

DAFTAR PUSTAKA

- Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Prediksi Penjualan Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186–195. <https://ejournal.itn.ac.id/>
- Alamsyah, M. N., & Muntamah, N. E. (2022). Prediksi Harga Jual Ikan Nilai Di Wilayah Kabupaten Musi Rawas Dengan Metode Fuzzy Time Series (Study Kasus : Dinas Perikanan Kabupaten Musi Rawas). *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 13(1), 1–11. <http://ejournal.provisi.ac.id/index.php/JTIKP>
- Chen, N. (2022). House Price Prediction Model of Zhaoqing City Based on Correlation Analysis and Multiple Linear Regression Analysis. *Wireless Communications and Mobile Computing*, 2022. <https://doi.org/10.1155/2022/9590704>
- Fatkur, M., & Andraini, L. (2022). Prediksi Inflasi Indonesia Menggunakan Model Regresi Berdasarkan Algoritma Genetika. *Jurnal Portal Data*, 2(10), 1–10. <http://portaldata.org/>
- Fricasari, S. Y., Ratnawati, D. E., & Wihandika, R. C. (2018). Optimasi Pemodelan Regresi Linier Berganda Pada Prediksi Jumlah Kecelakaan Sepeda Motor Dengan Algoritme Genetika. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), 1932–1939. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Gaol, I. L. L., Sinurat, S., & Siagian, E. R. (2019). Implementasi Data Mining Dengan Metode Regresi Linear Berganda Untuk Memprediksi Data Persediaan Buku Pada PT. Yudhistira Ghalia Indonesia Area Sumatera Utara. *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer)*, 3(1). <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1579>
- Ginantra, N. L. W. S. R., & Anandita, I. B. G. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Berbasis Web Pada Sistem Penjadwalan Mengajar Di SMK Dwijendra Denpasar. *Jurnal Teknologi dan Komputer*, 5(1), 130–138. <https://jurnal.undhirabali.ac.id>

- Insani, F., Harani, I., Sanjaya, S., & Yusra. (2019). Peramalan Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Dengan Regresi Linier Dan Algoritma Genetika (Studi Kasus : PT. Peputra Masterindo). *In Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri*, 262–269. <https://ejournal.uin-suska.ac.id/>
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020). *Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia*. <https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya-menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia>
- Kurniawan. (2008). *Regresi Linear (Linear Regression)*. Vienna, Austria: R. Development Core Team.
- Lubis, A. S., Tugiono, & Hafizah. (2022). Data Mining Estimasi Biaya Produksi Ikan Kembung Rebus Dengan Regresi Linier Berganda. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 1(6), 888–897. <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jsi>
- Mahmudy, W. F. (2013). *Algoritma Evolusi*. Universitas Brawijaya. <https://wayanfm.lecture.ub.ac.id/research-publications/>.
- Manik, R. R. D. S., & Handoco, E. (2021). *Variasi Suhu dan Klorofil-A Hubungannya Dengan Dinamika Penangkapan Ikan Kembung dan Tongkol Di Perairan Selat Malaka*. Penerbit Widiana. www.penerbitwidiana.com
- Minarni, & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus : Roti Malabar Bakery). *Jurnal TEKNOIF*, 4(2), 59–65. <https://teknoif.itp.ac.id/>
- Mulyana, D. I., & Marjuki. (2022). Optimasi Prediksi Harga Udang Vaname dengan Metode RMSE dan MAE Dalam Algoritma Regresi Linier. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 50–58. <https://scholar.archive.org/>
- Octaviana, R. D., Pratama, A. T., & Baskoro, G. (2022). Perbandingan Tabu Search Dan Algoritma Genetika Dalam Menyelesaikan Masalah Job Shop. *In Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 5(2), 1–8. <https://doi.org/10.32734/ee.v5i2.1537>

- Pemerintah Daerah Kabupaten Bintan. (t.t.). *Geografis Kabupaten Bintan*. Diambil 7 November 2023, dari <https://bintankab.go.id/geografis>
- Pemerintah Provinsi Kepulauan Riau. (2011). *Peraturan Daerah Provinsi Kepulauan Riau Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Sekretariat Daerah, Sekretariat DPRD Dan Dinas Daerah Provinsi Kepulauan Riau*. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/65503>
- Permatasari, A. I., & Mahmudy, W. F. (2015). Pemodelan regresi linear dalam konsumsi Kwh listrik di Kota Batu menggunakan algoritma genetika. *DORO Repos. J. Mhs. PTIK Univ. Brawijaya*, 5(14), 1–9. <http://wayanfm.lecture.ub.ac.id/>
- Rozikin, C., & Solichin, A. (2017). Implementasi Algoritma Genetika dan Regresi Linier Berganda Untuk Prediksi Persediaan Bahan Makanan Pada Restoran Cepat Saji. *Semin. Nas. Multidisiplin Ilmu*, 10–17. https://achmatim.net/_downloads/publikasi/ICT_02_003-0206FP-CE.pdf
- Setiawan, D., Putri, R. N., & Suryanita, R. (2019). Implementasi Algoritma Genetika Untuk Prediksi Penyakit Autoimun. *Rabit : Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*, 4(1), 8–16. <https://doi.org/10.36341/rabit.v4i1.595>
- Sungkawa, I., & Megasari, R. T. (2011). Penerapan Ukuran Ketepatan Nilai Ramalan Data Deret Waktu Dalam Seleksi Model Peramalan Volume Penjualan PT. Satriamandiri Citramulia. *ComTech: Computer, Mathematics and Engineering Applications*, 2(2), 636–645. <https://journal.binus.ac.id/>
- Yogiswara, I. G. N. A., & Sutrisna, I. K. (2021). Pengaruh Perubahan Iklim Terhadap Hasil Produksi Ikan Di Kabupaten Bandung. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*, 10(9), 3613–3643. <https://ojs.unud.ac.id/>
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linear Berganda*. Denpasar : Universitas Udayana.
- Yusuf, A., & Soesanto, O. (2012). Algoritma Genetika pada Penyelesaian Akar Persamaan Sebuah Fungsi. *Jurnal Matematika Murni dan Terapan*, 6(2), 47–56. <https://ppjp.ulm.ac.id/>