

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Sinaga, S. Solikhun, and I. Parlina, "Jaringan Syaraf Tiruan untuk Memprediksi Penjualan Kelapa Sawit Menggunakan Algoritma Backpropagation," *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. September, p. 418, 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.47.
- [2] F. Ayu, "Implementasi Jaringan Saraf Tiruan Untuk Menentukan Kelayakan Proposal Tugas Akhir," *It J. Res. Dev.*, vol. 3, no. 2, pp. 44–53, 2019, doi: 10.25299/itjrd.2019.vol3(2).2271.
- [3] N. P. Sakinah, I. Cholissodin, and A. W. Widodo, "Prediksi Jumlah Permintaan Koran Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation," *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 7, pp. 2612–2618, 2018.
- [4] F. R. Rizqulloh, "Analisa Perbandingan Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek antara Metode Backpropagation Neural Network dengan Metode Regresi Linier," *J. Arus Elektro Indones.*, vol. 6, no. 3, pp. 69–77, 2020.
- [5] B. Setyonugroho, A. E. Permanasari, and S. S. Kusumawardani, "Perbandingan Akurasi Algoritme Pelatihan Dalam Jaringan Syaraf Tiruan untuk Peramalan Jumlah Pengguna Kereta Api di Pulau Jawa," *Issn 2580-1503*, vol. 1, no. 1, 2017.
- [6] R. Gusrizaldi and E. Komalasari, "Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Penjualan Di Indrako Swalayan Teluk Kuantan," *J. Valuta*, vol. 2, no. 2, pp. 286–303, 2016.
- [7] N. Iriadi, "Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam," *KNiST*, vol. XIV, no. 2, pp. 120–129, 2012.
- [8] A. Sudarsono, "Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode Bacpropagation (Studi Kasus Di Kota Bengkulu)," *J. Media Infotama*, vol. 12, no. 1, pp. 61–69, 2016, doi: 10.37676/jmi.v12i1.273.

- [9] S. Y. Hartono and A. Basalamah, "Analisis Estimasi Kesalahan Citra Terdegradasi Noise Dengan Metode Statika MEAN SQUARE ERORR (MSE)," pp. 31–38.
- [10] A. C. Sitepu and M. Sigiyo, "Analisis Fungsi Aktivasi Relu dan Sigmoid menggunakan optimizer SGD dengan Representasi MSE pada Model Backpropogation," *Pros. SeNTIK*, vol. 1, pp. 12–25, 2021.