

DAFTAR PUSTAKA

- Afsari dewi, K. nonik, Bahri, S., & Irwansyah, I. (2019). Model Prediksi Curah Hujan Harian Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Indonesian Physical Review*, Volume 2(1), 9. <https://doi.org/10.29303/ipr.v2i1.17>
- Alex, S. (2012). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Penentuan Konsentrasi Program Studi Bagi Calon Mahasiswa Baru Stmik Budidarma Medan. *Pelita Informatika Budi Darma*, Volume 11, Hal 1-4.
- Amalia, N. (2018). Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Korban Jiwa Pada Kejadian Tornado Di Amerika Serikat (*Studi Kasus : Data Tornado Di Amerika Serikat Tahun 2016*). <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/7811>.
- BMKG Cilacap. (2022). *Cuaca di Kabupaten Cilacap*. BMKG Cilacap. <https://www.bmkg.go.id/cuaca/prakiraan-cuaca.bmkg?Kota=Cilacap&AreaID=501242&Prov=11>
- Brownlee, J. (2020). *Long Short-Term Memory Networks With Python Develop Sequence Prediction Models With Deep Learning*. San Fransisco: Machine Learning Mastery.
- Goh, C. dan Law, R. (2002). Modeling and Forecasting Tourism Demand for Arrivals with Stochastic Nonstationary Seasonality and Intervention. *Tourism Management*, Volume.23, 499–510. [https://doi.org/doi.org/10.1016/S0261-5177\(02\)00009-2](https://doi.org/doi.org/10.1016/S0261-5177(02)00009-2)
- Herdianto. (2013). *Prediksi Kerusakan Induksi Menggunakan Metode Jaringan Saraf Tiruan Blackproagation*, Volume.8. Universitas Sumatera Utara.
- Kurniawan, D. (2022). *Pengenalan Machine Learning dengan Python*. Elex Media Komputindo.
- Kurniawan, T., Hanafi, L., & Apriliani, E. (2014). Penerapan Metode Filter Kalman Dalam Perbaikan Hasil Prediksi Cuaca Dengan Metode ARIMA. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 3(2). http://ejurnal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/7984
- Kusumadewi, & Purnomo, S. D. H. (2013). *Aplikasi Logika Fuzzy* (Edisi 2). Graha Ilmu.
- Najmudin. (2012). *Teknik Peramalan Bisnis dengan Aplikasi MINITAB*. Universitas Jenderal Soedirman.

- Putra, I. M. D. U., Gandhiadi, G. K., & Harini, L. P. I. (2016). Implementasi Backpropagation Neural Network Dalam Prakiraan Cuaca Di Daerah Bali Selatan. *E-Jurnal Matematika*, Volume 5(4), 126. <https://doi.org/10.24843/mtk.2016.v05.i04.p131>
- Rozi, F., & Sukmana, F. (2016). Penggunaan Moving Average Dengan Metode Hybrid Artificial Neural Network Dan Fuzzy Inference System Untuk Prediksi Cuaca. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, Volume 1(02), 38–42. <https://doi.org/10.29100/jipi.v1i02.61>
- Sucahyono, D., & Ribudiyanto, K. (2013). *Cuaca Dan Iklim Ekstrim*. 275.

