

DAFTAR PUSTAKA

- Akbari, F., & Sentosa, S. U. (2019). Pengaruh Faktor Makroekonomi Dan Kebijakan Moneter Negara Maju Terhadap Yield Obligasi Indonesia. *Jurnal Kajian Ekonomi dan Pembangunan*, 287 - 300.
- Aly, S. (2022). Pengaruh Korupsi, Tingkat Inflasi, Dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Pergerakan Yield Obligasi Pemerintah Di Negara Emerging Market Periode 2015 – 2020.
- Arnold, R. A. (2016). *Economics*. Cengage Learning.
- Ayatullah, H. (2019). Pengaruh Pertumbuhan GDP, Tingkat Inflasi, Dan Nilai Cadangan Devisa Terhadap Pergerakan Yield Obligasi Pemerintah Afrika Selatan, Brazil, China, India, Dan Indonesia Periode 2010 – 2018.
- Badan Pusat Statistik. (2023). Diambil kembali dari BPS: <https://www.bps.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2023). Diambil kembali dari BPS: <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/2/MTIzIzI=/uang-beredar.html>
- Bank Indonesia. (2020). Diambil kembali dari Bank Sentral Republik Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/inflasi/Default.aspx>
- Bank Indonesia. (2020). Diambil kembali dari Bank Sentral Republik Indonesia: <https://www.bi.go.id/id/fungsi-utama/moneter/bi-rate/default.aspx>
- Blanchard, O. (2021). *Macroeconomics*. Pearson.
- Bodie, Z., Kane, A., & Marcus, A. J. (2019). *Investments (11th Edition)*. McGraw-Hill Education.
- Brigham, E., & Houston, J. (2016). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Edisi 14-Buku1*. Salemba Empat.
- Bryman, A. (2016). *Social Research Methods*. Oxford University Press.
- Bursa Efek Indonesia. (2022). Diambil kembali dari IDX: <https://idx.co.id/id/produk/surat-utang-obligasi/>
- Bursa Efek Indonesia. (2022). Diambil kembali dari IDX: <https://idx.co.id/id>
- Damayanti, A., & Suhardi. (2019). The Effect of Composite Stock Price Index (CSPI) and Government Bonds Yield (SBPU) on Bank Indonesia Rate (BI Rate). *Jurnal Manajemen Indonesia*, 18(1), 17-28.
- Eduardus, T. (2010). *Portofolio Dan Investasi Teori Dan Aplikasi*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Fabozzi, F. J. (2016). *The Handbook of Fixed Income Securities (8th Edition)*. McGraw-Hill Education.

- Fabozzi, F. J., & Mann, S. V. (2019). *Bond Markets, Analysis, and Strategies (10th Edition)*. Pearson Education.
- Fabozzi, F. J., Mann, S. V., & Choudhry, M. (2011). *he Global Money Markets*. John Wiley & Sons.
- Fusion Media Limited*. (2024). Diambil kembali dari Investing.com:
<https://id.investing.com/rates-bonds/indonesia-10-year-bond-yield>
- Ghozali, I. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gujarati, D. N. (2004). *Basic Econometrics (4th ed.)*. New York: McGraw-Hill.
- Handini, S., & Astawinetu, E. D. (2020). *Teori Portofolio dan Pasar Modal Indonesia*.
- Hartanto, J. (2010). *Teori Fortofolio Dan Analisis Investasi (7th Ed.)*. Yogyakarta: BPFYogyakarta.
- Himalita, R. (2019). Analisis Pengaruh BI Rate, Inflasi, Exchange Rate, Cadangan Devisa, Harga Minyak Dunia dan Current Account Deficit terhadap Yield Obligasi Pemerintah (SUN) periode 2012 – 2017 dengan Ditinjau Dari Sudut Pandang Islam.
- Hull, J. C. (2012). *Options, Futures, and Other Derivatives*. Pearson Education.
- Husein, D. (2024). Penentu Yield Obligasi Pemerintah Indonesia Dengan Metode Garch.
- 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.
- Jhingan, M. L. (2012). *Ekonomi Pembangunan dan Perencanaan*. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- Kementrian Keuangan*. (2024). Diambil kembali dari Direktorat Jenderal Pengelolaan Pembiayaan dan Risiko: <https://www.djppr.kemenkeu.go.id/>
- Lam, L. e. (2020). What Determines the Long-Term Government Bond Yield in Hong Kong? *Journal of Risk and Financial Management*, 13(11), 289.
- Lind, D. A., Marchal, W. G., & Wathen, S. A. (2018). *Statistical Techniques in Business & Economics (17th ed.)*. McGraw-Hill Education.
- Mahastanti, L. A. (2011). Faktor-Faktor Yang Dipertimbangkan Investor Dalam Melakukan Investasi. *Jurnal Manajemen Teori dan Terapan/ Journal of Theory and Applied Management*, 4(3): 37–51.
- Malkiel, B. G. (2019). *A Random Walk Down Wall Street*. W. W. Norton & Company.

- Mankiw, N. G. (2016). *Macroeconomics*. Worth Publishers.
- Mishkin. (2017). *Ekonomi Uang, Perbankan, dan Pasar Keuangan Edisi 11-Buku1*. Salemba Empat.
- Mishkin, F., & Eakins, S. (2016). *Financial Markets and Institutions (9th Edition)*. Pearson.
- Mohammed, H. S., & Salisu, A. A. (2020). Dynamics of government bond yields in Nigeria: The macroeconomic determinants. *Cogent Economics & Finance*, 8(1), 1768677.
- Ningsih, M., & Kardinal. (2022). Pengaruh Produk Domestik Bruto (PDB), Tingkat Suku Bunga, Kupon, Jatuh Tempo Obligasi Terhadap Yield To Maturity (YTM) Obligasi Pemerintah Yang Terdaftar (BEI) Periode 2015-2019. *Publikasi Riset Mahasiswa Manajemen*, 172-177.
- Paendong, A., Mangantar, M. M., & Tasik, H. H. (2023). Marketability Dan Risiko Obligasi Terhadap Yield To Maturity. *Jurnal EMBA*, 653-665.
- Parluhutan, R. D. (2016). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pembentukan Yield Obligasi Pemerintah Indonesia. *Salemba, Jakarta : Magister Manajemen FEB UI*.
- Penilai Harga Efek Indonesia*. (2024). Diambil kembali dari PHEI: <https://www.phei.co.id/>
- Permanasari, I. (2021). Analisis Pengaruh Inflasi, Suku Bunga, Nilai Tukar Rupiah Dan US 10-Year Treasury Terhadap Yield Obligasi Pemerintah Indonesia Tenor 10 Tahun.
- Permanasari, I., & Kurniasih, A. (2021). Factors Affecting the Yield of Indonesia Government Bonds 10 Years. *European Journal of Business and Management Research*, Vol 6 Page: 243-248.
- Pratiwi, C. J., & Mustafa, M. H. (2021). Analysis The Effect Of Macroeconomic Factors On Indonesia 10-Year Government Bondyield. *Dinasti International Journal Of Digital Business Management*, 471-481.
- Rahmatika, N., & Fachmi, M. N. (2020). Macro economics: Liquidity, Solvency, and External Factor as Determinant of Government Bond Index Yield (INDOBEXGB) with The Vector Error Correction Model (VECM). *Jurnal Aplikasi Ekonomi, Akuntansi, dan Bisnis*, Hal 326-340.
- Ramazan, M., & Najibullah, S. (2021). Determinants of Sovereign Bond Yields in Developing Countries: Evidence from Pakistan. *Finance and Economics Research*, 6(2), 124-134.
- Ross, S. A., Westerfield, R. W., & Jaffe, J. (2019). *Corporate Finance*. McGraw-Hill Education.

- Rusdy, L. Y., & Sentosa, S. U. (2021). Pengaruh Suku Bunga, Kurs Rill dan Pertumbuhan Ekonomi Terhadap Yield Obligasi Pemerintah: Lower Middel Income Countries di Asia Pasifik. *JKEP: Jurnal Kajian Ekonomi Pembangunan*, 1-8.
- Shabrina, T. R. (2023). Pengaruh Tingkat Inflasi, Nilai Tukar Rupiah, Dan Tingkat Suku Bunga Terhadap Harga Obligasi Pemerintah Di Indonesia Tahun 2017-2021.
- Sinha, P., & Anand, V. (2021). Determinants of Government Bond Yield in India: An Empirical Study. *Asian Journal of Management*, 12(1), 29-35.
- Siregar, M. A. (2021). Pengaruh Harga Minyak Cadangan Devisa, Dan IHSG Terhadap Yield Obligasi Pemerintah. *STIE Y.A.I : Jakarta.*, 78.
- Siswoko. (2022). Penentu Yield To Maturity Obligasi Pemerintah Indonesia.
- Sitorus, T. (2021). *Pasar Obligasi Indonesia: Teori dan Praktik*. Rajawali Pers.
- Stockbit*. (2024). Diambil kembali dari Stockbit: <https://stockbit.com/>
- Sudarsono. (2009). *Kamus Hukum*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D (Cetakan Edisi 1)*. Bandung: PT Alfabet.
- Sukirno, S. (2010). *Pengantar Teori Ekonomi Makro*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Sunariyah. (2006). *Pengantar Pengetahuan Pasar Modal*. Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Susilo, B. D. (2009). Pasar Modal, Mekanisme Perdagangan Saham, Analisis Sekuritas, Dan Strategi Investasi Di Bursa Efek Indonesia BEI. *Otoritas jasa keuangan*, 1-235.
- Sutrisno, I., & Prasetyo, A. (2019). Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga dan Yield Obligasi: Studi Kasus pada Obligasi Pemerintah Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Keuangan*, 5(2), 155-172.
- Trading Economics*. (2024). Diambil kembali dari Trading Economics: <https://id.tradingeconomics.com/>
- Tvede, L. (2006). *Business Cycles: History, Theory and Investment Reality*. Wiley.
- Wray, L. R. (2015). *Modern Money Theory: A Primer on Macroeconomics for Sovereign Monetary Systems*. Palgrave Macmillan.
- Yin, J., & Zhang, D. (2021). Empirical Research on the Influencing Factors of the Government Bond Yield Spread in China. *Frontiers in Psychology*, 12, 616228.