

DAFTAR PUSTAKA

- APPBI. (2023). *Peran APPBI dalam meningkatkan ekspor batik Indonesia*. Diakses pada 20 Desember 2024 dari <https://appbi.id>.
- Ardiansyah, S. (2024). *Penerapan metode recurrent neural network (RNN) dan long short-term memory (LSTM) untuk memprediksi harga cryptocurrency dalam mengoptimalkan strategi investasi pada Bitcoin*. Dalam bentuk buku karya ilmiah.
- Ashari. (2018). Penerapan metode time series dalam simulasi forecasting perkembangan akademik mahasiswa. *Halaman 9–16*.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Statistik ekspor tekstil dan pakaian jadi Indonesia 2023*. Jakarta: BPS.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Buletin statistik perdagangan luar negeri*. Vol., No. Mei.
- Chimmula, V. K. R., & Zhang, L. (2020). Time series forecasting of COVID-19 transmission in Canada using LSTM networks. *Chaos, Solitons and Fractals*, 135. <https://doi.org/10.1016/j.chaos.2020.109864>
- Carrasco, C. A., & Tovar-García, E. D. (2021). Trade and growth in developing countries: The role of export composition, import composition, and export diversification. *Economic Change and Restructuring*, 54(4), 919–941. <https://doi.org/10.1007/s10644-020-09300-1>
- Eko Listiwikono, E. (2022). Perbandingan metode double exponential smoothing Holt dan metode triple exponential smoothing Holt-Winters untuk peramalan wisatawan Grand Watu Dodol. *Transformasi: Jurnal Pendidikan Matematika dan Matematika*, 2(2), 12–25.
- E. Asynari, Wahyudi, D., & Aeni, Q. (2020). Analisis peramalan permintaan pada Geprek Bensu menggunakan metode time series. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi, VI*, 215–220.
- Febriyanti, D. F. (2019). Effect of export and import of gross domestic product in Indonesia 2008–2017. *Jurnal Ecoplan*, 2(1).
- Febriyanti, D. F. (2019). Pengaruh ekspor dan impor terhadap produk domestik bruto Indonesia tahun 2008–2017.

- Ghauri, S. P., Ahmed, R. R., Streimikiene, D., & Streimikis, J. (2020). Forecasting exports and imports by using autoregressive (AR) with seasonal dummies and box-jenkins approaches: A case of Pakistan. *Engineering Economics*, 31(3), 291–301. <https://doi.org/10.5755/j01.ee.31.3.25323>
- Goodfellow, I., Bengio, Y., & Courville, A. (2016). *Deep learning*. Cambridge, MA: MIT Press.
- Griffin, R. W., & Pustay, M. W. (2015). *Bisnis internasional*. Salemba Empat.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2009). *Basic econometrics* (5th ed.). New York: McGraw-Hill Education.
- Hakim, L. M. (2018). Batik sebagai warisan budaya bangsa dan nation brand Indonesia. *Nation State: Journal of International Studies*, 1(1).
- Hochreiter, S., & Schmidhuber, J. (1997). Long short-term memory. *Neural Computation*, 9(8), 1735–1780.
- Kementerian Perdagangan (Kemendag). (2023). *Laporan perdagangan internasional: Ekspor batik Indonesia*. Diakses pada 20 Desember 2024 dari <https://kemendag.go.id>.
- Kementerian Perindustrian (Kemenperin). (2023). *Pengembangan industri kreatif dan batik Indonesia*. Jakarta: Kemenperin.
- Kemenko Perekonomian. (2022). *Perkembangan UMKM sebagai critical engine perekonomian nasional terus mendapatkan dukungan pemerintah*. Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian, 1–2. www.ekon.go.id
- Kertayuga, D., Santoso, E., & Hidayat, N. (2021). Prediksi nilai ekspor impor migas dan non-migas Indonesia menggunakan extreme learning machine (ELM). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 5(6), 2792–2800.
- Krugman, P. R., Obstfeld, M., & Melitz, M. J. (2017). *International economics: Theory and policy* (11th ed.). Boston, MA: Pearson.
- Lee, C.-I., Chang, C.-H., & Hwang, F.-N. (2019). Currency exchange rate prediction with long short-term memory networks based on attention

- and news sentiment analysis. *2019 International Conference on Technologies and Applications of Artificial Intelligence (TAAI)*, 1–6.
<https://doi.org/10.1109/TAAI48200.2019.8959884>
- Lehmann, R. (2020). Forecasting exports across Europe: What are the superior survey indicators? *Empirical Economics*.
<https://doi.org/10.1007/s00181-020-01838-y>
- Makridakis, S., Spiliotis, E., & Assimakopoulos, V. (2020). The M4 Competition: 100,000 time series and 61 forecasting methods. *International Journal of Forecasting*, 36(1), 54-74.
<https://doi.org/10.1016/j.ijforecast.2019.04.014>
- Ofuoku, A., & Ngniatedema, T. (2022). Predicting the price of crude palm oil: A deep learning approach. ResearchGate.
- Pramono, S., Sabana, S., & Haldani, A. (2018). Transformasi Batik dan Globalisasi. *Dimensi*, 15(1), 55–62.
- Pranutu, S. A., & Palandeng, I. D. (2018). Analisis ramalan penjualan dan persediaan produk sepeda motor Suzuki pada PT Sinar Galesong Mandiri Malalayang. *Jurnal EMBA*, 6(4), 2828–2837.
- Rachman, R. (2018). Penerapan metode moving average dan exponential smoothing pada peramalan produksi industri garment. *Jurnal Informatika*, 5(1), 211–220.
- Radjab, E., & Jam'an, A. (2017). Metodologi Penelitian Bisnis. Makassar: Lembaga Perpustakaan dan Penerbitan Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Rinaldy, E., Ikhlās, D., & Utama, A. (2021). *Perdagangan internasional: Konsep dan aplikasi*. Bumi Aksara.
- Shams, M. B., Hossain, M., & Noori, S. (2020, July). A time series analysis of trends with Twitter hashtags using LSTM. *Proceedings of the International Conference on Computing, Communication and Networking Technologies (ICCCNT)*, 1–6.
<https://doi.org/10.1109/ICCCNT49239.2020.9225349>

- Sekaran, U., & Bougie, R. (2016). *Research methods for business: A skill-building approach* (7th ed.). Chichester, UK: Wiley.
- Sekaran, U., & Bougie, R. (2020). *Research methods for business: A skill-building approach* (8th ed.). Wiley.
- Sen, S., Sugiarto, D., & Rochman, A. (2020). Komparasi metode multilayer perceptron (MLP) dan long short term memory (LSTM) dalam peramalan harga beras. *Ultimatics: Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 35–41.
- Silaen, D. S. (2018). *Metodologi penelitian sosial untuk penulisan skripsi dan tesis*. In Media.
- Sukmadinata, N. S. (2017). *Metode penelitian pendidikan*. Bandung: Remaja Rosdakarya.
- Telkom University Repository. (n.d.). *Perbandingan prediksi pergerakan nilai tukar mata uang asing terhadap rupiah menggunakan metode artificial neural network (ANN) dan long short-term memory (LSTM)*. Telkom University Repository.
- UNESCO. (2009). *Batik as Indonesia's intangible cultural heritage*. Diakses pada 20 Desember 2024 dari <https://unesco.org>.
- Winata, C. B. W. (2019). Prediksi pengunjung perpustakaan Universitas Negeri Malang menggunakan metode double moving average. *Universitas Negeri Malang*.
- Wulan Destriyani, S., & Andriyani, L. (2020). Strategi diplomasi budaya untuk meningkatkan ekspor batik Indonesia ke Jepang. <https://doi.org/10.24853/independen.1.2.107-120>
- Wulaningrum, A., & Hasmarini, I. (2023). Analisis ekspor batik Indonesia ke Amerika Serikat pada tahun 2000–2020.
- Yang, C. H., Lee, C. F., & Chang, P. Y. (2023). Export- and import-based economic models for predicting global trade using deep learning. *Expert Systems with Applications*, 218. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2023.119590>

- Yuliyanti, R., & Arliani, E. (2022). Peramalan jumlah penduduk menggunakan model ARIMA. *Jurnal Kajian dan Terapan Matematika*, 8(2), 114–128.
- Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M., & Smola, A. J. (2024). Dive into deep learning. Retrieved from <https://d2l.ai>