

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, T., & Tantri, F. (2015). *Bank dan Lembaga Keuangan*. Rajagrafindo Persada.
- Abimanyu, D. (2019). *IMPLEMENTASI ALGORITMA GENETIKA BACKPROPAGATION UNTUK PREDIKSI INDEKS HARGA KONSUMEN*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Adi Saputro, H., Firdaus Mahmudy, W., & Dewi, C. (n.d.). *Implementasi algoritma genetika untuk optimasi penggunaan lahan pertanian* (Vol. 5, Issue 12).
- Amrin. (2016). DATA MINING DENGAN REGRESI LINIER BERGANDA UNTUK PERAMALAN TINGKAT INFLASI. In *Jurnal Techno Nusa Mandiri: Vol. XIII* (Issue 1). www.bps.go.id,
- Anita Desiani, M. A. (2006). *Konsep Kecerdasan Buatan*. Penerbit Andi.
- Apriyanti. (2011). *Anti Rugi dengan berinvestasi emas*. Pustaka baru press.
- Arifudin, R. (2012). Optimasi Penjadwalan Proyek Dengan Penyeimbangan Biaya Menggunakan Kombinasi Cpm Dan Algoritma Genetika. *Jurnal Masyarakat Informatika*, 2(4), 1–14. <https://doi.org/10.14710/jmasif.2.4.1-14>
- Ashari, I. A. (2016). *PERBANDINGAN PERFORMANSI ALGORITMA GENETIKA DAN ALGORITMA ANT COLONY OPTIMIZATION DALAM OPTIMASI PENJADWALAN MATA KULIAH*.
- Azam, D. F., Ratnawati, D. E., & Adikara, P. P. (2018). Prediksi Harga Emas Batang Menggunakan Feed Forward Neural Network Dengan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIHK) Universitas Brawijaya*, 2(8), 2317–2322.
- Basalamah, S., & Murdifin, H. (2010). *Studi Kelayakan Investasi Proyek dan Bisnis*. PT. Bumi Aksara.
- Dewi, D. M., Nafi', M. Z., & Nasrudin, N. (2022). ANALISIS PERAMALAN HARGA EMAS DI INDONESIA PADA MASA PANDEMI COVID-19 UNTUK INVESTASI. *Jurnal Litbang Sukowati : Media Penelitian Dan Pengembangan*, 5(2), 38–50. <https://doi.org/10.32630/sukowati.v5i2.235>
- Febri Murcahyo, D., Sofyan, H., Fauziah, Y., & Pembangunan Nasional Veteran Yogyakarta, U. (n.d.). *Multiple Linear Regression with Forward Selection for Predicting Rice Harvest in Sleman Regency*.
- Fratिकासari, S. Y., Ratnawati, D. E., & Wihandika, R. C. (2018). *Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor Dengan Algoritme Genetika* (Vol. 2, Issue 5). <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Guntur, M., Santony, J., & Yuhandri, Y. (2018). Prediksi Harga Emas dengan Menggunakan Metode Naïve Bayes dalam Investasi untuk Meminimalisasi Resiko. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 2(1), 354–360. <https://doi.org/10.29207/resti.v2i1.276>
- Herwanto, H. W., Widiyaningtyas, T., & Indriana, P. (2019). Penerapan Algoritme Linear Regression untuk Prediksi Hasil Panen Tanaman Padi. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTEI)*, 8(4), 364. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v8i4.537>
- Inayati. (2010). *Analisa Perbandingan Metode Roulette Wheel Selection , Rank Selection Dan Tournament Selection Pada Agloritma Genetika (Studi Kasus : Travelling Salesman Problem (Tsp)) (Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau)*.
- Intan Nurrul Muharram. (2011). Analisis efektifitas metode perbaikan model regresi linear berganda yang terdapat Multikolinearitas. *Analisis Efektifitas Metode Perbaikan Model Regresi Linear Berganda Yang Terdapat Multikolinearitas*.
- Mahajan, S., & Kumar, N. (2015). *A Web Scraping Approach in Node . js*. 4(4), 909–912.
- Maharani, F. (2013). *Sistem Penjadwalan Proyek Menggunakan Algoritma Genetika*. 1–88.
- Mahendra Aulia Rahman. (2021). Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Ubi Kayu di CV Harum Mekar. *Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Ubi Kayu Di CV Harum Mekar*.
- Minarni, & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 59–65.
- Misdiyanto, M. (2019). Prediksi Pesediaan Stock Pulsa Menggunakan Fuzzy Linear Regression. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v3i1.93>

- Muhammady, N. (2019). *Pencarian Model Optimal Jaringan Syaraf Tiruan Backpropagation dengan Algoritma Genetika untuk Prediksi Tingkat Inflasi di Indonesia (Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta)*. 5–10.
- Nafi'iyah, N. (2016). Perbandingan Regresi Linear , Backpropagation Dan Fuzzy Mamdani Dalam Prediksi Harga Emas. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, 291–296.
- Pradana, A. G. (2015). *Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Optimasi Penjadwalan Kegiatan Sosialisasi Media Elektronik menggunakan Metode Algoritma Genetika (Studi Kasus Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Timur) (Universitas Airlangga)*. 24–30.
- Priyanto, A., & Ma'arif, M. R. (2018). Implementasi Web Scrapping dan Text Mining untuk Akuisisi dan Kategorisasi Informasi dari Internet (Studi Kasus: Tutorial Hidroponik). *Indonesian Journal of Information Systems*, 1(1), 25–33. <https://doi.org/10.24002/ijis.v1i1.1664>
- Rahmah, Y. (2017). *Aplikasi Sistem Informasi Warga Perumahan Golden Estate Medan Berbasis Android*.
- Rahmi, A., Mahmudy, W. F., & Setiawan, B. D. (2015). Prediksi Harga Saham Berdasarkan Data Historis Menggunakan Model Regresi. *DORO: Repository Jurnal Mahasiswa PTIK Universitas Brawijaya*, 12, 1–9.
- Sam'ani. (2012). Rancang Bangun Sistem Penjadwalan Perkuliahan Dan Ujian Akhir Semester Dengan Pendekatan Algoritma Genetika. *Universitas Diponegoro*, 1–46.
- Saputri, M. F., & Slamet, S. (2016). Analisa Data Penjualan Menggunakan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Persediaan Barang. *Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Dian Nuswantoro*, 1–6.
- Sarjana, P., Jenis, A., Manajemen, D., Ekonomi, F., & Manajemen, D. A. N. (2014). *Analisis faktor – faktor yang mempengaruhi harga emas di indonesia laura cristy*.
- Scott, D. A., Karr, C. L., & Schinstock, D. E. (1999). Genetic algorithm frequency-domain optimization of an anti-resonant electromechanical controller. All of the work was done while at The University of Alabama. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 12(2), 201–211. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0952-1976\(98\)00054-2](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/S0952-1976(98)00054-2)
- Suarez Wawan, R., & Yuwono, B. (2021). IMPLEMENTATION OF MULTIPLE LINEAR REGRESSION ALGORITHM FOR BRAND SWITCHING BEHAVIOR PATTERNS ON SMARTPHONE USERS IMPLEMENTASI ALGORITMA MULTIPLE LINEAR REGRESSION TERHADAP POLA PERILAKU BRAND SWITCHING PADA PENGGUNA SMARTPHONE. *Jurnal Informatika Dan Teknologi Informasi*, 18(1), 1–10. <https://doi.org/10.31515/telematika.v18i1.xxxx>
- Suriasumantri, J. S. (2005). *Filsafat ilmu : Sebuah pengantar populer / Jujun S. Suriasumantri*. Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Tandelilin, E. (2012). Analisis Investasi dan Manajemen Portofolio. In *Teori dan Aplikasi (Edisi Pert)*. BPFPE UGM.
- Thobarry, A. A. (2009). *Analisis Pengaruh nilai tukar, suku bunga, laju inflasi dan pertumbuhan GDP terhadap indeks harga saham sektor properti (kajian empiris pada Bursa Efek Indonesia periode pengamatan tahun*. 104.
- Zain, M., Jayanti, N. K. D. A., & Atmojo, Y. P. (2013). Implementasi Forecasting Pada Perancangan Sistem Pembukaan Kelas di STIKOM Bali dengan Menggunakan Metode Regresi Linear. *Eksplora Informatika*, 3(1), 17–28.