

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, B., dan Ledolter, J. (2005). *Statistical Methods for Forecasting*. New Jersey: John Wiley & Sons, Inc.
- Ali, B.J.A., Hasan, H., dan Oudat, M.S. (2021). Relationship Among Export, Import, and Economic Growth: Using Co-Integration Analysis. *Psychology and Education*, 58(1): 5126-5134.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2022). Volume Impor Migas-Nonmigas. <https://www.bps.go.id/indicator/8/2173/5/volume-impor-migas-nonmigas.html> diakses pada tanggal 20 Mei 2023.
- Cryer, J.D., dan Chan, K.S. (2008). *Time Series Analysis with Application in R. Second Edition*. United States of America: Springer.
- Enders, W. (2015). *Applied Econometric Time Series: Fourth Edition*. United States of America: John Wiley & Sons.
- Feryanto, A. (2018). *Mengenal Ekspor dan Impor*. Klaten: Cempaka Putih.
- Gibbons, J.D., dan Chakraborti, S. (2003). *Nonparametric Statistical Inference: Fourth Edition*. New York: Marcel Dekker.
- Gujarati, D.N., dan Porter, D.C. (2009). *Basic Econometric: Fifth Edition*. New York: Mc Graw Hill.
- Haninda, R.N., dan Hami, N. (2021). Analisis Permintaan Impor Barang Modal di Indonesia. *Yos Soedarso Economic Journal*, 3(3): 1-19.
- Hutabarat, R. (1992). *Transaksi Ekspor Impor: Edisi Kedua*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hyndman, R.J., dan Athanasopoulos, G. (2014). *Forecasting: Principles and Practice*. Melbourne: OTexts.
- Kementerian Keuangan RI. (2022). Ekspor Tumbuh Kuat dan Berkualitas. Siaran Pers Badan Kebijakan Fiskal Kementerian Keuangan Republik Indonesia. SP-16/BKF/2022.
- Makridakis, S., Wheelwright, S., dan McGee, V. (1992). *Metode dan Aplikasi Peramalan: Edisi Kedua Jilid 1*. Jakarta: Penerbit Erlangga.

- Nabillah, I., dan Ranggadara, I. (2020). *Mean Absolute Precentage Error* untuk Evaluasi Hasil Prediksi Komoditas Laut. *Journal of Information System*. 5(2): 250-255.
- Newbold, P., Carlson, W.L., dan Thorne, B.M. (2013). *Statistic for Business and Economics: Eighth Edition*. United States of America : Pearson.
- Presiden Republik Indonesia. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 1995* tentang Kepabeanan. Sekretariat Negara. Jakarta.
- Prianda, B.G., dan Widodo, E. (2021). Perbandingan Metode *Seasonal ARIMA* dan *Extreme Learning Machine* pada Peramalan Jumlah Wisatawan Mancanegara ke Bali. *Jurnal Ilmu Matematika dan Terapan*, 15(4): 639-650.
- Ramadhan, A.D., dan Fauzan, A. (2023). Prediksi Nilai Ekspor Nonmigas Di Jawa Barat Menggunakan Metode *Seasonal Auto Regressive Integrated Moving Average (SARIMA)*. *Emerging Statistics and Data Science Journal*, 1(1): 10-19.
- Rinaldy, E., Ikhlas, D., dan Utama, A. (2022). *Perdagangan Internasional: Konsep & Aplikasi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Safitri, H., Disty, A.A., ..., dan Ariyanti, Y. (2014). Analisis Neraca Perdagangan Migas dan Non Migas Indonesia terhadap Volatilitas Cadangan Devisa 2003-2013. *Economis Development Analysis Journal*, 3(2): 353-361.
- Setyawati, N.M.W., Candiasa, I.M., dan Mertasari, N.M.S. (2021). Prediksi Penduduk Miskin di Indonesia Menggunakan Analisis Dekomposisi. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematik*, 9(1): 77-88.
- Suharyadi, dan Purwanto, S.K. (2003). *Statistika untuk Ekonomi & Keuangan Modern: Buku 1*. Jakarta Selatan: Salemba Empat.
- Wei, W.W.S. (2006). *Time Series Analys Univariate and Multivariate Methods: Second Edition*. United States of America: Pearson.
- Yuliati, L., Komariyah, S., Adenan, M., dan Prianto, F.W. (2022). Indonesian Market Concentration on The Non-Oil and Gas Commodity Before and During Covid-19 Pandemic. *Jurnal Ilmu Ekonomi*, 11(2): 289-298.