

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, M., & Ali, M. (2017). *Investigating the Performance of Smote for Class Imbalanced Learning: A Case Study of Credit Scoring Datasets*. *European Scientific Journal*, 340-353.
- Ayuni, G. d. (2019). *Penerapan Metode Regresi Linier Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ*. *Jurnal Telematika*, 79-86.
- Buleleng, P. K. (2022). *Peraturan Daerah Kabupaten Buleleng Nomor 1 Tahun 2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Nomor 21 Tahun 2011 Tentang Retribusi Pengujian Kendaraan Bermotor*. Kabupaten Buleleng: Pemerintah Kabupaten Buleleng.
- Diana, P., & Murni, D. (2023). *Analisis Regresi dengan Variabel Dummy pada Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2*. *Journal of Mathematics UNP*, 98-105.
- Harini, D. W. (2021). *Estimasi Jumlah Murid Baru Menggunakan Metode Forecasting*. *Journal of Instructional Mathematics*, 64-70.
- Harrington, P. (2012). *Machine Learning In Action*. Shelter Island: Manning Publications.
- Haryawan, C., & Ardhana, Y. M. (2023). *Analisa Perbandingan Teknik Oversampling Smote Pada Imbalanced Data*. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*.
- Herdiana, Y., & Geraldine, W. A. (2022). *Penerapan Machine Learning Dengan Model Linear Regression Terhadap Analisis Kualitas Hasil Petik The Di Pt. Perkebunan Nusantara Viii Kebun Sedep*. *Jurnal Informatika*, 1-9.
- Hilman Winnos, R. S. (2022). *Perbandingan Metode Regresi Linier Berganda dan Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA) Untuk Prediksi Saham PT. BSI, Tbk*. *Jurnal Ilmu Teknik dan Teknologi Maritim*.
- Ida Ayu Masyuni, A. D. (2019). *Peramalan Menggunakan Metode Holt Winters Untuk Pengujian Kendaraan Bermotor (Studi Kasus : Pengujian Kendaraan Bermotor Kabupaten Tabanan)*. *Jurnal Spektrum*.
- Indonesia, R. (2021). *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 19 Tahun 2021*. Jakarta.
- Ir. Tohap Parulian, M. (2020). *Analisis Regresi Sederhana*. Retrieved from tohapparulian.blog.uma.ac.id/: <https://tohapparulian.blog.uma.ac.id/wp-content/uploads/sites/156/2020/04/P-7-Statistika-2-T.Parulian-Analisis-Regresi-Sederhana>

- Katempa, P. &. (2017). *Prediksi Tingkat Produksi Kopi Menggunakan Regresi Linier*. 42-51.
- Kesuma, Z. M. (2011). *Feature Selection Data Indeks Kesehatan Masyarakat Menggunakan Algoritma Relief*. Statistika, 61-66.
- Lusiana, A. &. (2020). *Penerapan Metode Peramalan (Forecasting) Pada Permintaan Atap di PT X*.
- Muhartini, A. A. (2021). *Analisis Peramalan Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru dengan Menggunakan Metode Regresi Linier Sederhana*. 17-23.
- Nababan, T. S. (2021). *Analisis Peramalan Kebutuhan Energi Listrik, Uji-T dan Uji-F Menggunakan Metode Regresi Linier*.
- Pratama, S. d. (2021). *Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Tingkat Inflasi Menggunakan Metode Regresi Linier Berganda Pada BPS*. 245-255.
- Purba, D. S., & Tarigan, W. J. (2021, 8). *Pelatihan Penggunaan Software SPSS Dalam Pengolahan Regresi Linear Berganda Untuk Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Simalungun Di Masa Pandemi Covid 19*. Karya Abadi, 5.
- Puteri, K., & Silvanie, A. (2020). *Machine Learning Untuk Model Prediksi Harga Sembako Dengan Metode Regresi Linier Berganda*. Jurnal Nasional Informatika, 82-94.
- Rahmadeni, & Dayusmar, D. (2017). *Analisis Produksi Hasil Perkebunan di Kabupaten Kampar dengan Menggunakan Dummy Variable*. Sains Matematika dan Statistika, 3.
- Sari, W. I. (2022). *Analisis Regresi Linier Berganda "Pengaruh Kurs Terhadap Investasi, Inflasi dan Suku Bunga"*. Metro.
- Setiawan, D., Nugraha, A., & Luthfiarta, A. (2024). *Komparasi Teknik Feature Selection Dalam Klasifikasi Serangan IoT Menggunakan Algoritma Decision Tree*. Jurnal Media Informatika Budidarma, 83-93.
- Siregar, M. T. (2022). *Perbandingan Analisis Metode Peramalan Jumlah Kasus Penyakit Menular di Kota Bandung (Studi Kasus : Dinas Kesehatan Kota Bandung)*.
- Sofyan, S., & Prasetyo, A. (2021). *Penerapan Synthetic Minority Oversampling Technique (SMOTE) Terhadap Data Tidak Seimbang Pada Tingkat Pendapatan Pekerja Informal Di Provinsi D.I. Yogyakarta Tahun 2019*. Seminar Nasional Official Statistics.

- Untoro, M. C., & Buliali, J. L. (2018). *Penanganan imbalance class data laboratorium kesehatan dengan Majority Weighted Minority Oversampling Technique*. Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi .
- Urfah. (2022, Juni). *Mengenal Feature Selection dalam Machine Learning*. Retrieved Juni 17, 2024, from datalearns247: <https://www.datalearns247.com/mengenal-feature-selection-dalam-machine-learning-69>
- Wijayanthi, Q. (2023, Juni 12). <http://eprints.pktj.ac.id/1143/>. Retrieved from Repository Politeknik Keselamatan Transportasi Jalan: <http://eprints.pktj.ac.id/id/eprint/1143>
- Yulia Retni Sari, d. (2021). *Perbandingan Analisis Logika Fuzzy dan Regresi Linier Berganda Dalam Menentukan Produksi Beras Nasional*. Jurnal KomtekInfo.
- Yuliara, I. M. (2016). *Modul Regresi Linier Berganda*. Denpasar.

