

DAFTAR PUSTAKA

- Akaike, H. (1974). A new look at the statistical model identification. *IEEE Transactions on Automatic Control*, 19(6), 716–723.
- Baumeister, C., and Peersman, G. (2013). The role of time-varying price elasticities in accounting for volatility changes in the crude oil market. *Journal of Economic Dynamics and Control*, 37(7), 1580–1600.
- Bowerman, B. L., and O'Connell, R. T. (1993). *Forecasting and time series: An applied approach* (3rd ed.). Duxbury Press.
- Box, G. E. P., and Jenkins, G. M. (1976). *Time series analysis: Forecasting and control* (1st ed.). San Francisco: Holden-Day.
- Box, G. E. P., and Tiao, G. C. (1975). Intervention analysis with applications to economic and environmental problems. *Journal of the American Statistical Association*, 70(349), 70–79.
- Box, G. E. P., Jenkins, G. M., Reinsel, G. C., and Ljung, G. M. (2015). *Time series analysis: Forecasting and control* (5th ed.). Wiley.
- Devi, M. F. V., dan Sutrisna, I. K. (2021). Pengaruh exchange rate, PDB, dan harga minyak mentah terhadap volume ekspor minyak mentah Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 10(9), 3911-3938.
- Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi. (2023). *Laporan tahunan Direktorat Jenderal Minyak dan Gas Bumi*. (<https://www.esdm.go.id/> diakses pada 17 Januari 2025)
- Energy Information Administration (EIA). (2022). *Brent crude oil spot price*. (<https://www.eia.gov> diakses pada 18 Januari 2025)
- Hamilton, J. D. (2009). Understanding crude oil prices. *The Energy Journal*, 30(2), 179–206.
- Heizer, J., and Barry, R. (2015). *Operations management: Sustainability and supply chain management* (12th ed.). Pearson.
- Hyndman, R. J., and Athanasopoulos, G. (2018). *Forecasting: Principles and practice* (2nd ed.).
- Hanke, J. E., & Wichern, D. W. (2005). *Business Forecasting* (8th ed.). Upper Saddle River: Pearson Education.
- Indonesia Safety Center. (2023). *Dinamika harga minyak dunia dan dampaknya pada industri migas*. Indonesia Safety Center. (<https://indonesiasafetycenter.org/dinamika-harga-minyak-dunia-dampaknya-pada-industri-migas> diakses pada 18 Januari 2025 pada 1 Februari)
- Kendall, M. G., and Ord, J. K. (1990). *Time series analysis: A comprehensive introduction* (3rd ed.). London: Edward Arnold.
- KESDM. (2023). *Statistik energi Indonesia 2023*. Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Makridakis, S., Spiliotis, E., and Assimakopoulos, V. (2019). The M4 competition: Results, findings, conclusion and way forward. *International Journal of Forecasting*, 35(1), 1–12.
- Makridakis, S., Wheelwright, S. C., and McGee, V. E. (1998). *Forecasting: Methods and applications* (2nd ed.). John Wiley & Sons.

- Nurhasanah, N. (2022). *Metode peramalan deret waktu: Teori dan aplikasinya*. Jogjakarta: KBM Indonesia.
- Nurhasanah, N., Fatmah, L., & Fadillah, N. (2022). Penerapan model ARIMAX dalam peramalan data ekonomi dengan variabel eksogen. *Jurnal Statistika dan Komputasi*, 10(1), 20–27.
- Pertamina. (2015). *Laporan tahunan PT Pertamina EP 2015*. PT Pertamina EP.
- Pertamina. (2021). *Laporan tahunan PT Pertamina EP 2021*. PT Pertamina EP.
- Pertamina. (2023). *Ringkasan kinerja industri migas nasional tahun 2023*. PT Pertamina (Persero).
- Pratama, H. A., and Wijaya, A. (2019). Penerapan model ARIMAX untuk peramalan jumlah wisatawan mancanegara di Indonesia. *Jurnal Statistika dan Aplikasinya*, 18(2), 65–80.
- Putri, R. D., and Rahmawati, S. (2021). Pemodelan produksi padi di Jawa Barat menggunakan ARIMAX. *Jurnal Matematika dan Statistika*, 7(1), 45–57.
- Sari, D. A., Setiawan, A., and Hidayat, R. (2020). Peramalan harga cabai merah di Indonesia dengan model ARIMAX. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*, 4(3), 225–240.
- SKK Migas. (2023). *Laporan kinerja industri hulu migas 2023*. Satuan Kerja Khusus Pelaksana Kegiatan Usaha Hulu Minyak dan Gas Bumi.
- SKK Migas. (2024). *Outlook energi Indonesia 2024*. SKK Migas RI.
- Speight, J. G. (2014). *The chemistry and technology of petroleum* (5th ed.). CRC Press.
- Sugiyono. (2017). *Metode penelitian kuantitatif, kualitatif, dan R&D* (26th ed.). Bandung: Alfabeta.
- Suryani, A. R., Sugiman, and Hendikawati, P. (2018). Peramalan curah hujan dengan metode Autoregressive Integrated Moving Average with Exogenous Input (ARIMAX). *Unnes Journal of Mathematics*, 7(1), 120–129.
- Syamila, N., Karimi, S., & Ridwan, M. (2020). Pengaruh harga minyak mentah dunia terhadap variabel makroekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 25(1), 45–59.
- Tarmizi, A. (2016). *Analisis peramalan statistik dengan pendekatan kuantitatif*. Rajawali Pers
- Tissot, B. P., and Welte, D. H. (1984). *Petroleum formation and occurrence* (2nd ed.). Springer.
- Wei, W. W. S. (2006). *Time series analysis: Univariate and multivariate methods* (2nd ed.). Pearson.
- World Bank. (2023). *Commodity markets outlook*. (<https://www.worldbank.org/en/research/commodity-markets> diakses pada 17 Januari 2025).
- Yunita, A., & Yeniwati, H. (2019). Analisis pengaruh fluktuasi harga minyak dunia terhadap variabel makroekonomi Indonesia. *Jurnal Ekonomi Pembangunan*, 14(2), 123–137.