

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, M. A., Okpe, B. E., & Audu, M. (2025). Predicting food price trends in Nigeria using advanced *machine learning* techniques: LSTM and XGBoost. *International Journal of Research and Innovation in Social Science*.
- Aggarwal, C. C. (2020). *Machine learning for text*. Springer.
- Anggarda, M., Kustiawan, I., Nurjanah, D., & Hakim, N. F. A. (2023). Pengembangan sistem prediksi waktu penyiraman optimal pada perkebunan: Pendekatan *machine learning* untuk peningkatan produktivitas pertanian. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 19(2), 124–136.
- Badan Pusat Statistik. (2021). *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia berdasarkan Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas)*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas): Konsep dan definisi*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik. (2024). *Pengeluaran untuk konsumsi penduduk Indonesia per provinsi, Maret 2024*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2021). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2022). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2023). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2023*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2024). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2025). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2025*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2026). *Kabupaten Labuhanbatu dalam angka 2026*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2020). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2020*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2021). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2021*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2022). *Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2022*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.

- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2023). Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2023. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2024). Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2024. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu. (2025). Statistik Kesejahteraan Rakyat Kabupaten Labuhanbatu 2025. Badan Pusat Statistik Kabupaten Labuhanbatu.
- Collins, J., Brown, T., & Wilson, P. (2021a). Flowchart standardization in business process modeling. *Journal of Systems Engineering*, 15(2), 45–55.
- Collins, J., Brown, T., & Wilson, P. (2021b). Algorithm design and debugging using flowchart techniques. *International Journal of Software Engineering*, 10(1), 33–41.
- Creswell, J. W. (2021). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (5th ed.). SAGE Publications.
- Dalimunthe, S. B., Ginting, R., & Sinulingga, S. (2023). The implementation of *machine learning* in demand forecasting: A review of methods used in demand forecasting with *machine learning*. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 25(1), 41–49.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2020). *The state of food security and nutrition in the world 2020*. FAO.
- Food and Agriculture Organization of the United Nations. (2021). *The state of food security and nutrition in the world 2021*. FAO.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *An introduction to statistical learning* (2nd ed.). Springer.
- Karim, A., Esabella, S., Kusmanto, S. S., & Mardinata, E. (2024). Clusterisasi Tingkat Pengangguran Terbuka Menurut Provinsi di Indonesia Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Nita*, 66(8), 1.
- Kotu, V., & Deshpande, B. (2019). *Data science: Concepts and practice* (2nd ed.). Morgan Kaufmann.
- Kuhn, M., & Johnson, K. (2023). *Applied predictive modeling* (2nd ed.). Springer.
- Mitchell, T. M. (1997). *Machine learning*. New York: McGraw-Hill.
- Nurhayati, Badri, M., & Safitri, A. (2023). Prediksi hasil panen tanaman pangan Sumatera dengan metode *machine learning*. *Digital Transformation Technology*, 3(2), 389–398.
- Phumchusri, N., & Sirimak, W. (2024). *Time series and machine learning* hybrid models for food condiment demand forecasting: A case study in Thailand. *International Journal of Machine learning*, 14(1), 1–6.

- Provost, F., & Fawcett, T. (2023). *Data science for business* (2nd ed.). O'Reilly Media.
- RapidMiner GmbH. (2024). *RapidMiner Studio user guide*. RapidMiner Documentation.
- Rizky Fadillah, M. U., Munirul Ula, & Rizki Suwanda. (2025). *Machine learning to predict food prices in Aceh Province using the fuzzy time series method based on average*. *Sinkron: Jurnal dan Penelitian Teknik Informatika*, 9(2).
- Zhou, Y., Liu, Y., & Li, X. (2022). Forecasting food consumption using *machine learning techniques*. *Computers and Electronics in Agriculture*, 198, 107020. <https://doi.org/10.1016/j.compag.2022.107020>