

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Indrianto, I., & Susanti, M. N. I. (2021). Prediksi kuota pemesanan bahan bakar pada SPBU dengan metode regresi linear berganda. *Petir*, 14(2), 130–138.
- Adha, M., Utami, E., & Hanafi, H. (2022). PREDIKSI PRODUKSI JAGUNG MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN REGRESI LINEAR BERGANDA (STUDI KASUS: DINAS PERTANIAN KABUPATEN DOMPU). *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 7(3), 803–820.
- Al Haddad, A. H., Setiawan, A. F., & Vendyansyah, N. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN SISTEM PERAMALAN PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN METODE DOUBLE EXPONENTIAL DAN REGRESI LINEAR. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8453-8460.
- Andia, R., Kaslani, K., Permana, S. E., & Handayani, T. (2024). PERAMALAN HASIL PANEN PADI KABUPATEN CIREBON MENGGUNAKAN ALGORITMA REGRESI LINEAR BERGANDA. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 738-747.
- Ariyani, N., & Arifin, A. Z. (2021). Prediksi Tingkat Pengangguran Di Kabupaten Tuban Tahun 2020 Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *MathVision: Jurnal Matematika*, 3(1), 6-13.
- Badan Pusat Statistik. (n.d.). Retrieved August 31, 2024, from <https://jatim.bps.go.id/>
- Fitri, A. A., Achmadi, S., & Vendyansyah, N. (2024). SISTEM PERAMALAN PENJUALAN TAHU MENGGUNAKAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8267-8273.
- Hartiningrum, E. P., Achmadi, S., & Pranoto, Y. A. (2024). IMPLEMENTASI METODE HOLT WINTER'S EXPONENTIAL SMOOTHING SEBAGAI PRDIKSI PENJUALAN ROTI AGUNG BAKERY (STUDI KASUS : CABANG KABUPATEN KOTABARU). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8331-8337.

- Hendri, Z., Efendi, E., Asrul, J., & Fitriadi, F. (2023). Peramalan beban listrik Kabupaten Pesisir Selatan dengan analisis regresi. *Elektron Jurnal Ilmiah*, 7–12.
- Hoiriyah, H., Wati, F. E., & Chandra, H. A. (2023). PREDIKSI PERTUMBUHAN PENDUDUK KAL-SEL MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA. *Technologia Jurnal Ilmiah*, 14(4), 424.
- Huda, D. M., Dwilestari, G., Rinaldi, A. R., & Iin. (2024). Prediksi Harga Mobil Bekas Menggunakan Algoritma Regresi Linear Berganda. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 6(1), 150-157.
- Lailiyah, S., Yusnita, A., & Hariri, L. (2023). Prediksi persediaan bahan baku untuk produksi makanan olahan “Sanggar Krispi” menggunakan metode regresi linear berganda. *SIMKOM*, 8(2), 84–94.
- Maulana, A. Y., Pranoto, Y. A., & Ariwibisono, F. X. (2023). Peramalan Penjualan Thrift Pada Toko Klasswear Menggunakan Metode Regresi Linear Berbasis Website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2175-2181.
- Mauregar, G. N., Achmadi, S., & Faisol, A. (2024). IMPLEMENTASI METODE ANALYTIC HIERARCHY PROSES DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PEMILIHAN KAMPUS DENGAN JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA DI KOTA MALANG. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8437-8445.
- Muhartini, A. A., Sahroni, O., Rahmawati, S. D., Febrianti, T., & Mahuda, I. (2021). Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Jurnal Bayesian: Jurnal Ilmiah Statistika dan Ekonometrika*, 1(1), 17-23.
- Pasifik, R. P. B., Setiawan, A. F., & Wibowo, S. A. (2024). ANALISIS PERBANDINGAN PERAMALAN PRODUKSI GULA DENGAN ALGORITMA SINGLE EXPONENTIAL SMOOTHING DAN DOUBLE EXPONENTIAL SMOOTHING BERBASIS WEBSITE. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8292-8300.
- Permana, A., Irawan, B., & Bahtiar, A. (2024). Prediksi jumlah pengangguran di Jawa Barat dengan menggunakan algoritma regresi linier. *JATI: Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 8(5), 10170–10176.

- Priyadi, W. P., Irawan, J. D., & Faisol, A. (2024). PENERAPAN DATA MINING UNTUK CLUSTERING WILAYAH PRODUKSI PADI MENGGUNAKAN METODE K-MEANS (STUDI KASUS : WILAYAH JAWA TIMUR). *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8381-8388.
- Saputra, A. A., Munir, M., & Putra, Z. D. R. A. (2023, January). Peramalan pendapatan dari penjualan bawang merah menggunakan metode regresi linear berganda. *Seminar Nasional Teknologi & Sains*, 2(1), 383–389.
- Sarbaini, S., Saputri, W., Nazaruddin, & Muttakin, F. (2022). Cluster analysis menggunakan algoritma fuzzy K-means untuk tingkat pengangguran di Provinsi Riau. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(2), 78–84.
- Setiawan, I. (2021). Rancang bangun aplikasi peramalan persediaan stok barang menggunakan metode weighted moving average (WMA) pada toko barang XYZ. *Jurnal Teknik Informatika*, 13(3), 1–9.
- Susilawati, T., Yuliansyah, F., Romzi, M., & Aryani, R. (2020). Membangun website toko online pempek Nthree menggunakan PHP dan MySQL. *JTIM: Jurnal Teknik Informatika Mahakarya*, 3(1), 35–44.
- Syahroni, M. F., Kumbara, P., & Hakim, L. (2024). Prediksi tingkat pengangguran di Indonesia menggunakan linear regression dengan WEKA. *Jurnal Ilmu Teknik*, 1(4), 242–248.
- Wicaksono, R., Irawan, J. D., & Wibowo, S. A. (2023). SISTEM PERAMALAN CURAH HUJAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA BERBASIS IOT. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(4), 2103-2112.
- Wirawan, L. S., Achmadi, S., & Pranoto, Y. A. (2024). Analisis Perbandingan Metode Double Exponential Smoothing & Regresi Linear Dalam Peramalan Penjualan Hasil Olahan Kayu. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(5), 8274-8283.
- Zega, F. K., Hulu, T. H. S., Zebua, S., & Zebua, E. (2024). Analisis Peramalan (Forecasting) Penjualan Tahu dengan Metode Single Moving Average untuk Mengoptimalkan Produksi pada Pabrik Tahu Nias. *Innovative: Journal Of Social Science Research*, 4(1), 2931-2942