

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjelina Surya Dewi, S., Adrie Manafe, L., Sri Wibowo, B., & Mahardhika Surabaya, S. (2024). Faktor-Faktor Yang Mendukung Kelancaran Ekspor-Import Barang di AsiaCommerce. *Jurnal Cendekia Ilmiah*, 3(5).
- Fitri, E. (2023). Analisis Perbandingan Metode Regresi Linier, Random Forest Regression dan Gradient Boosted Trees Regression Method untuk Prediksi Harga Rumah. *JOURNAL OF APPLIED COMPUTER SCIENCE AND TECHNOLOGY (JACOST)*, 4(1), 2723–1453. <https://doi.org/10.52158/jacost.491>
- Hansopaheluwakan, S., Kebon, J., Raya, J., & 27 Jakarta, N. (2020). *Minimalisasi Biaya Transportasi pada Perusahaan Freight Forwarding di Indonesia Jurnal Ekonomi* (Vol. 8).
- Hidayat, N., & Wahyudi, T. (2024). Prediksi Jasa Pengiriman Barang Top Trend Logistik Menggunakan Algoritma Regresi Linear pada PT. XNH. *MALCOM: Indonesian Journal of Machine Learning and Computer Science*, 4(4), 1448–1455. <https://doi.org/10.57152/malcom.v4i4.1536>
- Hodson, T. O. (2022). Root-mean-square error (RMSE) or mean absolute error (MAE): when to use them or not. In *Geoscientific Model Development* (Vol. 15, Issue 14, pp. 5481–5487). Copernicus GmbH. <https://doi.org/10.5194/gmd-15-5481-2022>
- Indriyani, & Winarko. (2020). *TINDAK PIDANA DILAKUKAN OLEH*.
- Jaelani, A., Rahmasari, D. N., Ramad, F. C., Nurhalizah, M. R., Alyansa, R. B., Putra Indonesia, T., & Utami, R. B. (n.d.). *ANALISIS PROSEDUR PENGIRIMAN BARANG PADA PERUSAHAAN EKSPORTIR*.
- Lase, D., & Alasi, T. S. (2024). *Penerapan Web untuk Pengolahan Data Pegawai Kantor Desa Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan UML* (Vol. 9, Issue 1). <http://e-journal.sari-mutiara.ac.id/index.php/7>

- Lee, Y., Yang, H. M., Jang, J., Kwak, D. S., Kim, J., Chun, H. J., Jung, D., & Lim, D. (2021). Potential instability and malfunction of knee joints with vastus medialis impairment after total knee arthroplasty. *Applied Sciences (Switzerland)*, *11*(6). <https://doi.org/10.3390/app11062764>
- Lukman Hakim, D., & Utari, L. (2020). *Prediksi Jumlah Pembelian Sepatu Dengan Penerapan Metode Regresi Linear*. *10*, 71–80. <https://doi.org/10.36350/jbs.v10i2>
- Nugraha, M., & Rosmeida, M. (n.d.). *Perancangan Sistem Informasi Beban Kerja Dosen Berbasis Web dengan UML*. <http://jurnal.itg.ac.id/>
- Nur Salam, F. M. F. dan Z. (2022). *INFERENSI MODEL REGRESI LINEAR UNTUK DATA EKSPORDANIMPOR PROVINSI KALIMANTAN SELATAN TAHUN 2020*.
- Pambudi, H. K., Giri, P., Kusuma, A., Yulianti, F., Ahessa, K., Jurnal, J., Teknologi, I., Terapan, I., Julian, K. A., Studi, P., Logistik, T., & Rekayasa Industri, F. (2020). *PREDIKSI STATUS PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE MACHINE LEARNING*.
- Pedregosa, F., Varoquaux, G., Gramfort, A., Michel, V., Thirion, B., Grisel, O., Blondel, M., Müller, A., Nothman, J., Louppe, G., Prettenhofer, P., Weiss, R., Dubourg, V., Vanderplas, J., Passos, A., Cournapeau, D., Brucher, M., Perrot, M., & Duchesnay, É. (2012). *Scikit-learn: Machine Learning in Python*. <http://arxiv.org/abs/1201.0490>
- Priyadi, I., Santony, J., & Na'am, J. (2019). Data Mining Predictive Modeling for Prediction of Gold Prices Based on Dollar Exchange Rates, Bi Rates and World Crude Oil Prices. *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, *2*(2), 93. <https://doi.org/10.24014/ijaidm.v2i2.6864>
- Ramadhan, R. F., & Mukhaiyar, R. (2020). Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Ratih, D. P. (2019). *Prediksi Penjualan Produk Elektronik Yang Terlaris Pada CV. Istana Komputer Palembang Menggunakan Algoritma Regresi Linear Sederhana*.
- Rule, A., Birmingham, A., Zuniga, C., Altintas, I., Huang, S. C., Knight, R., Moshiri, N., Nguyen, M. H., Rosenthal, S. B., Pérez, F., & Rose, P. W. (2019). Ten simple rules for writing and sharing computational analyses in Jupyter

- Schröer, C., Kruse, F., & Gómez, J. M. (2021). A systematic literature review on applying CRISP-DM process model. *Procedia Computer Science*, 181, 526–534. <https://doi.org/10.1016/j.procs.2021.01.199>
- Shiela, F. J. H., Hasanah, I. K., Herlambang, T., Ramadhan, R., Hamdani, M. Y., & Nafa, M. (2024). Analisis Peramalan Profitabilitas PT. Samudera Indonesia Tbk Menggunakan Metode Regresi Linear. *Zeta - Math Journal*, 9(1), 41–49. <https://doi.org/10.31102/zeta.2024.9.1.41-49>
- Sinlae, F., Maulana, I., Setiyansyah, F., & Ihsan, M. (n.d.). *Pengenalan Pemrograman Web: Pembuatan Aplikasi Web Sederhana Dengan PHP dan MYSQL*. <https://doi.org/10.38035/jsmd.v2i2>
- Sitti Rahmah, & Aldi Bastiatul Fawait. (2024). *IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA REGRESI LINEAR SEDERHANA UNTUK MEMREDIKSI NILAI EKSPOR DI KALIMANTAN TIMUR DENGAN APLIKASI RAPIDMINER*.
- Sundaram, J., Gowri, K., Devaraju, S., Gokuldev, S., Jayaprakash, S., Anandaram, H., Manivasagan, C., & Thenmozhi, M. (2023). An exploration of python libraries in machine learning models for data science. In *Advanced Interdisciplinary Applications of Machine Learning Python Libraries for Data Science* (pp. 1–31). IGI Global. <https://doi.org/10.4018/978-1-6684-8696-2.ch001>
- Voutama, A. (2022). Sistem Antrian Cuci Mobil Berbasis Website Menggunakan Konsep CRM dan Penerapan UML. *Komputika : Jurnal Sistem Komputer*, 11(1), 102–111. <https://doi.org/10.34010/komputika.v11i1.4677>
- Yertas, M., Kontemporer, K., Akuntansi, J., & Allo, E. A. (2023). Analisis Biaya Pengiriman pada Peningkatan Volume Pengiriman Barang. In *Jurnal Akuntansi dan Keuangan Kontemporer (JAKK)* (Vol. 6, Issue 2).
- Zhu, W. (2020). *Statistical parameters for assessing environmental model performance related to sample size: Case study in ocean color remote sensing*.