

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wanto, Anjar. 2017. Optimasi Prediksi Dengan Algoritma Backpropagation Dan Conjugate Gradient Beale-Powell Restarts. *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*. 3(3) : 370 – 380.
- [2] Ariesta Putri, Marsiska dan Iwan Setiawan Wibisono. 2019. Implementasi Nural Network Backpropagation Untuk Memprediksi Kurs USD. *Jurnal Prodi Teknik Informatika UNW “Multimatrix”*. 2(1) : 20 – 25.
- [3] Handayani, Eka, Jondri, Drs., M.T. dan Siti Sa’adah, S.T., M.T. Optimasi Hasil Prediksi Ketersediaan Energi Sumber Daya Mineral Menggunakan Algoritma Genetika. ISSN: 2407 – 6511.
- [4] Pemrogramanmatlab.com, “Jaringan Syaraf Tiruan untuk Prediksi menggunakan Matlab”, 8 Januari 2016.
- [5] Sakinah, Nabilla Putri, Imam Cholissodin dan Agus Wahyu Widodo. 2018. Prediksi Jumlah Permintaan Koran Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. 2 (7) : 2612 - 2618
- [6] Ramadhona, Gandi, Budi Darma Setiawan dan Fitra A. Bachtiar. 2018. Prediksi Produktivitas Padi Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(12): 6048 – 6057.
- [7] Simbolon, Imelda Asih Rohani, Fikri Yatussa’ada dan Anjar Wanto. 2018. Penerapan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Persentase Penduduk Buta Huruf di Indonesia. *Jurnal Informatika Upgris*. 4(2): 163 – 169.
- [8] Suryaningrum, Dwi Ari, Dian Eka Ratnawati dan Budi Darma Setiawan. 2017. Prediksi Waktu Panen Tebu Menggunakan Gabungan Metode Backpropagation dan Algoritma Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 1(11) : 1443 – 1450.
- [9] Reza, Muhammad dan Suprayogi. 2017. Prediksi Jangka Waktu Pengiriman Pada PT. Pos Indonesia menggunakan Backpropagation. *Cogito Smart Journal*. 3(1) : 111 – 122.

- [10] Sari, Ira Puspita, Triastuti Wuryandari dan Hasbi Yasin. 2014. Prediksi Data Harga Saham Harian Menggunakan Feed Forward Neural Network (FFNN) Dengan Pelatihan Algoritma Genetika (Studi Kasus pada Harga Saham Harian PT. XL Axiata Tbk). *Jurnal Gaussian*. 3(3): 441 – 450.
- [11] Awaludin, Muryan dan Yuhanes Zico Rahwanto. 2017. Pengembangan Algoritma Neural Network Berdasarkan Rentang Waktu Untuk Prediksi Harga Perdagangan Valuta Asing. *Jurnal CKI On SPOT*. 10(2) : 54 – 65.
- [12] Arifin, Samsul dan Shany Mayasya. 2018. Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Nilai Tukar Rupiah Terhadap Dolar Amerika Serikat. *Jurnal Ilmu Ekonomi Pembangunan*. 8(1): 82 – 96.
- [13] Almas, Miracle Fachrunnisa, Budi Darma Setiawan dan Sutrisno. 2018. Implementasi Metode Backpropagation untuk Prediksi Harga Batu Bara. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*. 2(12): 6502 – 6511.
- [14] Wuri, Josephine. 2018. Fluktuasi Kurs USD Di Beberapa Negara Asing Tenggara. *Journal of Research in Business and Economics*. 1(1) : 1 – 22.
- [15] Lareno, Bambang. 2014. Analisa dan Perbandingan Akurasi Model Prediksi Rentet Waktu Arus Lalu Lintas Jangka Pendek. *CSRID Journal*. 6(3) : 148 – 158.
- [16] Kusumodestoni, R. Hadapiningradja dan Suyatno. 2015. Prediksi Forex Menggunakan Model Neural Network. *Jurnal SIMETRIS*. 6(2) : 205 – 210.
- [17] Raharja, Made Agung dan I Made Teja Geni Astra. 2018. Prediksi Ketinggian Gelombang Laut Menggunakan Metode Backpropagation Pada Pantai Lebih Gianyar. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*. 11(1) : 19 – 26.
- [18] <https://www.investing.com/currencies/usd-idr-historical-data> , (tahun 2016 - 2017) diakses pada tanggal 30 November 2019 (435 data).
- [19] <https://markets.businessinsider.com>, (tahun 2018 – 2019) diakses pada tanggal 30 November 2019 (390 data).