

DAFTAR PUSTAKA

- Aldilla, Luviani, dll. 2018. *Konstruksi Model Persamaan Untuk Prediksi Biaya Produksi Pemindahan Lapisan Tanah Penutup Menggunakan Analisis Regresi. Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 1(1), 313-324. doi:<https://doi.org/10.36986/ptptp.v0i0.32>
- Amiroch, Siti. 2015. *Prediksi Harga Saham Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation*. Jurnal UJMC, 1(1), 75 – 84.
- Amrin. 2016. *Analisa Komparasi Neural Network Backpropagation dan Multiple Linear Regression Untuk Peramalan Tingkat Inflasi*. Jurnal Teknik Komputer Amik BSI, 2(2), 1 – 6.
- Andriani, Yuli, Hotmalina Silitonga, dan Anjar Wanto. 2018. *Analisis Jaringan Syaraf Tiruan untuk prediksi volume ekspor dan impor migas di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi, 4(1), 30 – 40.
- Awaludin, Muryan dan Yuhanes Zico Rahwanto. 2017. *Pengembangan algoritma Neural Network Berdasarkan Rentang Waktu untuk Prediksi Harga Perdagangan Valuta Asing*. Cipta Karya Indonesia On SPOT, 10(2), 54 – 65.
- Basuki, Okky Anggada, Endah Budi P., dan Sapriesty Nainy Sari. 2016. *Analisis Link Budget dengan Perbedaan Sudut Azimuth dan Elevasi pada Proses Pointing Menggunakan Two Line Elements dan Perhitungan Matematis pada Satelit Telkom-1 dan Telkom-2*. Jurnal EECCIS, 10(1), 33 – 38.
- Davinsyah, Grady, Wayan Firdaus Mahmudi, dan Rizal Setya Perdana. 2018. *Pelatihan Multi-Layer Neural Network Menggunakan Algoritma Genetika untuk Memprediksi Harga Saham Esok Hari (T+1)*. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(6), 2302 – 2308.
- Dharmawan, Andre. 2017. *Perancangan Sistem Keranjang Pintar Dengan Komunikasi Rfid Dan Client Berbasis .Net Framework*. Bachelor Thesis thesis, Universitas Multimedia Nusantara.

- Jauhari, M. A., Dini Hamidin, dan Marwoto Rahmatuloh. 2017. *Komparasi Stabilitas Eksekusi Kode Bahasa Pemrograman .Net C# Versi 4.0.3019 Dengan Google Golang Versi 1.4.2 Menggunakan Algoritma Bubble Sort dan Insertion Sort*. Jurnal Teknik Informatika, 9(1), 13 – 20.
- Julpan, Erna Budhiarti Nababan, dan Muhammad Zarlis. 2015. *Analisis Fungsi Aktivasi Sigmoid Biner Dan Sigmoid Bipolar Dalam Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Kemampuan Siswa*. Jurnal Teknovasi, 2(1), 103 – 116.
- Novita, Agnes. 2016. *Prediksi Pergerakan Harga Saham Pada Bank Terbesar Di Indonesia Dengan Metode Backpropagation Neural Network*. Jusiti: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika dan Sistem Informasi, 5(1), 965 – 971.
- Putri, Linzzy Pratami. 2015. *Pengaruh Profitabilitas Terhadap Harga Saham pada Perusahaan Pertambangan Batubara di Indonesia*. Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis, 16(2), 49–59.
- Rohman, Abdul dan Anief Ruffyanto. 2019. *Implementasi Data Mining dengan Algoritma Decision Treec4.5 untuk Prediksi Kelulusan Mahasiswa di Universitas Pandanaran*. Proceeding SINTAK, 3, 134 – 139.
- Santoso, Andy dan Seng Hansun. 2019. *Prediksi IHSG dengan Backpropagation Neural Network*. JURNAL RESTI, 3(2), 313 – 318.
- Silalahi, Jonathan dan Yosianna Sembiring. 2019. *Prediksi Harga Saham menggunakan Data Yahoo Finance dan Twitter dengan Algoritma Backpropagation*. Tugas Akhir. Institut Teknologi Del.
- Siregar, Eva Yanti. 2017. *Pemilihan Variabel dan Reduksi Dimensi Dalam Regresi Nonparametrik Berdimensi Besar*. EKSAKTA : Jurnal Penelitian dan Pembelajaran MIPA, 2(2), 80-87.
- Sulastrri dan Yusuf Sulistyio Nugroho. 2017. *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Rating Penjualan Buku Menggunakan Metode Naive Bayes*. DutaCom Journal, 12(2), 58 – 72.

- Wahyudi, Slamet, Anik Nur Handayani, dan Heru Wahyu Herwanto. 2017. *Pengembangan Sumber Belajar Matakuliah Sistem Cerdas Kompetensi Jaringan Syaraf Tiruan*. SENTIA, 9, 101 – 106.
- Wulandari, One Septy, Sri Mangesti Rahayu, dan Nila Firdausi Nuzula. 2016. *Analisis Fundamental Menggunakan Pendekatan Price Earnings Ratio untuk Menilai Harga Intrinsic Saham untuk Pengambilan Keputusan Investasi Saham (Studi pada perusahaan yang sahamnya masuk indeks LQ45)*. Jurnal Administrasi Bisnis(JAB), 23(1), 73 – 80.
- Yanti, Nur dan Maria Ulfah. 2015. *Aplikasi Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Clustering Polutan Kimia Penyebab Pencemaran Udara*. Jurnal Teknologi Terpadu, 2(3), 68 – 74.