan, S. B. (2022). Pengaruh Persistensi Laba, Struktur Modal, Kualitas Audit, Dan Ukuran Perusahaan Terhadap Kualitas Laba. *Jurnal EBISTEK (Ekonomi Bisnis Dan Teknologi)*, 3(1), 1–18.
- Wijaya, C. F. (2020). Pengaruh Likuiditas, Struktur Modal, Ukuran Perusahaan, Prospek Pertumbuhan, Kualitas Audit Terhadap Kualitas Laba Perusahaan Batu Bara. *JEMAP: Jurnal Ekonomi, Manajemen, Akuntansi, Dan Perpajakan*, 3(2), 206–226. <https://doi.org/10.24167/jemap.v3i2.2267>
- Wisudawati, B., & Achyani, F. (2022). The Effect of Audit fee, Good Corporate Governance, Managerial Ownership, Debt Level, Operational Cash Flow Volatility and Firm Size on Earnings Persistence. *The International Journal of Business Management and Technology*, 6(4). <https://www.theijbmt.com/archive/0946/418063740.pdf>
- Zulman, M., & Abbas, D. S. (2022). Pengaruh Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, Likuiditas, dan Profitabilitas terhadap Kualitas Laba. *COMPETITIVE Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 3(2), 26–51. <https://doi.org/10.31573/eksos.v18i1.434>

## LAMPIRAN

### HASIL OLAH DATA SPSS

#### 1. Statistik Deskriptif Variabel

<b>Descriptive Statistics</b>					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persistensi Laba	48	-.0389	.0483	.005202	.0162099
Volatilitas Arus Kas	48	.0027	.0824	.024871	.0179195
Ukuran Perusahaan	48	15.6733	31.8331	25.639194	4.4786707
Tingkat Hutang	48	.0023	.6712	.355940	.1736869
Kebijakan Dividen	48	.0000	4.5002	.396279	.8037710
Struktur Modal	48	.0023	1.8467	.642319	.4836788
Kualitas Audit	48	0	1	.25	.438
Valid N (listwise)	48				

#### 2. Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		48
Normal Parametersa,b	Mean	0
	Std. Deviation	0.01341847
Most Extreme Differences	Absolute	0.111
	Positive	0.093
	Negative	-0.111
Test Statistic		0.111
Asymp. Sig. (2-tailed)c		0.181

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

#### 3. Output Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients		
	Collinearity Statistics		
	Tolerance	VIF	
1	(Constant)		
	Volatilitas Arus Kas	0.82	1.22
	Ukuran Perusahaan	0.504	1.984
	Tingkat Hutang	0.171	5.856
	Kebijakan Dividen	0.934	1.071

Struktur Modal		0.173	5.794
Kualitas Audit		0.42	2.379

a Dependent Variable: Persistensi Laba

#### 4. Output Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients			t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	0.021	0.01		2.021	0.05
	Volatilitas Arus Kas	0.028	0.07	0.057	0.399	0.692
	Ukuran Perusahaan	0	0	-0.137	-0.753	0.455
	Tingkat Hutang	0.013	0.016	0.252	0.808	0.424
	Kebijakan Dividen	0	0.001	-0.03	-0.224	0.824
	Struktur Modal	-0.011	0.006	-0.581	-1.874	0.068
	Kualitas Audit	-0.008	0.004	-0.398	-2.001	0.052

a Dependent Variable: RES2

#### 5. Output Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.561a	0.315	0.214	0.0143668	1.861

a Predictors: (Constant), Kualitas Audit , Kebijakan Dividen, Struktur Modal,

Volatilitas Arus Kas, Ukuran Perusahaan , Tingkat Hutang

b Dependent Variable: Persistensi Laba

#### 6. Output Uji t (Parsial)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	-0.011	0.019		-0.561	0.578		
	Volatilitas Arus Kas	0.054	0.129	0.06	0.418	0.678	0.82	1.22
	Ukuran Perusahaan	0.001	0.001	0.264	1.45	0.155	0.504	1.984
	Tingkat Hutang	-0.033	0.029	-0.358	-1.146	0.259	0.171	5.856
	Kebijakan Dividen	-0.008	0.003	-0.42	-3.136	0.003	0.934	1.071
	Struktur Modal	0.003	0.01	0.09	0.29	0.773	0.173	5.794
	Kualitas Audit	0.013	0.007	0.352	1.764	0.085	0.42	2.379

a Dependent Variable: Persistensi Laba

## 7. Output Uji f (Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	.002	6	.000	1.221	.315 <sup>b</sup>
	Residual	.010	41	.000		
	Total	.012	47			

a. Dependent Variable: Persistensi Laba

b. Predictors: (Constant), Kualitas Audit , Kebijakan Dividen, Struktur Modal, Volatilitas Arus Kas, Ukuran Perusahaan , Tingkat Hutang

## 8. Uji Determinasi R<sup>2</sup>

Model Summary <sup>b</sup>						
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson	
1	.561a	0,315	0,214	0,0143668	1,861	

a Predictors: (Constant), Kualitas Audit , Kebijakan Dividen, Struktur Modal, Volatilitas Arus Kas, Ukuran Perusahaan , Tingkat Hutang

b Dependent Variable: Persistensi Laba

**SAMPEL PENELITIAN PERUSAHAAN PROPERTI DAN REAL ESTATE  
PADA PERIODE 2021 – 2023**

No	Kode	Tahun	Y	X1	X2	X3	X4	X5	X6
1	ADCP	2021	-0,0004	0,0217	29,4192	0,6487	0,2143	1,8467	0
		2022	-0,0040	0,0205	29,4749	0,6111	0,2483	1,5716	0
		2023	0,0018	0,0195	29,5247	0,6125	0,0000	1,5810	0
2	AMAN	2021	0,0118	0,0352	20,5746	0,2814	0,0640	0,2814	0
		2022	0,0104	0,0314	20,6888	0,3248	0,0561	0,4811	0
		2023	0,0204	0,0280	20,8053	0,3463	0,0000	0,5297	0
3	ATAP	2021	0,0231	0,0824	25,2492	0,1525	0,0891	0,1799	0
		2022	-0,0292	0,0660	25,4719	0,3102	0,3775	0,4498	0
		2023	-0,0175	0,0669	25,4575	0,3004	0,9212	0,4295	0
4	BIPP	2021	-0,0389	0,0188	28,3463	0,4607	4,5002	0,8538	0
		2022	0,0018	0,0204	28,2667	0,4270	2,4982	0,7453	0
		2023	-0,0313	0,0407	27,5748	0,6712	0,0000	0,6023	0
5	BSDE	2021	0,0171	0,0222	31,7496	0,4161	0,0808	0,7125	0
		2022	0,0171	0,0210	31,8054	0,4147	0,0982	0,7085	0
		2023	-0,0059	0,0204	31,8331	0,3835	0,1849	0,6220	0
6	CTRA	2021	0,0181	0,0030	17,5210	0,5231	0,0755	1,0969	1
		2022	-0,0014	0,0029	17,5509	0,5009	0,1296	1,0037	1
		2023	-0,0021	0,0027	17,6023	0,4871	0,1456	1,0225	1
7	DUTI	2021	0,0059	0,0339	30,3595	0,2840	0,1704	0,3966	0
		2022	0,0075	0,0333	30,3774	0,2990	0,8300	0,4265	0
		2023	0,0290	0,0343	30,3478	0,2426	0,1930	0,3203	0
8	GPRA	2021	0,0113	0,0298	27,9524	0,4747	0,0863	0,5919	0
		2022	0,0147	0,0231	28,2084	0,3384	0,0560	0,5115	0
		2023	0,0106	0,0210	28,3010	0,3510	0,0000	0,3510	0
9	JRPT	2021	-0,0229	0,0056	23,1870	0,3060	0,4069	0,4408	0
		2022	0,0078	0,0054	23,2289	0,2954	0,3111	0,4193	0
		2023	0,0112	0,0050	23,3040	0,2980	0,2993	0,4246	0
10	MKPI	2021	0,0134	0,0353	29,7097	0,2699	0,3096	0,3697	0
		2022	0,0483	0,0346	29,7298	0,2117	0,1582	0,2685	0
		2023	0,0195	0,0337	29,7579	0,1833	0,4997	0,2244	0
11	MTLA	2021	0,0150	0,0212	15,6733	0,3126	0,1430	0,4547	1
		2022	0,0054	0,0201	15,7230	0,2941	0,1589	0,4167	1
		2023	0,0111	0,0188	15,7925	0,2869	0,1955	0,4023	1
12	PURI	2021	0,0078	0,0642	26,1382	0,4345	0,1598	0,7684	0
		2022	-0,0264	0,0456	26,4813	0,6019	2,4935	1,5118	0
		2023	0,0013	0,0419	26,5664	0,6284	0,0000	1,6909	0

13	PWON	2021	0,0144	0,0098	24,0859	0,3356	0,1242	0,5051	1
		2022	0,0090	0,0092	24,1443	0,3230	0,1710	0,4771	1
		2023	0,0172	0,0086	24,2110	0,3031	0,0000	0,4350	1
14	RDTX	2021	-0,0128	0,0188	28,7819	0,0811	0,1853	0,0883	0
		2022	0,0224	0,0176	28,8511	0,1225	0,7395	0,1395	0
		2023	0,0092	0,0173	28,8666	0,1614	1,3049	0,1924	0
15	REAL	2021	0,0013	0,0036	26,5918	0,0070	0,0000	0,0071	0
		2022	-0,0042	0,0036	26,5877	0,0023	0,0000	0,0023	0
		2023	0,0000	0,0036	26,5895	0,0035	0,0000	0,0035	0
16	SMRA	2021	0,0121	0,0259	23,9833	0,5689	0,0115	1,3196	1
		2022	0,0092	0,0237	24,0708	0,5868	0,1283	1,4199	1
		2023	0,0105	0,0216	24,1627	0,6053	0,2020	1,5334	1