

## DAFTAR PUSTAKA

- Ajzen, I. (1991). The theory of planned behavior. *Organizational Behavior and Human Decision Processes*, 50(2), 179–211. [https://doi.org/10.1016/0749-5978\(91\)90020-T](https://doi.org/10.1016/0749-5978(91)90020-T)
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Indeks harga konsumen*. <https://www.bps.go.id>
- Bursa Efek Indonesia. (2024). *Data perdagangan obligasi*. <https://www.idx.co.id>
- Bank Indonesia. (2024). *Statistik ekonomi dan keuangan Indonesia*. <https://www.bi.go.id>
- Bareksa. (2024). *Data pasar sekunder obligasi ritel*. <https://www.bareksa.com>
- Creswell, J. W. (2021). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). SAGE Publications.
- Creswell, J. W. (2024). *Educational research: Planning, conducting, and evaluating quantitative and qualitative research* (6th ed.). Pearson Education.
- Direktorat Jenderal Pajak. (2023). *Coretax administration system*. Kementerian Keuangan Republik Indonesia. <https://www.pajak.go.id>
- Fama, E. F. (1970). *Efficient capital markets: A review of theory and empirical work*. *Journal of Finance*, 25(2), 383–417. <https://doi.org/10.2307/2325486>
- Fatmawatie, et al. (2024). Macroeconomic factors bond yield in Indonesia. *Public and Municipal Finance*. [http://dx.doi.org/10.21511/pmf.13\(1\).2024.08](http://dx.doi.org/10.21511/pmf.13(1).2024.08)
- Fitch Ratings. (2024). *Indonesia sovereign credit rating*. <https://www.fitchratings.com>
- Fahmianti Sulisty, et al. (2022). Pengaruh inflasi terhadap yield obligasi dan harga obligasi dengan BI rate sebagai variabel intervening. *Jurnal Masalah Sosial, Politik, dan Kebijakan*. <https://doi.org/10.31315/paradigma.v26i2.7355>
- Husein, D., Endri, & Fatmawatie, N. (2024). *Macroeconomic factors and government bond yield in Indonesia*. *Public and Municipal Finance*, 13(1), 95–105. [https://doi.org/10.21511/pmf.13\(1\).2024.08](https://doi.org/10.21511/pmf.13(1).2024.08)
- Hariato. (2021). Analisis faktor internal obligasi terhadap minat investor. *Jurnal Keuangan dan Perbankan*, 8(2), 88–99.
- Kementerian Keuangan Republik Indonesia. (2024). *Data obligasi negara ritel*. Direktorat Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Risiko. <https://www.djppr.kemenkeu.go.id>
- Kalangi, J. B., & Maramis, J. B. (2024). Pengaruh inflasi dan nilai tukar terhadap harga obligasi pemerintah. *Jurnal Manajemen Keuangan*, 12(1), 45–60.

- Kalangi, R. R., & Maramis, J. B. (2024). Pengaruh maturity date, suku bunga, inflasi, dan kurs terhadap harga pasar obligasi yang terdaftar di BEI periode 2018–2022. *Jurnal EMBA*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/emba/article/view/54652/45880>
- Moody's Investors Service. (2024). *Indonesia credit rating*. <https://www.moodys.com>
- Maulida, R., Putra, A., & Sari, D. (2020). Faktor makroekonomi terhadap harga obligasi pemerintah. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 15(2), 112–123
- Maulida, R., Juhandi, N., & Yusuf, B. P. (2020). Pengaruh inflasi, nilai tukar, dan indeks harga saham gabungan (IHSG) terhadap kupon obligasi negara ritel (ORI). *Jurnal Manajemen Bisnis dan Publik*. <https://doi.org/10.22236/jmbp.v1i1.5697>
- Mandiri Sekuritas. (2024). *Informasi obligasi ritel*. <https://www.mandirisekuritas.co.id>
- Mahameru, M., & Susanto, A. (2022). Analisis pengaruh obligasi ritel Indonesia dan inflasi terhadap dana pihak ketiga bank konvensional. *Jurnal IDEB*. <https://ejournal.jic.ac.id/ideb/article/download/75/43/458>
- Nguyen, T. T., & Pham, H. T. (2023). Macroeconomic determinants of government bond yields: Evidence from emerging markets. *Journal of Asian Finance, Economics and Business*, 10(5), 419–430. <https://doi.org/10.13106/jafeb.2023.vol10.no5.0419>
- Putri, N. T. (2025). Pengaruh inflasi, kurs, dan kupon terhadap harga obligasi pemerintah di Indonesia. *Jurnal eProfit*. 3(1), 22–35. <https://jurnalunibi.unibi.ac.id/ojs/index.php/eprofit/article/view/1372>
- Pengaruh literasi perpajakan, persepsi risiko, dan sanksi pajak terhadap kepatuhan wajib pajak pada era Coretax System. *Jurnal Akuntansi dan Perpajakan*, 14(2), 85–98.
- Petlele, T., & Buthelezi, M. (2025). Shock of government bonds and yield impact economic growth in South Africa. *Cogent Economics & Finance*. <https://doi.org/10.1080/23322039.2024.2448219>
- Rahayu, A. A. P. (2025). *Pengaruh faktor ekonomi makro dan kupon obligasi terhadap imbal hasil obligasi pemerintah di Bursa Efek Indonesia periode 2020–2023*. Perbanas Institute. <https://eprints.perbanas.ac.id/13561>
- Refiyana, A. M. C., & Vefiadytria, E. A. (2024). *Uji Asumsi Klasik dalam Regresi Linier pada Perhitungan Menggunakan Laporan Keuangan di Sektor Telekomunikasi Bursa Efek Indonesia (BEI)*. *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi dan Akuntansi*, 1(2), 107–118.
- Randl, et al. (2025). Pricing and constructing international government bond portfolios. *Journal of Financial Economics*. <https://doi.org/10.1016/j.jfineco.2025.104152>

- Rout, R. K., & Mallick, S. (2022). Sovereign bond market shock spillover over different maturities: A journey from normal to COVID-19 period. *Asia-Pacific Financial Markets*. <https://doi.org/10.1007/s10690-022-09371-x>
- Sany, et al. (2025). Indonesian bond yields: Inflation, Fed rates, and exchange rate effects. *Jurnal Aplikasi Akuntansi (JAA)*. <https://doi.org/10.29303/jaa.v10i1.695>
- Silalahi, R. A., Hafsari, A. A., Situmorang, D., et al. (2024). *Hasil Perhitungan Asumsi Klasik: Tentang Uji Autokorelasi, Normalitas, dan Heterokedastisitas*. Jurnal Ilmiah Multidisipliner. Tersedia dalam PDF.
- Spence, M. (1973). *Job market signaling*. The Quarterly Journal of Economics, 87(3), 355–374. <https://doi.org/10.2307/1882010>
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2020). *Research methods for business: A skill-building approach* (8th ed.). John Wiley & Sons.
- Sugiyono. (2021). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. Alfabeta.
- Simamora, D. G. H. (2025). Pengaruh kupon, maturitas, dan rating terhadap harga obligasi. *Jurnal Bisnis Mahasiswa*, 4(2), 66–78.
- S&P Global Ratings. (2024). *Sovereign rating Indonesia*. <https://www.spglobal.com>
- Wimbyarto. (2024). Analisis struktur kupon obligasi ritel di pasar sekunder Indonesia. *Jurnal Pasar Modal Indonesia*, 6(1), 55–68.
- Wooldridge, J. M. (2020). *Introductory econometrics: A modern approach* (7th ed.). Cengage Learning.
- Wicaksono, & Handoko. (2020). Determinan yield obligasi pemerintah Inggris. *Journal of Economy, Business, Entrepreneurship and Finance*. <https://doi.org/10.53067/ijebef.v5i2.268>
- Yanti, T. (2022). Pengaruh rating obligasi terhadap keputusan investasi investor. *Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 19(2), 101–110.
- Yanti, T. (2022). Analisis pengaruh peringkat, maturitas, dan kupon obligasi terhadap harga obligasi di Bursa Efek Indonesia. *Jurnal Manajemen & Bisnis Untan*. <https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmdb/article/view/27856>
- Zhu, et al. (2025). How does monetary policy influence the U.S. treasury bond yields, and what are the implications for portfolio managers. *arXiv e-Pri*