

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, A. M. (2020). *Modifikasi Jaringan Backpropagation dengan Particle Swarm Optimization untuk Peramalan Cuaca Hujan*. Jember: Universitas Jember.
- CNN. (2019, Januari). *Situasi Demam Berdarah di Indonesia Naik Turun*. Retrieved from CNN Indonesia: <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20190122103351-255-362707/situasi-demam-berdarah-di-indonesia-naik-turun>
- Dinas Kesehatan Jakarta. (2021). *Data Jumlah Penderita DBD Hasil Penyelidikan Epidemiologi Di Provinsi DKI Jakarta*. Retrieved from Open Data Jakarta: <https://data.jakarta.go.id/dataset/data-jumlah-penderita-dbd-hasil-penyelidikan-epidemologi-di-provinsi-dki-jakarta>
- Fenny, D. (2019). *Analisis Perbandingan Cosine Normalization dan Min-Max Normalization Pada Pengelompokan Terjemahan Ayat Al Quran Mnenggunakan Algoritma K-Means Clustering*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Hajjah, A., & Marlim, Y. N. (2021). Analisis Error Terhadap Peramalan Data Penjualan. *Jurnal Teknologi Informasi*, 20(1).
- Hii, Y. L., Zhu, H., Ng, N., Ng, L. C., & Rocklöv, J. (2012). Forecast of Dengue Incidence Using Temperature and Rainfall. *Plos Neglected Tropical Diseases*.
- Junaidi, Agustin, & Susanti. (2017). Perbandingan Metode Backpropagation dengan Monte Carlo dalam Memprediksi Jumlah Penderita Demam Berdarah Dengue di Kota Pekanbaru. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 2(2), 72-82.
- Kementerian Kesehatan RI. (2016). *InfoDATIN Situasi DBD di Indonesia*. Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI.
- Kementerian Kesehatan RI. (2020). *Profil Kesehatan Indonesia 2020*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Lesnussa, Y. A., Sinay, L. J., & Idah, M. R. (2017). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Penyebaran Penyakit Demam Berdarah Dengue (DBD) di Kota Ambon. *Jurnal Matemarika Integratif*, 13(2), 63-72.
- Mahfuzh, H. F. (2020). PENGARUH ALGORITMA INISIALISASI NGUYEN WIDROW TERHADAP BACKPROPAGATION DALAM PREDIKSI INDEKS HARGA KONSUMEN (IHK). *SENAMIKA*, 711.
- N, F. (2020). *Mengenal Demam Berdarah Dengue*. Semarang: Alprin.

- Rahayu, I. T., Nurhasanah, N., & Adriat, R. (2019). Prediction of Dengue Hemorrhagic Fever Cases Based on Weather Parameters Using Back Propagation Neural Networks (Case Study in Pontianak City). *Jurnal Pendidikan Fisika Indonesia*.
- RI, K. K. (2017). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Demam Berdarah Dengue di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Jenderal Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan.
- Ridla, M. A. (2018). Particle Swarm Optimization sebagai Penentu Nilai Bobot pada Artificial Neural Network Berbasis Backpropagation untuk Prediksi Tingkat Penjualan Minyak Pelumas Pertamina. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 3(1), 183-192.
- Santosa, B., & Willy, P. (2011). *Metoda metaheuristik, Konsep dan Implementasi*. Graha Ilmu.
- Solikhun, S., & Wahyudi, M. (2020). *JARINGAN SARAF TIRUAN Backpropagation Pengenalan Pola Calon Debitur*. Yayasan Kita Menulis.
- Usman. (2017). Prediksi Harga Lada dengan Menggunakan Neural Network Berbasis Particle Swarm Optimization . *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*.
- Wanto, A., Windarto, A. P., Nasution, D., Tambunan, F., Hasibuan, M. S., Siregar, M. N., . . . Nofriansyah, D. (2020). *Jaringan Saraf Tiruan: Algoritma Prediksi dan Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- WHO. (2021, Mei 19). *Dengue and severe dengue*. Retrieved from World Health Organization: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/dengue-and-severe-dengue>
- World Health Organization. (2009). *Dengue guidelines for diagnosis, treatment, prevention and control : new edition*. World Health Organization.
- Yessa, A. R., & Hardjianto, M. (2020). Prediction of Water Use Using Backpropagation Neural Network Method and Particle Swarm Optimization. *bit-Tech*.
- Zaiad, B. K., Rashid, M., Nasrullah, M., Bari, B. S., Zularisam, A. W., & Singh, L. (2020). Prediction and optimization of biogas production from POME co-digestion in solar bioreactor using artificial neural network coupled with particle swarm optimization (ANN-PSO). *Biomass Conversion and Biorefinery*.