

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, Y., & Gustian, D. (2020). Sistem Informasi Penjualan Barang Dengan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Prediksi Pendapatan Perusahaan. *JURSISTEKNI, II*, 39-51.
- Eka Chandra, & Sarinem. (2015). Peramalan Penyebaran Jumlah Kasus Virus Ebola Di Guinea Dengan Metode Arima. *II*, 28-35.
- Habib, A., & Yildirim, U. (2022). Simplified Modeling of Rubberized Concrete Properties Using Multivariable Regression Analysis. *Materiales De Construccion*.
- Hamidah, N. N., & Panday, R. (2021). Jumlah Pengendara Sepeda Motor Dengan Menggunakan Metode Forecasting Regresi Linear Sederhana. *II*, 81-85.
- Heti, R. (2020). Kualitas Susu Pada Berbagai Pengolahan Dan Penyimpanan. *Semiloka Nasional Prospek Industri Sapi Perah Menuju Perdagangan Bebas*, 497-502.
- Ibrahim, M. (2018). Peramalan Kebutuhan Energi Listrik Dan Beban Listrik Sektor Rumah Tangga di Sumatera Selatan Dengan Metode Analisis Time Series : Proyeksi Tren Dan Analisis Regresi. *II*, 34-60.
- Idris, Y. A., Bamoallem, R., & Azfar, M. H. (2022). Web Scraping and Regression Analysis based on Machine Learning for COVID-19 with Rapid Software Platform. *Mathematical Sciences and Informatics Journal*, 75-85.
- Kusbianto, D., Pemenang, M. U., & Fudianto, M. A. (2020). Sistem Informasi Peramalan Penjualan Obat Ternak Berbasis Web (Studi Kasus PT Otasindo Prima Satwa Cabang Surabaya). *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP)*, 483-487.
- Marbun, M., Sihotang, H. T., & Nababan, M. A. (2018). Perancangan Sistem Peramalan Jumlah Wisatawan Asing. *Jurnal Mantik Penusa, II*, 41-49.
- Masruroh, & Mauladi, K. F. (2020). Penerapan Metode Regresi Linear Berganda Dalam Sistem Prediksi Nilai Ujian Nasional Siswa SMP. *Jurnal Teknik, XII*.
- Nisa, K. (2021). Analisa Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Angkatan Kerja pada Kota Bekasi Menggunakan Metode Regresi Linear. *Information Management for Education and Professionals, V*, 21-32.
- Novianti, D., Palasara, N., & Qomaruddin, M. (2021). Algoritma Regresi Linear pada Prediksi Permohonan Paten yang Terdaftar di Indonesia. *JUSTIN, IX*, 81-85.

- Nurzaman, F., & Herwanto, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Service Level Agreement (SLA) Klain Asuransi Kesehatan Dengan Metode Regresi Linear dan Metode K-Means. *Prosiding Seminar Nasional Pakar*.
- Oktaviani, R., Midyanti, D. M., & Bahri, S. (2021). Implementasi Metode Regresi Linear untuk prediksi kebutuhan energi listrik PLN Rayon Sintang berbasis Website. *Jurnal Komputer dan Aplikasi, IX*, 119-130.
- Putro, K. M., Suyanto, M., & Pramono, E. (2021). Prediksi Ketahanan PC Overlocking Dengan Menggunakan Regresi Linear. *Jurnal Teknologi Informasi, V*, 1-6.
- Riyadi, S., & Liantini, R. (2019). Aplikasi Prediksi Harga Emas dan Administrasi Toko Perhiasan Berbasis PHP dan Scan QR-Code Menggunakan Metode Regresi Linear Sederhana. *Journal of Science and Techonlogy, I*, 71-74.
- Sarathy, J., & Vadhan, S. (2022). Analyzing the Differentially Private Theil-Sen Estimator for Simple Linear Regression. *Harvard of Engineering and Applied Science*.
- Septyawan, R. (2018). Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik PLN Area Batam Menggunakan Metode Regresi Linear. *IV*, 50-62.
- Soewono, S. (2021). Analysis of Harmonics and Delta T Relationship at The Temperature Setting for Air Conditioner a Three Phase VRV Type Resulting Equation Usings a Simple Linear Regression Lines. *International Journal of Innovations in Engineering Research and Technology*, 163-174.
- Sunmari, A. D., Febrianto, A. K., & Pramitarini, Y. (2021). Sistem Prediksi Permintaan Darah Menggunakan Metode Regresi Linier (Studi Kasus Pada UTD PMI Kabupaten Bojonegoro). *Jurnal Informatika Polinema*, 85-90.
- Suryanto, A. A., & Muqtadir, A. (2019). Penerapan Metode Mean Absolute Error (MEA) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi. *SAINTEKBU, XI*, 78-83.
- Susanti, E., & Kholisoh, N. (2018). Kontruksi Makna Kualitas Hidup Sehat (Studi Fenomenologi pada Anggota Komunitas Herbalife Klub Sehat Ersanddi Jakarta). *Jurnal Lugas, II*, 1-12.
- Triratnawati, A. (2017). Makna susu bagi konsumen mahasiswa di kafe susu di Yogyakarta antara gizi dan gengsi. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia, XIV*, 27-35.
- Wang, S. H., & Hung, J.-H. (2022). Simple Regression Analysis On Aesthetic Literacy, Self-Efficacy And Learning Performance. *International Journal of Asian Economic Light (JAEL)*.
- Yaya Asohi, A. (2020). Implementasi Algoritma Regresi Linear Berganda Untuk Prediksi Penjualan. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer, I*, 149-158.

Yulrahmah, D., & Nafi'iyah, N. (2019). Prediksi Jumlah Penjualan Pada Toko Makmur Jaya Elektronik Dengan Regresi Linear. *Journal of Computer information system & technology management, II*, 47-50.