

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Triono, A. S. B. R. A. W., 2023. Implementasi Peretasan Sandi Vigenere Chipfer Menggunakan Bahasa Pemrograman Python. *JOCOTIS*, pp. 1-9.
- Ahmad Darmawan Sidik, A. A., 2022. Prediksi Jumlah Kendaraan Bermotor. *Formosa Journal of Multidisciplinary Research (FJMR)*, Volume 1, pp. 559-568.
- Arrifqa Tashdiqa, R. N. L. Y. R. R. N. S. E. M., 2021. Rancang Bangun Sistem Informasi Pelaporan Harga Sembako. *JUSTIKA Jurnal Sistem Informasi Akuntansi*, Volume 01, pp. 18-24.
- Azahra, A. A., 2022. Analisis Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru. *Jurnal Bulletin of Applied Industrial Engineering Theory*, Volume 3, pp. 75-78.
- Devi Sari Oktavia Panggabean, E. B. N. S., 2020. Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Pemesanan Bibit Pohon Dengan. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, Volume 7, pp. 56-62.
- Edi Haerulah, S. I., 2017. APLIKASI E-COMMERCEPENJUALAN SOUVENIR PERNIKAHAN PADA TOKO “XYZ”. *Jurnal PROSISKO*, Volume 4, pp. 43-47.
- Eko Wardoyo, A. N., 2020. Prediksi Harga Sembako Menggunakan Algoritma Memetika dan Scatter Search Studi Kasus Di Kabupaten Jember. *JASIE*, pp. 1-6.
- Fithriah Musadat, L. F. I. H. W., 2020. Penerapan Statistical Straight Line Method Pada Sistem Pendukung Keputusan Prediksi Harga Pangan. *JURNAL INFORMATIKA*, pp. 68-75.
- Habibi, R. & Aprilian, R., 2019. *Tutorial Dan Penjelasan Aplikasi E-Office Berbasis WEB Menggunakan Metode RAD*. 1st ed. Bandung: Krearif Industri Nusantara.
- Harianti Hasibuan, S. M., 2022. Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Harga Beras di Kota Padang. *JOSTECH*, pp. 85-95.
- Harsiti Zaenal Muttaqin, E. S., 2022. Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JURNAL SISTEM INFORMASI*, pp. 12-16.
- Harsiti, Z. M. E. S., 2022. Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *Jurnal Sistem Informasi*, Volume 9, pp. 12-16.

- Junirianto, E. N. K., 2020. Pengembangan Aplikasi Point Of Sale Berbasis Android Menggunakan Metode Rapid Application Development. *JOINTECS*, pp. 211-218.
- Kandara Puteri, A. S., 2020. Machine Learning Untuk Model Prediksi Harga Sembako Dengan Metode Regresi Linier Berganda. *JUNIF*, pp. 89-94.
- Linda Uswatun Hasanah, I. M. A. T., 2023. Analisis Prediksi Harga Rumah Di Janodetabek Menggunakan Multiple Linear Regression. *Jurnal Informatika Kaputama (JIK)*, Volume 7, pp. 216-224.
- M Fadhil Arfa, M. R. A. F. H. B. L. R., 2023. Prediksi Harga Cryptocurrency dengan Metode Linier Regresi. *SENTIMAS*, pp. 8-15.
- Manuhutua, M. A. & Wattimenab, ., 2019. Perancangan Sistem Informasi Konsultasi Akademik. *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, pp. 149-156.
- Muhammad Zunaidi, W. R. M., 2022. Prediksi Penjualan Crude Palm Oil (CPO) Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda oleh Emelia Lette. *JURNAL SISTEM INFORMASI TGD*, pp. 128-138.
- Noviana, R., 2022. PEMBUATAN APLIKASI PENJUALAN BERBASIS WEB MONJA STORE MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL. *Jurnal Teknik dan Science*, Volume 1, pp. 112-124.
- Oliver JanuardiAbabil, S. A. W. H. Z. Z., 2022. Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Prediksi Penjualan Liquid Vape Di Toko Vapor Pandaan Berbasis Website. *JATI*, pp. 186-195.
- Putra, D. W. T. & Andriani, ., 2019. Unified Modelling Language (UML) dalam Perancangan SistemInformasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD. *Jurnal TEKNOIF*, pp. 32-39.
- R. Bagus Bambang Sumantri, R. S. & Setiawan, R. A., 2023. Pelatihan Desain Prototipe Sistem Informasi Siswa SMK Menggunakan FIGMA. *JOONG-KI : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, Volume 2, pp. 767-773.
- Rini Oktavia, D. M. M. S. B., 2021. Implementasi Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Kebutuhan Energi Listrik Pln Rayon Sintang Berbasis Website. *JURNAL KOMPUTER DAN APLIKASI*, pp. 119-130.
- Siswo Adiguno, Y. S. M. Y., 2022. Prediksi Peningkatan Omset Penjualan Menggunakan Metode Regresi. *Sistem Informasi* , pp. 275-281.
- Trianggana, D. A., 2020. Peramalan jumlah siswa-siswi melauli pendekatan metode regresi linear. *Media Infotama* , pp. 116-120.
- Veri Arinall, M. A., 2023. Penerapan Regresi Linear Untuk Prediksi Harga Beras Di Indonesia. *JURNAL SAINS DAN TEGNOLOGI*, pp. 341-346.

Zai, C., 2022. IMPLEMENTASI DATA MINING SEBAGAI PENGOLAHAN DATA. *Jurnal Teknik Komputer*, pp. 1-12.

Zalukhu, S. & Handriani, I., 2019. Analisa Dan Perancangan Aplikasi Sistem Inventory (Studi Kasus: Pt. Cakra Medika Utama). *JSAI*, Volume 2, pp. 116-122.