

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. J. Siang, Jaringan Syaraf Tiruan & Pemrogramannya Menggunakan Matlab, Yogyakarta: Andi Offset, 2005.
- [2] B. Dwiyanoro, “Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Berdasarkan Data HHistoris Menggunakan Generalized Autoregressive Conditional Heteroskedacity (GARCH),” Universitas Indonesia , Depok, 2012.
- [3] R. Dwisatya, “PREDIKSI BEBAN LISTRIK JANGKA PENDEK BERBASIS ALGORITMA FEED FORWARD BACK PROPAGATION DENGAN MEMPERTIMBANGKAN VARIASI TIPE HARI,” Telkom University Bandung , Bandung, 2015.
- [4] Syafii dan E. Noveri, “Studi Peramalan (Forecasting) Kurva Beban Harian Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” Universitas Andalas, Padang, 2013.
- [5] A. Hasim, Prakiraan Beban Listrik Kota Pontianak Dengan Jaringan Syaraf Tiruan (Artificial Neural Network), Bogor: Institute Pertanian Bogor, 2008.
- [6] D. Marsudi, Operasi Sistem Tenaga Listrik, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2006.
- [7] D. Wanudyatammi, Perancangan Sistem Aplikasi Berbasis Artificial Neural Network (ANN) Untuk Estimasi Mutu Beton Ringan, Purwokerto: Universitas Jenderal Soedirman, 2017.
- [8] D. Ariesalva, “Artificial Neural Network (ANN),” 7 oktober 2009. [Online]. Available: <http://ariesalva.blogspot.com/2009/10/artificial-neural-network-ann.html>. [Diakses 17 oktober 2018].
- [9] J. Heaton, Introduction to Neural Networks with Java, New York: Heaton Research.Inc, 2008.
- [10] W. Astuti, “Perancangan Sistem Cerdas Berbasis Artificial Neural Network (ANN) Untuk Menentukan Status Mutu Air Sungai,” 2018.
- [11] R. L. Riswanto, S. dan I. , “Aplikasi prediksi jumlah penderita penyakit demam berdarah Dengue di kota Semarang menggunakan jaringan syaraf tiruan backpropagation,” Universitas Diponogoro, Semarang, 2013.
- [12] B. Santosa, Data Mining : Teknik Pemanfaatan Data untuk Keperluan Bisnis, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- [13] A. Maulidi, “Pengertian Data Primer dan Data Sekunder,” 19 Oktober 2016. [Online]. Available: <https://www.kanalinfo.web.id/2016/10/pengertian-data-primer-dan-data-sekunder.html>. [Diakses 17 Oktober 2018].
- [14] E. Prasetyo, Data Mining Mengolah Data Menjadi Informasi Menggunakan MATLAB, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2014.
- [15] O. H.H, “Optimasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Menggunakan Particle Swarm Optimization Untuk Deteksi Penderita Penyakit Jantung,” *Tugas Akhir : Jurusan Teknik Informatika, Universitas Dian Nuswantoro*, 2013.

- [16] J. E. B. Nababan dan M. Z. , “Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner dan Sigmoid Bipolar dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa,” *Jurnal Teknovasi*, 2015.
- [17] Chamidah N, “Pengaruh Normalisasi Data Pada Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Gradient Descent Adaptive Gain (BPGDAG) untuk klasifikasi,” *JURNAL ITSMART*, vol. 1, 2012.
- [18] Aji, “Implementasi dan Analisis Prediksi Kedalaman Laut Berdasarkan Citra Satelit Menggunakan Artificial Neural Network,” *Universitas Telkom*, 2013.
- [19] Sangadji, “Prediksi Perilaku Pola Pengunjung Terhadap Transaksi Pada Toko Buku Gramedia Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation,” vol. 5, pp. 135-150, 2009.