

DAFTAR PUSTAKA

- Aminulloh, A., Adinugroho, S., & Supianto, A. A. (2019). Implementasi Metode Backpropagation Untuk Peramalan Luas Area Terbakar di Hutan dengan Inisialisasi Bobot Nguyen-Widrow (Vol. 3, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Andrian, Y., & Putra, P. H. (2014). Analisis Penambahan Momentum Pada Proses Prediksi Curah Hujan Kota Medan Menggunakan Metode Backpropagation Neural Network. In Seminar Nasional Informatika.
- Anike, M. (2012). Pengembangan Sistem Jaringan Syaraf Tiruan Dalam Memprediksi Jumlah Dokter Keluarga Menggunakan Backpropagation (Studi Kasus: Regional X Cabang Palu). Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Komunikasi.
- Aryani, L., Fatmasari, Afriyudi, & Hadinata, N. (2020). Prediksi Jumlah Siswa Baru Dengan Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : SMK Ethika Palembang). Bina Darma Conference on Computer Science.
- Azizy, S. A., Cholissodin, I., & Santoso, E. (2018). Penentuan Durasi Nyala Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Panjang Antrian Kendaraan Menggunakan Metode Backpropagation (Vol. 2, Issue 9). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Azman Maricar, M. (2019). Analisa Perbandingan Nilai Akurasi Moving Average dan Exponential Smoothing untuk Sistem Peramalan Pendapatan pada Perusahaan XYZ. Jurnal Sistem Dan Informatika.
- Azmi, U., Hadi, Z. N., & Soraya, S. (2020). ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB. Jurnal Varian, 3(2), 73–82.
- Budhiarti Nababan, E., & Zarlis, M. (2015). Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa. In Jurnal Teknovasi (Vol. 02, Issue 1).
- Cynthia, E. P., & Ismanto, E. (2017). Jaringan Syaraf Tiruan Algoritma Backpropagation dalam Memprediksi Ketersediaan Komoditi Pangan Provinsi Riau.
- Fathoni, H. I., Rahayudi, B., & Ratnawati, D. E. (2022). Prediksi Hasil Panen Udang Vaname menggunakan Algoritme Backpropagation Neural Network (Vol.6,Issue 8).
- Fitriadini, A., Pramiyati, T., & Pangaribuan, A. B. (2020). Penerapan Backpropagation Neural Network Dalam Prediksi Harga Saham.
- Gofur, A. A., & Widiyanti, U. D. (2013). Sistem Peramalan untuk Pengadaan Material Unit Injection di PT.XYZ. Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA), 2.
- Hadapingradja Kusumodestoni, R. (2017). Komparasi Model Support Vector Machines (Svm) dan Neural Network Untuk Mengetahui Tingkat Akurasi Prediksi Tertinggi Harga Saham. In Jurnal Informatika Upgris (Vol. 3, Issue 1).

- Handini, S., & Astawinetu, E. D. (2020). Teori Porto Folio dan Pasar Modal Indonesia.
- Haykin, S. S., & Haykin, S. S. (2009). *Neural Networks and Learning Machines*. Prentice Hall/Pearson.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 3, Issue 2).
- Kurniawan, E., Wibawanto, H., & Widodo, D. A. (2019). Implementasi Metode Backpropagation Dengan Inisialisasi Bobot Nguyen Widrow Untuk Peramalan Harga Saham. 6(1), 49–54. <https://doi.org/10.25126/jtiik.20196904>
- Kurniawati, L. Y., Harga, P., Tjandrasa, H., & Arieshanti, I. (n.d.). Prediksi Pergerakan Harga Saham Menggunakan Support Vector Regression.
- Kusrini, & Luthfi, E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (T. A. Prabawati, Ed.). Andi Offset.
- Lesnussa, Y. A., Latuconsina, S., & Persulesy, E. R. (2015). Aplikasi Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation untuk Memprediksi Prestasi Siswa SMA (Studi kasus: Prediksi Prestasi Siswa SMAN 4 Ambon). 11(2), 149–160.
- Mahfuzh, H. F., Widiyanto, D., Chamidah, N., & Komputer, I. (2020). Pengaruh Algoritma Inisialisasi Nguyen-Widrow Terhadap Algoritma Backpropagation Dalam Prediksi Indeks Harga Konsumen (IHK).
- Mar'ati, F. S. (2010). *Mengenal Pasar Modal (Instrumen Pokok dan Proses Go Public)*.
- Masruri Zaimsyah, A. (2019). Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham yang Terdaftar di Jakarta Islamic Index Tahun 2010-2017. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, 5(2).
- Maulana, R., & Kumalasari, D. (2019). Analisis Dan Perbandingan Algoritma Data Mining Dalam Prediksi Harga Saham Ggrm. In *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)* (Vol. 3, Issue 1). <https://finance.yahoo.com/quote/GGRM.J>
- Nafi'iyah, N. (2016). Perbandingan Regresi Linear, Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas. 2016.
- Nawi, N. M., Khan, A., & Gillani, S. M. Z. R. (2013). A new back-propagation neural network optimized with cuckoo search algorithm. *Lecture Notes in Computer Science (Including Subseries Lecture Notes in Artificial Intelligence and Lecture Notes in Bioinformatics)*, 7971 LNCS(PART 1), 413–426.
- Pamungkas, I., & Alam, S. (2022). Studi Komparasi Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner, Sigmoid Bipolar dan Linear pada Jaringan Saraf Tiruan dalam Menentukan Warna RGB Menggunakan Matlab. *Serambi Engineering*, VII(4).

- Prasetya, R. (2017). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation Untuk Memprediksi Ketinggian Air (Studi Kasus: Sungai Ciliwung). In *Jurnal String* (Vol. 1, Issue 3).
- Putra, U., Yptk, I. ", & Afriyenis, W. (2018). Analisis Fundamental Terhadap Harga Saham Perusahaan Manufaktur Sektor Industri Barang Konsumsi Sigit Sanjaya.
- Rahakbauw, D. L. (2014). Analisis Jaringan Saraf Tiruan Backpropagation Terhadap Peramalan Nilai Tukar Mata Uang Rupiah Dan Dolar (Vol. 8, Issue 2).
- Rehman, M. Z., & Nawati, N. M. (2011). The effect of adaptive momentum in improving the accuracy of gradient descent back propagation algorithm on classification problems. *Communications in Computer and Information Science*, 179 CCIS(PART 1), 380–390. https://doi.org/10.1007/978-3-642-22170-5_33
- Ridho, I. I., Ramadhani, C. F., & Windarto, A. P. (2023). Penerapan Artificial Neural Network dengan Metode Backpropagation Dalam Memprediksi Harga Saham (Kasus: PT. Bank BCA, Tbk). *Jurnal Riset Sistem Informasi Dan Teknik Informatika (JURASIK)*, 8, 295–303.
- Santoso, A., & Hansun, S. (2017). Prediksi IHSG dengan Backpropagation Neural Network. 1(3), 313–318.
- Supriyanto, & Mulyantini, S. (2016). Faktor yang Berpengaruh Indeks Harga Saham Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2009-2012.
- Suryaningrum, K., & Pendawa W, S. (2015). Analisa Dan Penerapan Metode Single Exponential Smoothing Untuk Prediksi Penjualan Pada Periode Tertentu (Studi Kasus : PT. Media Cemara Kreasi).
- Trimulya, A., Syaifurrahman, & Agus Setyaningsih, F. (2015). Implementasi Jaringan Syaraf Tiruan Metode Backpropagation Untuk Memprediksi Harga Saham. In *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan* (Vol. 03, Issue 2).
- Untoro, A. B. (2020). Prediksi Harga Saham Dengan Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 6(2), 103–111. <https://doi.org/10.37012/jtik.v6i2.212>
- Wibawa, M. S. (2016). Pengaruh Fungsi Aktivasi, Optimisasi dan Jumlah Epoch Terhadap Performa Jaringan Saraf Tiruan. *Jurnal Sistem Dan Informatika*, 11.
- Yanto, B., Hendri, Almadison, Hutagaol, R., & Rahman, R. (2022). Analisis Optimasi Algoritma Backpropagation Momentum Dalam Memprediksi Jenis Tingkat Kejahatan Di Kecamatan Tambusai Utara. *Journal Of Ict Applications And System*, 1(1), 47–60. <https://doi.org/10.56313/jictas.v1i1.165>.