

DAFTAR PUSTAKA

- Adeyemo, A., Wimmer, H., & Powell, L. M. (2019). Effects of Normalization Techniques on Logistic Regression in Data Science. *JOURNAL OF INFORMATION SYSTEMS APPLIED RESEARCH*, 37-44.
- Andhika, D. I., Muharrom, M., Prayitno, E., & Siregar, J. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM PENERIMAAN DOKUMEN PADA PT. REASURANSI INDONESIA UTAMA. *JITEK Vol 2 No 2*, 136-145.
- Annur, C. M. (2024). *Indonesia, Negara dengan Startup Terbanyak ke-6 di Dunia Awal 2024*. Dipetik Februari 26, 2024, dari Databoks: <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2024/01/11/indonesia-negara-dengan-startup-terbanyak-ke-6-di-dunia-awal-2024>
- CB Insights. (2021). *The Top 12 Reasons Startups Fail*. Dipetik Februari 26, 2024, dari <https://www.cbinsights.com/research/report/startup-failure-reasons-top/>
- Fridayanthie, E. W., Haryanto, H., & Tsabitah, T. (2021). Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web. *Paradigma Vol 23, No 2*, 151-157.
- Ginting, F., Buulolo, E., & Siagian, E. R. (2019). IMPLEMENTASI ALGORITMA REGRESI LINEAR SEDERHANA DALAM MEMPREDIKSI BESARAN PENDAPATAN DAERAH (STUDI KASUS: DINAS PENDAPATAN KAB. DELI SERDANG). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) Vol 3 No 1*, 274-279.
- Hadiana, A. I., Abdillah, G., & Haryati, D. (2016). Klasifikasi Jenis Batubara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan dengan Algoritma Backpropagation. *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 18-19.
- Harsiti, Muttaqin, Z., & Srihartin, E. (2022). PENERAPAN METODE REGRESI LINIER SEDERHANA UNTUK PREDIKSI PERSEDIAAN OBAT JENIS TABLET. *Jurnal Sistem Informasi Vol. 9 No. 1*, 12-16.

- Havilludin. (2011). Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language). *Jurnal Informatika Mulawarman*, 1-15.
- Klerck, W. G., & Birkholtz, L. E. (1984). Use of regression analysis to forecast cash flows . *South African Journal of Business Management Vol 15, No 3*, 135-139.
- Lestari, S. (2023). Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP. *INSOLOGI: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 199-209.
- Nabillah, I., & Ranggadara, I. (2020). Mean Absolute Percentage Error untuk Evaluasi Hasil. *Journal of Information System Vol. 5*, 250-255.
- Nasril, & Aribah, G. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LINIERITAS BIDANG STUDI PADA KEMENTERIAN PENDIDIKAN. *Jurnal Lentera ICT Vol 4, No 1*, 34-52.
- Nurhayati, S., & Immanudin, I. (2019). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani untuk Prediksi Pengadaan Peralatan Rumah Tangga Rumah Sakit. *Komputika: Jurnal Sistem Komputer*, 81-87.
- Nusantara, P. T. (2024, 03 23). *PT.Majapahit Teknologi Nusantara*. Diambil kembali dari Jasa Pembuatan Aplikasi Android dan Website - Majapahit Teknologi: <https://www.majapahit.id/>
- Patro, S. K., & Sahu, K. K. (2015, Mar). Retrieved from 1503.06462 Normalization: A Preprocessing Stage: <https://doi.org/10.48550/arXiv.1503.06462>
- Pramesti, D., & Baihaqi, W. M. (2023). Perbandingan Prediksi Jumlah Transaksi Ojek Online Menggunakan Regresi Linier dan Random Forest. *Generation Journal Vol.7 No.3* , 21-30.
- Pratama, I. P. (2014). *Sistem Informasi dan Implementasinya*. Bandung: Informatika Bandung.
- Purnomo, D. (2017). Model Prototyping Pada Pengembangan. *Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan Vol 2, No 2*, 54-61.

Rizaldy, A. A., Saputra, M. A., & Wibowo, T. D. (2022). Penerapan Metode Regresi Linear Sederhana Untuk Prediksi Penyebaran Vaksin Covid 19 di Kabupaten. *Jurnal ICTEE, Vol. 3, No. 2*, 43-50.

Shaputra, R. D., & Hidayat, S. (2021). Implementasi regresi linear untuk prediksi penjualan pada aplikasi point of sales restoran. *Jurnal AUTOMATA Vol. 2 No.1*.

Widiastuti, F., Murniati, W., & Saikin. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Kain Tenun Menggunakan Regresi Linear. *JURITEK Vol 2, 1*.

