

DAFTAR PUSTAKA

- München, D. da R. (2022). The Effect of Financial Distress on Capital Structure: The Case of Brazilian Banks. *Quarterly Review of Economics and Finance*, 86, 296–304.
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1062976922000874>
- Affandi, F. R. F. (2015). Hubungan Keterkaitan Tingkat Konsumsi, Investasi, Pengeluaran Pemerintah, dan Net Ekspor terhadap Indeks Harga Saham Gabungan. *Jurnal Universitas Brawijaya, Malang*, 1–16.
- Akal, A. T. U. (2022). Pengaruh Interest Rate dan Financial Distress terhadap Stock Return. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 9(2), 469–476.
- Akyuwen, R., Rahmatika, D. N., & Subagyo, A. (2022). PERBANDINGAN PENELITIAN FINANCIAL DISTRESS PADA BANK UMUM KONVENSIONAL DI INDONESIA. *Modus*, 34(1), 39–56.
<https://doi.org/10.24002/modus.v34i1.5009>
- Alchian, A. A., & Demsetz, H. (1972). Production, Information Costs, and Economic Organization. *The Journal of The American Economic Review*, 62(5), 777–795.
- Alfin, N. A., & Hartono, U. (2018). Pengaruh Faktor Internal dan Makroekonomi terhadap Risiko Kredit pada Bank BUSN Devisa Periode 2012-2016. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 6(3).
- Altman, E. I. (1968a). FINANCIAL RATIOS, DISCRIMINANT ANALYSIS AND THE PREDICTION OF CORPORATE BANKRUPTCY. *The Journal of Finance*, 23(4), 589–609. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1968.tb00843.x>

- Altman, E. I. (1968b). Financial Ratios, Discriminant Analysis and the Prediction of Corporate Bankruptcy. *The Journal of Finance*, 23(4), 589–609.
<https://doi.org/10.2307/2978933>
- Alves, P., & Francisco, P. (2015). The impact of institutional environment on the capital structure of firms during recent financial crises. *The Quarterly Review of Economics and Finance*.
- Alvin, F. (2015). *Pengaruh Rasio Finansial dan Indikator Makroekonomik terhadap Financial Distress pada Perusahaan di Indonesia*. Universitas Pelita Harapan.
- Amanda, A. L., Efrianti, D., & Marpaung, B. S. (2019). Analisis Pengaruh Kandungan Informasi Komponen Laba dan Rugi terhadap Koefisien Respon Laba (ERC). *Jurnal Ilmiah Akuntansi Kesatuan*, 7(1), 188–200.
- Amo-Yartey, C., & Abor, J. (2013). Corporate Financial Policies In Emerging Markets: the Role of Financial Market Development. *American Journal of Business*, 28(2), 123–146. <https://doi.org/10.1108/AJB-05-2013-0035>
- Angeloni, I., & Faia, E. (2013). Capital regulation and monetary policy with fragile banks. *Journal of Monetary Economics*, 60(3), 311–324.
<https://doi.org/10.1016/j.jmoneco.2013.01.003>
- Atmaja, L. S. (2008). Teori dan Praktik Manajemen Keuangan. *Jurnal Manajemen Keuangan*.
- Awaluddin, I. (2018). *Lecture Notes #12 Endogenitas*.
- Azizah, N. M., Anggaeni, L., & Irawan, T. (2020). Pengaruh Kinerja Keuangan Dan Makroekonomi Terhadap Harga Saham Sektor Industri Konsumsi . *Journal of Management and Business, Business School, IPB University, Bogor, Indonesia*, 25(2), 304–319.

- Azzam, M. A. (2016). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Profitabilitas Bank yang telah Go Public tahun 2007-2014. *Jurnal Ilmu Ekonomi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Brawijaya*.
- Baker, M., & Wurgler, J. (2002). Market Timing and Capital Structure. *The Journal of Finance*, 7(1).
- Bayrakdaroglu, A., Ege, I., & Yazici, N. (2013). A Panel Data Analysis of Capital Structure Determinants: Empirical Results from Turkish Capital Market. *International Journal of Economics and Finance*, 5(4), 131–140.
- Bernanke, B. S. (2013). A Century of US Central Banking: Goals, Frameworks, Accountability. *Journal of Economic Perspectives*, 27(4), 3–16.
- Canepa, A., Bond, S., Halberstadt, A., Yue, T., Selmi, R., Lewis, Moraes, C. O. de, & Urom, C. (2023). The Quarterly Review of Economics and Finance. *Journal of Economics and Econometrics*, 91.
- Chin. (1998). *The Partial Least Squares Approach to Structural Equation Modeling*. 2(2), 295–336.
- Christiawan, N. G., & Arfianto, E. D. (2013). Interbank Contagious: Sistemik Market Risk Kasus pada Perbankan Indonesia 2002-2012. *Jurnal Manajemen Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro*, 2(2), 1.
- Modeling Default Risk, (December 18, 2003).
- Curry, K., & Banjarnahor, E. (2018). Financial Distress pada Perusahaan Sektor Properti GO Public di Indonesia. *Seminar Nasional Pakar Ke I*.
- Dar, A. A., & Qadir, S. (2019). Distance to Default and Probability of Default: an Experimental Study. *Journal of Global Entrepreneurship Research*, 9(1), 32. <https://doi.org/10.1186/s40497-019-0154-6>

- Darajati, T. S., & Hartomo, D. D. (2015). Struktur Modal Sektor Perbankan pada saat Krisis Keuangan. *Jurnal Bisnis & Manajemen*, 15(1), 17–32.
- Darsono, & Ashari. (2014). *Pedoman Praktis Memahami Laporan Keuangan* (2nd ed.). ANDI.
- DeAngelo, H., & Masulis, R. W. (1980). Optimal capital structure under corporate and personal taxation. *Journal of Financial Economics*, 8(1), 3–29.
[https://doi.org/10.1016/0304-405X\(80\)90019-7](https://doi.org/10.1016/0304-405X(80)90019-7)
- Denhas, Y., & Subroto, B. (2014). Penggunaan Model Springate untuk Memprediksi Potensi Kebangkrutan Perusahaan (Studi Pada Perusahaan Sektor Food and Beverages yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Pada Tahun 2011-2013). *Jurnal Unviersitas Brawijaya Malang*.
- Driscoll, J. C., & Kraay, A. C. (1998). Consistent Covariance Matrix Estimation with Spatially Dependent Panel Data. *Review of Economics and Statistics*, 80(4), 549–560. <https://doi.org/10.1162/003465398557825>
- Elferink, N. (2011). *The Competition-Stability Relationship in the Banking Sector*. Tilburg University.
- Fadilla, A. S., & Purnamasari, A. (2021). Pengaruh Inflasi Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Indonesia. *Jurnal Pemikiran Dan Pengembangan Ekonomi Syariah*, 7(1), 1–12.
- Fama, E. F. (1970). Efficient Capital Markets: A Review of Theory and Empirical Work. *Papers and Proceedings of the Twenty-Eighth Annual Meeting of the American Finance Association New York, N.Y. December*, 25(2), 383–417.
- Fatmawatie, N. (2015). *Pengaruh Struktur Modal dan Kebijakan Dividen terhadap Biaya Keagenan dan Nilai Perusahaan* (Zafa, Ed.; Vol. 1). STAIN Kediri Press.

- Firmanullah, N., & Darsono. (2017). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Struktur Modal di Perusahaan Indonesia (Pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di BEI Tahun 2011-2014). *Diponegoro Journal of Accounting*, 6(3), 1–9.
- Frank, M., & Goyal, V. (2009). Capital Structure Decisions: Which Factors Are Reliably Important? *Journal of Financial Management*, 38(1), 1–37.
- Fridayanti, B. E. (2021). Pengaruh NPL dan ROA terhadap Financial Distress dan Audit Delay pada Bank Konvensional yang Terdaftar di BEI Periode 2016-2020. Universitas Yudharta.
- Ginting, A. M. (2014). Perkembangan Neraca Perdagangan dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhinya. *Buletin Ilmiah Litbang Perdagangan*, 8(1).
- Giovanni, A., Utami, D. W., & Yuzevin, T. (2020). Leverage dan Profitabilitas dalam Memprediksi Financial Distress Perusahaan Pertambangan Periode 2016-2018. 10(1).
- Gitman, L. J. (1994). *Principles of Managerial Finance* (Addison Wesley, Ed.; p. 788).
- Graham, B. (2009). *The Intelligent Investor, Rev. Ed.*
- Guidara, A., Lai, V. S., Soumaré, I., & Tchana, F. T. (2013). Banks' Capital Buffer, Risk and Performance in the Canadian Banking System: Impact of Business Cycles and Regulatory Changes. *Journal of Banking & Finance*, 37(9), 3373–3387. <https://doi.org/10.1016/j.jbankfin.2013.05.012>
- Gujarati. (2004). *Basic Econometrics* (4th ed.). McGraw-Hill Companies.
- Hanifah, O. E., & Purwanto, A. (2013). Pengaruh Struktur Corporate Governance dan Financial Indicators terhadap Kondisi Financial. *Diponegoro Journal of Accounting*, 2(2), 1–15.

- Harjito, D. A. (2011). Teori Pecking Order dan Trade-Off dalam Analisis Struktur Modal di Bursa Efek Indonesia. *Journal of Management Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 2, 187–196.
- Hatzinikolaou, D., Katsimbris, G. M., & Noulas, A. G. (2002). Inflation uncertainty and capital structure. *International Review of Economics & Finance*, 11(1), 45–55. [https://doi.org/10.1016/S1059-0560\(01\)00085-5](https://doi.org/10.1016/S1059-0560(01)00085-5)
- Hellwig, M. (2008). *The Causes of the Financial Crisis*. 9(4), 12–21.
- Hendi, & Kellys. (2021). Prediksi Financial Distress menggunakan model Z-Score pada bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Journal of Conference on Management, Business, Innovation, Education and Social Science*, 1(1).
- Herlina. (2020). *Pengaruh Modal Kerja terhadap Profitabilitas pada Perusahaan Sektor Property dan Real Estate yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia*. Universitas Negeri Makassar.
- Hubbansyah, A. K., Ulupui, I. G. K. A., & Purwanti, A. (2017). Penerapan Model Hazard untuk Memprediksi Kebangkrutan: Studi pada Perusahaan yang Delisting di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Ilmiah Manajemen*, 7(1), 59–79.
- Idris. (2019). *Pengaruh Loan Loss Provisions dan Kinerja Keuangan Terhadap Manajemen Laba Pada Industri Perbankan di Indonesia Setelah Penerapan International Financial Reporting Standard (IFRS)*. Universitas Lampung.
- Indonesia-investments.com. (2021). *Produk Domestik Bruto Indonesia*. <https://www.Indonesia-Investments.Com/Id/Keuangan/Angka-Ekonomi-Makro/Produk-Domestik-Bruto-Indonesia/Item253>.
- Indriyani, E. (2020). Covid-19 Dan Pengaruhnya Terhadap Struktur Modal Perusahaan Manufaktur. *Jurnal Al-Tsarwah*, 3, 151–163.

- Inesta, R., & Hukom, A. (2023). Analisis Fenomena Resesi Ekonomi Indonesia Dimasa Pandemi Virus Covid-19. *Jurnal Manajemen Riset Inovasi*, 1(2), 121–127.
- Jannah, M. (2015). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kegagalan Usaha. *Jurnal Islamiconomic*, 6(1).
- Juanda, A. (2017). Pengaruh Risiko Litigasi dan Tipe Strategi terhadap Hubungan antara Konflik Kepentingan dan Konservatisme Akuntansi. *Simposium Nasional Akuntansi 10*.
- Jufriadi, Imaduddin, Megawati, L., & Pramukti, A. (2022). Pengaruh tingkat suku bunga, inflasi, dan non performing loan terhadap pemberian kredit dan dampaknya terhadap kinerja keuangan. *Jurnal Ilmiah Akuntansi Dan Keuangan*, 4(9), 1–14.
- Julimar, R. D., & Priyadi, M. P. (2021). Pengaruh Sensitivitas Makroekonomi, Profitabilitas, dan Likuiditas terhadap Struktur Modal Perusahaan. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 10(5), 1–22.
- Jung, K., Kim, Y.-C., & Stulz, RenéM. (1996). Timing, investment opportunities, managerial discretion, and the security issue decision. *Journal of Financial Economics*, 42(2), 159–185. [https://doi.org/10.1016/0304-405X\(96\)00881-1](https://doi.org/10.1016/0304-405X(96)00881-1)
- Kalemli-Ozcan, S., Sorensen, B., & Yesiltas, S. (2012). Leverage Across Firms, Banks, and Countries. *Journal of International Economics*, 88(2), 284–298. <https://doi.org/10.1016/j.jinteco.2012.03.002>
- Kuncoro, M. (2009). Dampak Krisis Ekonomi terhadap Perekonomian Rakyat. *Jurnal Dialog Kebijakan Publik*, 5.
- Kusumastuti, D. (2023a). Pengaruh Daur Hidup, Kinerja, dan Karakteristik Perusahaan terhadap Struktur Modal. *Jurnal Cafeteria*, 4(1), 296–304.

- Kusumastuti, D. (2023b). Pengaruh Daur Hidup, Kinerja, dan Karakteristik Perusahaan terhadap Struktur Modal. *Jurnal Cafeteria*, 4(1), 296–304.
- Lestari, D. (2017). Siklus Bisnis, Kepemilikan Terkonsentrasi, Leverage, dan Kinerja Perusahaan. *Jurnal Ekonomi Dan Bisnis*, 12(23).
- Mahanani, R. M., & Asandimitra, N. (2017). Pengaruh Nilai Tukar, Suku Bunga, Inflasi, GDP, dan Corporate Tax Rate terhadap Struktur Modal Perusahaan Sektor Infrastruktur, Utilitas, dan Transportasi yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2011-2015. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(3).
- Majumdar, R. (2014). The Determinants of Indebtedness of Unlisted Manufacturing Firms in India: A Panel Data Analysis. *Management Research Review*, 37(9), 833–854. <https://doi.org/10.1108/MRR-09-2012-0193>
- Makiwan, G. (2018). Analisis Rasio Leverage untuk Memprediksi Pertumbuhan Laba Perusahaan Manufaktur Sub Sektor Makanan dan Minuman yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode 2011-2015. *Jurnal Bisnis, Manajemen Dan Informatika*, 15(2).
- Mareta, A. R. (2012). *Pengaruh Financial Distress terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Empiris pada Perusahaan Pertambangan yang Terdaftar di BEI)*.
- Markowitz, H. (1952). Portfolio Selection. *The Journal of Finance*, 7(1), 77–91. <https://doi.org/10.2307/2975974>
- Masardi, D., Irwadi, M., & Tripermata, L. (2021). Pengaruh Rasio Keuangan dan Kondisi Financial Distress Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Manufaktur Goldenblossom Sumatera (Gbs). *Jurnal Ilmu Sosial, Manajemen, Akuntansi Dan Bisnis*, 2(3), 44–54. <https://doi.org/10.47747/jismab.v2i3.418>

- Mau, J., Prasasyaningsih, I., & Kristanti, P. (2015). *Pengaruh Profitabilitas, Umur, dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal*. 11(2).
- Meriläinen, J.-M. (2019). Western European Stakeholder Banks Loan Loss Accounting. *Journal of Financial Services Research*, 56(2), 185–207.
- Merton, R. C. (1974). *Assessing the Credit Risk of a Company*.
- Minsky, H. P. (1992). *The Financial Instability Hypothesis*.
- Modigliani, F., & Miller, M. H. (1963). Corporate Income Taxes and the Cost of Capital: A Correction. In *Journal Of The American Economic Review* (Vol. 53, Issue 3).
- Muin, M. F. (2020). *Studi Profitabilitas BUMN di Indonesia Tahun 2012-2016 dengan Pendekatan Analisis Regresi Panel*. Universitas Terbuka.
- Muktar, W. M. (2019). *Pengaruh Arus Kas terhadap Nilai Perusahaan di Indonesia*. Universitas Pelita Harapan.
- MYERS, S. C. (1984). The Capital Structure Puzzle. *The Journal of Finance*, 39(3), 574–592. <https://doi.org/10.1111/j.1540-6261.1984.tb03646.x>
- Myers, S. C., & Majluf, N. S. (1984). *Corporate Financing and Investment Decisions When Firms Have Information that Investors Do Not Have*. 1–61.
- Nainggolan, D. K. (2023). Analisis Pengaruh Rasio Leverage dan Rasio Likuiditas Terhadap Financial Distress Pada Sektor Industri Yang Terdaftar di BUMN . *Journal of UKMC National Seminar on Accounting Proceeding*.
- Nurhalima, S., Bado, B., & Alam, S. (2020). Analisis Hubungan Kausalitas Antara Tingkat Inflasi Dan Tingkat Pengangguran Di Indonesia Tahun 2000-2019. *Jurnal Ekonomi Pembangunan, Universitas Negeri Makassar*.

- Nurkhasanah, D., & Nur, D. I. (2022). Analisis Struktur Modal pada Perusahaan Food And Beverage yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jawa Timur*, 16(1).
- Otoritas Jasa Keuangan. (2010). *Sejarah Standar Basel*.
- Otoritas Jasa Keuangan. (2021). *Resesi Ekonomi? Apa Itu?*
<https://sikapiuangmu.ojk.go.id/FrontEnd/CMS/Article/20618>.
- Pamungkas, G. D., Amboningtyas, D., & Gagah, E. (2018). The Effect of Leverage And Capital Structure on Company Value With Profitability as Mediation Variables. *Empirical Study of Mining Companies Registered on Indonesia Stock Exchange Period 2013-2017*.
- Permana, D. A., Dali, N., & Suprpti. (2021). Pengaruh Struktur Modal dan Leverage terhadap Profitabilitas. *Journal of Economic and Business*, 4(1), 32–47.
- Pesaran, H. (2004). *General Diagnostic Tests for Cross Section Dependence in Panels*.
- Poledna, S., Thurner, S., Farmer, J. D., & Geanakoplos, J. (2014). Leverage-Induced Systemic Risk Under Basle II and Other Credit Risk Policies. *Journal of Banking and Finance*, 42(1), 199–212.
- Prasetyo, B., Retnani, W. E. Y., & Ifadah, N. L. M. (2022). *Analisis Strategi Mitigasi Risiko Supply Chain Management Menggunakan House of Risk (HOR)*. 16(2).
- Putra, J. A., Kamaludin, & Aziza, N. (2021). Analisa Dampak COVID 19 terhadap Likuiditas dan Profitabilitas Bank Pembangunan Daerah di Indonesia Sebelum dan Selama Masa Pandemi. *Jurnal Magister Manajemen, Universitas Bengkulu*.
- Putri, A., & Kristanti, F. (2020). FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI FINANCIAL DISTRESS MENGGUNAKAN SURVIVAL ANALYSIS. *JIMFE*

(*Jurnal Ilmiah Manajemen Fakultas Ekonomi*), 6, 31–42.

<https://doi.org/10.34203/jimfe.v6i1.2031>

Putri, K. K., & Made, S. (2013). A Critical Perspective Towards Agency Theory.

Jurnal Akuntansi Multiparadigma, 4(2).

Ramadani, A. W., & Ratmono, D. (2023). FINANCIAL DISTRESS PREDICTION:

THE ROLE OF FINANCIAL RATIO AND FIRM SIZE. *Jurnal Riset Akuntansi Kontemporer*, 15(1), 19–26. <https://doi.org/10.23969/jrak.v15i1.6428>

Riadiani, A. R., & Wahyudin, A. (2015). Pengaruh Good Corporate Governance

terhadap Manajemen Laba dengan Financial Distress sebagai Intervening.

Accounting Analysis Journal, 4(3).

Rivai, C. W., & Hermawan, A. A. (2011). *Analisis Pengaruh Tingkat Inflasi,*

Perubahan Produk Domestik Bruto, dan Indeks Harga Saham Gabungan terhadap Struktur Modal Perusahaan di Indonesia. Universitas Indonesia.

Riyono, J., Pujiastuti, C. E., & Riyana Putri, A. L. (2022). Forecasting Laju Inflasi

Indonesia Menggunakan Rantai Markov. *Jurnal Sains Matematika Dan Statistika*, 8(1), 1. <https://doi.org/10.24014/jsms.v8i1.14767>

Rizal, L. O., & Azaluddin. (2022). Pengaruh Solvabilitas, Ukuran Perusahaan, dan

Finansial Distress terhadap Konservatisme Akuntansi (Studi Empiris Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) Tahun 2017-2021).

Jurnal Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ekonomi UMButon, 4(2), 1–21.

Rohmiati, E., Winarni, & Soebroto, N. W. (2019). Analisis Pengaruh BOPO, NPL,

NIM, dan LDR terhadap Profitabilitas pada Bank Umum di Indonesia Periode 2012-2017. *Keunis Majalah Ilmiah*, 7(1).

Roubini, N., Cavallo, M., & Kisselev, K. (2005). *Exchange Rate Overshooting and*

The Costs of Floating.

- Salim, M. N., & Firdaus, Z. (2020). *Determinants of Firm Value And Its Impact On Stock Prices (Study in Consumer Good Public Companies in IDX 2014-2018)*.
- Sansoethan, D. K. (2016). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Struktur Modal pada Perusahaan Makanan dan Minuman. *Jurnal Ilmu Dan Riset Akuntansi*, 5(1).
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research Methods For Business: A Skill Building Approach* (7th ed.). Jhon Wiley & Sons.
- Setiawati, M., & Veronica, E. (2020). Pengaruh Profitabilitas, Struktur Aset, Ukuran Perusahaan, Risiko Bisnis, Pertumbuhan Penjualan, Pertumbuhan Perusahaan, Likuiditas Terhadap Struktur Modal Pada Perusahaan Sektor Jasa Periode 2016-2018. *Jurnal Akuntansi, Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Kristen Maranatha*, 12(2), 294–312.
- Setyorini, M. W. (2017). *Pemodelan Pertumbuhan Ekonomi di Indonesia Menggunakan Regresi Data Panel Dinamis*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Shyam-Sunder, L., & C. Myers, S. (1999). Testing Static Tradeoff against Pecking Order Models of Capital Structure. *Journal of Financial Economics*, 51(2), 219–244. [https://doi.org/10.1016/S0304-405X\(98\)00051-8](https://doi.org/10.1016/S0304-405X(98)00051-8)
- Situmorang, P. (2023, June 12). Forbes Global 2000 Luncurkan Peringkat Emiten, BRI (BBRI) Urutan Teratas. *Investor.Id*, 1.
- Solow, R. M. (1956). A Contribution to the Theory of Economic Growth. *The Quarterly Journal of Economics*, 70(1), 65–94.
- Spence, M. (1973). Job Market Signaling. *The Quarterly Journal of Economics*, 87(3), 355. <https://doi.org/10.2307/1882010>

- Subagyo, H. (2009). Faktor Determinasi Struktur Modal. *Jurnal Fakultas Ekonomi Universitas Stikubank Semarang*, 6(2), 133–146.
- Sugiarto, E. C. (2019, August 2). *Investasi dan Indonesia Maju*.
https://www.setneg.go.id/baca/index/investasi_dan_indonesia_maju.
- Suhadi, A., & Kusumaningtias, R. (2018). Pengaruh Rasio Keuangan terhadap Kondisi Financial Distress Bank Umum Syariah di Indonesia. *Jurnal Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Surabaya*, 1–25.
- Susanti, Y., Mintarti, S., & Asmapane, S. (2018). Pengaruh struktur modal, kinerja keuangan perusahaan, ukuran perusahaan dan kualitas auditor eksternal terhadap nilai perusahaan pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di bursa efek indonesia. *Jurnal Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Mulawarman, Samarinda*, 15(1), 1–11.
- Sutarman, A., Karamoy, H., & Gamalie, H. (2022). Pengaruh Asimetri Informasi, Konsentrasi Kepemilikan, Manajemen Laba dan Pertumbuhan Aset terhadap Cost of Equity Capital pada Perusahaan Perkebunan yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Program Studi Magister Akuntansi, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis, Universitas Sam Ratulangi*, 13(1), 1–12.
- Taddese Lemma, T., & Negash, M. (2013). Institutional, Macroeconomic and Firm-Specific Determinants of Capital Structure: The African Evidence. *Management Research Review*, 36(11), 1081–1122.
<https://doi.org/10.1108/MRR-09-2012-0201>
- Tandelilin, E. (2010). *Portofolio dan Investasi: Teori dan Aplikasi*. Kanisius.
- Tumbelaka, F. P. M., Pardita, D. P. Y., & Aryawan, I. G. (2023). Pengaruh Kurs, Inflasi, dan Pertumbuhan PDB terhadap Harga Saham Sub Sektor Perbankan

- yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Lingkungan & Pembangunan*, 7(1), 27–34.
- Umadiyah, E., & Salim, M. N. (2017). *Rasio Keuangan, Ukuran Perusahaan, Struktur Modal, dan Dampaknya terhadap Nilai Perusahaan Non Perbankan Kategori LQ-45*.
- Umdiana, N., & Claudia, H. (2020). Struktur Modal Melalui Trade Off Theory. *Jurnal Akuntansi Kajian Ilmiah Akuntansi (JAK)*, 7(1), 52.
<https://doi.org/10.30656/jak.v7i1.1930>
- Vani, O. V. (2019). *Pengaruh Risiko Bisnis dan Ukuran Perusahaan terhadap Struktur Modal pada Perusahaan Manufaktur yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia dengan Profitabilitas Sebagai Variabel Intervening* [Ekonomi]. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Vogelsang, T. J. (2012). Heteroskedasticity, Autocorrelation, and Spatial Correlation Robust Inference in Linear Panel Models with Fixed-Effects. *Journal of Econometrics*, 166(2), 303–319. <https://doi.org/10.1016/j.jeconom.2011.10.001>
- Welkom, S. S. (2023). Apakah Kondisi Perekonomian Mempengaruhi Kebijakan Struktur Modal Perusahaan pada Indeks LQ45. *Jurnal Ekobis Dewantara*, 6(1), 1–11.
- Wijaya, A. H. C., & Hasniar, N. (2016). Pengaruh Konservatisme Akuntansi terhadap Nilai Ekuitas Perusahaan dengan Good Corporate Governance sebagai Variabel Moderasi. *Jurnal Akuntansi & Keuangan Daerah*, 11(2), 1–12.
- Wijayanti, M. N. (2018). *Pengaruh Variabel Makroekonomi dan Mikroekonomi terhadap Struktur Modal Perusahaan*. Universitas Islam Indonesia.
- Yudhatama, S., & Wibowo, A. J. (2015). Penerapan Teori Pecking Order dalam Struktur Modal (Studi pada Perusahaan di Industri Manufaktur yang Terdaftar di

Bursa Efek Indonesia periode 2005-2014). *Jurnal Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta .*

Yuninwati, W. (2015). *Market Timing Theory dalam Penentuan Struktur Modal: Studi Kasus pada Perusahaan IPO.* Universitas Padjadjaran.

