

# DAFTAR PUSTAKA

- Adiguno, S., Syahra, Y., & Yetri, M. (2022). Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(4), 275. <https://doi.org/10.53513/jursi.v1i4.5331>.
- Aprian, B. A., Azhar, Y., & Nastiti, V. R. S. (2020). Prediksi Pendapatan Kargo Menggunakan Arsitektur Long Short Term Memory. *Jurnal Komputer Terapan*, 6(2), 148–157. <https://doi.org/10.35143/jkt.v6i2.3621>.
- Arinal, V., & Azhari, M. (2023). Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia. *Jurnal Sains Dan Teknologi*, 5(1), 341–346.
- Arisandi, A. D., Atika, L., Negara, E. S., Wardani, K. R. N., & others. (2020). Prediksi Mata Uang Bitcoin Menggunakan LSTM Dan Sentiment Analisis Pada Sosial Media. *Jurnal Ilmiah KOMPUTASI*, 19(4), 559–566.
- Cahyaningsih, A. (2020). Model Prediksi Jumlah Kumulatif Kasus COVID-19 di Indonesia Menggunakan Deep Learning. *INISTA: Journal of Informatics, Information System, Software Engineering and Applications*, 3(1), 76–83.
- Ferdiansyah, Othman, S. H., Radzi, R. Z. M., Stiawan, D., & Sutikno, T. (2023). Hybrid gated recurrent unit bidirectional-long short-term memory model to improve cryptocurrency prediction accuracy. *IAES International Journal of Artificial Intelligence*, 12(1), 251–261. <https://doi.org/10.11591/ijai.v12.i1.pp251-261>.
- Ferdiansyah, Othman, S. H., Zahilah Raja Md Radzi, R., Stiawan, D., Sazaki, Y., & Ependi, U. (2019). A LSTM-Method for Bitcoin Price Prediction: A Case Study Yahoo Finance Stock Market. *ICECOS 2019 - 3rd International Conference on Electrical Engineering and Computer Science, Proceeding, June*, 206–210. <https://doi.org/10.1109/ICECOS47637.2019.8984499>.
- Halimah Khoirunisa, T. (2018). *Implementasi web service untuk handwriting recognition dengan rest api*.
- Harjono, E. B. (2016). Analisa Dan Implementasi Dalam Membangun Sistem Operasi Linux Menggunakan Metode LSF Dan REMASTER. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 1–6.

- Hendrawan, A., Vydia, V., & Cholil, S. R. (2021). Prediksi Pandemi Covid 19 Kota Semarang Menggunakan Pendekatan Neural Network. *Jurnal Riptek*, 15(1), 43–46. <https://doi.org/10.35475/riptek.v15i1.113>.
- Hyndman, R. J., & Koehler, A. B. (2006). Another look at measures of forecast accuracy. *International journal of forecasting*, 22(4), 679-688.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59–66. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.860>.
- Karno, A. S. B., Hastomo, W., & Wardhana, I. S. K. (2020a). *Prediksi Jangka Panjang Covid-19 Indonesia Menggunakan Deep Learning*.
- Karno, A. S. B., Hastomo, W., & Wardhana, I. S. K. (2020b). Prediksi Jangka Panjang Covid-19 Indonesia Menggunakan Deep Learning Long-Term. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 3, 483–490. <http://prosiding.unipma.ac.id/index.php/SENATIK/article/view/1474>.
- Karno, A. S. B., Hastomo, W., Wardhana, I. S. K., Dhiu, K. D., Bate, N., Cahyaningsih, A., Putra, N. P., Pradika, A., Pratama, E., Satyo, A., Karno, B., Hastomo, W., Efendi, Y., Irawati, R., Digital, F. E., Jakarta, I. D., Karno, A. S. B., & Hastomo, W., Syafa, L., Lestandy, M., ... Gunadarma, U. (2020). Optimalisasi Data Terbatas Prediksi Jangka Panjang Covid-19 Dengan Kombinasi Lstm Dan GRU. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 4(1), 453–457. <https://ejournal.stitpn.ac.id/index.php/bintang%0Aejournal.citrabakti.a.c.id/jipcb/article/download>.
- Putro, B., Tanzil Furqon, M., & Wijoyo, S. H. (2018). Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus: PDAM Kota Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(11), 4679–4686. <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Raup, A., Ridwan, W., Khoeriyah, Y., Supiana, S., & Zaqiah, Q. Y. (2022). Deep Learning dan Penerapannya dalam Pembelajaran. *JiIP - Jurnal Ilmiah Ilmu Pendidikan*, 5(9), 3258–3267. <https://doi.org/10.54371/jiip.v5i9.805>.
- Syafa'ah, L., & Lestandy, M. (2021). Penerapan Deep Learning untuk Prediksi Kasus Aktif Covid-19. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 5(1), 453–457.

Utari, H., Mesran, & Silalahi, N. (2016). Perancangan Aplikasi Peramalan Permintaan Kebutuhan Tenaga Kerja Pada Perusahaan Outsourcing Menggunakan Algoritma Simple Moving Average. *Jurnal TIMES*, 5(2), 1–5.  
<http://ejournal.stmiktime.ac.id/index.php/jurnalTIMES/article/view/546>.

Zuzzaifa, N., & Rianto, R. (2023). Convolutional Neural Network Untuk Perbandingan Optimizer Pada Citra Batang Pohon. *Jurnal Sistem Cerdas*, 6(3), 179–188. <https://doi.org/10.37396/jsc.v6i3.268>.



Universitas Bina  
Dharma

