

REFERENCES

- [1] Rifai, B. (2013). ALGORITMA NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI PENYAKIT JANTUNG. In *Techno Nusa Mandiri* (Vol. 1, Issue 1). <http://www.bsi.ac.id>
- [2] Hadiono, K., Taufiq Anwar, M., Teknologi Informasi, F., & Stikubank, U. (2019). ANALISIS PERBANDINGAN KLASIFIKASI PREDIKSI PENYAKIT HEPATITIS DENGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA K-NEAREST NEIGHBOR, NAÏVE BAYES DAN NEURAL NETWORK. *Jurnal DINAMIK*, 24 (2).
- [3] Wahyuningsih, S. & Retno Utari, D. (2018). Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018 STMIK Atma Luhur Pangkalpinang.
- [4] Jayadianti, H., Cahyadi, T. A., Amri, N. A., & Pitayandanu, M. F. (2020). METODE KOMPARASI ARTIFICIAL NEURAL NETWORK PADA PREDIKSI CURAH HUJAN - LITERATURE REVIEW. *Jurnal Tekno Insentif*, 14 (2), 48–53. <https://doi.org/10.36787/jti.v14i2.150>
- [5] Nachimuthu Karunanithi, B., Grenney, W. J., Whitley, D., & Bovee, K. (n.d.). NEURAL NETWORKS FOR RIVER FLOW PREDICTION.
- [6] Rohman, A., & Rochcham, M. (2019). KOMPARASI METODE KLASIFIKASI DATA MINING UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA. In *Jurnal Neo Teknika* (Vol. 5, Issue 1).
- [7] Putra, H., & Ulfa Walmi, N. (2020). Penerapan Prediksi Produksi Padi Menggunakan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 6 (2), 100–107. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v6i2.2020.100-107>
- [8] Arsi, P., & Prayogi, J. (2020). Optimasi Prediksi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Menggunakan Neural Network Berbasis Algoritma Genetika. *JURNAL INFORMATIKA*, 7 (1). <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji>
- [9] Hammad, R., Zuli Amrullah, A., & Irfan, P. (2022). Optimasi Neural Network Dengan Menggunakan Algoritma Genetika Untuk Prediksi Jumlah Kunjungan Wisatawan (Neural Network Optimization Using Genetic Algorithm For Prediction Number of Tourist Visits). 3 (4), 227–235.
- [10] Rosita, R., Ananda Agustina Pertiwi, D., & Gina Khoirunnisa, O. (2022). Prediction of Hospital Intensive Patients Using Neural Network Algorithm. *Journal of Soft Computing Exploration*, 3 (1), 8–11. <https://doi.org/10.52465/josce.v3i1.61>