

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrasyid, A., Indrianto, I., & Susanti, M. N. I. (2021a). Prediksi Kuota Pemesanan Bahan Bakar Pada SPBU dengan Metode Regresi Linear Berganda. *PETIR*, 14(2), 130–138. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1142>
- Abdurrasyid, A., Indrianto, I., & Susanti, M. N. I. (2021b). Prediksi Kuota Pemesanan Bahan Bakar Pada SPBU dengan Metode Regresi Linear Berganda. *PETIR*, 14(2), 130–138. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1142>
- Abdurrasyid, A., Indrianto, I., & Susanti, M. N. I. (2021c). Prediksi Kuota Pemesanan Bahan Bakar Pada SPBU dengan Metode Regresi Linear Berganda. *PETIR*, 14(2), 130–138. <https://doi.org/10.33322/petir.v14i2.1142>
- Afifah Muhartini, A., Sahroni, O., Dwi Rahmawati, S., Febrianti, T., Mahuda, I., Saintek, F., & Bina Bangsa, U. (2021). *ANALISIS PERAMALAN JUMLAH PENERIMAAN MAHASISWA BARU DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR SEDERHANA* (Vol. 1, Issue 1). <http://bayesian.lppmbinabangsa.id/index.php/home>
- Cahyana, Y., & Siregar, A. M. (2021). Prediksi Analisis Penderita Covid19 di Indonesia dengan Metode Linier Regresi dan Unsupervised Learning. *Faktor Exacta*, 14(3), 107. <https://doi.org/10.30998/faktorexacta.v14i3.10591>
- Deni, M., & Latifah, D. R. (2021). *PREDIKSI PENGISIAN BBM HSD DENGAN METODE MULTIPLE LINEAR REGRESSION* (Vol. 11, Issue 3). <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/just-it/index>
- Hermanto, K., & Rizqika, F. (n.d.). Metode Regresi yang Tepat Untuk Mera-
malkan Permintaan Minyak Solar di Kabupaten Sumbawa. *Jurnal UJMC*, 5(1), 17–24.
- Ismaredah, E., Simaremare, H., Brilliant Kharisma Fakultas Sains Dan
Teknologi, O., Elektro, T., Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, U.,
Panam, P., Soebrantas NoKm, J. H., Baru, S., & Pekanbaru, K. (2023).
Desain Sistem Pendeteksi Plat Kendaraan Untuk Pengisian BBM
Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (KNN). *Journal of Infor-
mation System Research*, 4(4), 1118–1126.
<https://doi.org/10.47065/josh.v4i4.3768>

- Karunia Rahmadhika, M., & Thantawi, A. M. (n.d.). *Rancang Bangun Aplikasi Face Recognition Pada Pendekatan CRM Menggunakan Opencv Dan Algoritma Haarcascade*.
- Kusuma Dewi, B., & Mahdiana, D. (2023a). *3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023-Jakarta* (Vol. 2, Issue 2).
- Kusuma Dewi, B., & Mahdiana, D. (2023b). *3 rd Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI) 30 Agustus 2023-Jakarta* (Vol. 2, Issue 2).
- Laminullah, R. S., Annur, H., & Surya Kulama, I. (2020). Prediksi Penjualan Peralite Menggunakan Metode Support Vector Regression. *Jurnal Nasional CosPhi*, 4(1). <https://scundip.org/uncategorized/peramalan->
- Nugraha, M. A., Farizal, F., & Gabriel, D. S. (2020). Peramalan Penjualan Kendaraan Mobil Segmen B2B dengan Metode Regresi Linear Berganda, Jaringan Saraf Tiruan dan Jaringan Saraf Tiruan – Algoritma Genetika. *EIGEN MATHEMATICS JOURNAL*, 83–89. <https://doi.org/10.29303/emj.v3i2.80>
- Rahmadani, F., & Pardede, A. M. (2021). JARINGAN SYARAF TIRUAN PREDIKSI JUMLAH PENGIRIMAN BARANG MENGGUNAKAN METODE BACKPROPAGATION (STUDI KASUS: KANTOR POS BINJAI). *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, 5(1).
- Ula, M., & Faridhatul Ulva, A. (2021). IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING DENGAN MODEL CASE BASED REASONING DALAM MENDAGNOSA GIZI BURUK PADA ANAK. *JIK*, 5(2).
- Veronika, J. (2022a). Penerapan Metode Algoritma Neural Network Untuk Memprediksi Penjualan Bahan Bakar Minyak. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Veronika, J. (2022b). Penerapan Metode Algoritma Neural Network Untuk Memprediksi Penjualan Bahan Bakar Minyak. In *Journal of Information Technology Ampera* (Vol. 3, Issue 2). <https://journal-computing.org/index.php/journal-ita/index>
- Zoromi, F., Irma, S., Sitorus, Y., Khairul Anam, M., Lestari, T. P., Yumami, E., Informasi, S., Riau, A., Informatika, T., Informasi, T., Teknologi, I., & Hilir, R. (2023). Prediksi dan Visualisasi Data Tingkat Kebutuhan Minyak dan Gas (MIGAS) PT. Prima Putra Agung dengan Metode Trend Projection. In *JURTI* (Vol. 7, Issue 1).