

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. N. I. Deplomo, J. F. Villaberde, and A. C. Paglinawan, "Train Passengers Prediction for Railway Management System Using Regression Analysis," in *2021 7th International Conference on Computer and Communications (ICCC)*, IEEE, 2021, pp. 1767–1772.
- [2] A. K. Bayu Viargo, T. Saifudin, and N. Chamidah, "Prediksi Jumlah Penumpang Kereta Api Stasiun Surabaya Gubeng dengan Metode Monte Carlo," *Limits: Journal of Mathematics and Its Applications*, vol. 20, no. 3, p. 275, Nov. 2023, doi: 10.12962/limits.v20i3.16123.
- [3] S. Amelliah, R. Kusumawati, and F. Fatimah, "PREDIKSI JUMLAH PENUMPANG LEBARAN PELABUHAN TANJUNG PERAK MENGGUNAKAN REGRESI LINIER," *Jurnal Pembangunan Daerah*, vol. 2, no. 1, 2023, doi: 10.62389/bina.v2i1.49.
- [4] Y. Goktua Siadari and D. Saripuna, "DATA MINING UNTUK MENGESTIMASI JUMLAH PENUMPANG PADA PT. PINEM LAU GUNA MEDAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE REGRESI LINEAR BERGANDA," *Jurnal CyberTech*, vol. x. No.x, 2020.
- [5] E. Guna, Y. Hendro, and R. Imanta, "Data Mining Untuk Mengestimasi Jumlah Penumpang Pada PT Rajawali Citra Transportasi Medan Dengan Menggunakan Metode Regresi Linear Berganda," 2020. doi: <https://doi.org/10.53513/jct.v4i1.2062>.
- [6] T. Nurholipah, R. Kurniawan, and Y. A. Wijaya, "EVALUASI PERFORMA MODEL REGRESI LINEAR DENGAN RMSE PADA JUMLAH PENUMPANG BUS TRANSJAKARTA," *JIKA (Jurnal Informatika)*, vol. 8, no. 2, p. 180, Apr. 2024, doi: 10.31000/jika.v8i2.10405.
- [7] PEMERINTAH PUSAT, "Undang-undang (UU) Nomor 23 Tahun 2007 tentang Perkeretaapian," <https://peraturan.go.id/id/uu-no-23-tahun-2007>.
- [8] F. Harits Muzaki and W. Joko Pranoto, "ANALISIS REGRESI LINEAR DALAM DATA MINING UNTUK PREDIKSI SIJIL OFF DI KSOP KELAS I SAMARINDA," *Jurnal Ilmu Teknik*, vol. 1, no. 2, pp. 261–266,

- 2024, doi: 10.62017/tektonik.
- [9] E. Novarida, Y. Purnamasari Pasrun, and M. N. Sutoyo, “Implementasi Metode Time Series Simple Moving Average untuk Prediksi Penjualan Multi-Produk,” 2024. [Online]. Available: <https://journal.patin.or.id/index.php/JISTech>
- [10] E. Nurlatifah, T. Fahrudin, and Rochmawati, “HASIL PERBANDINGAN PENERAPAN METODE PERAMALAN DALAM MENENTUKAN TINGKAT INFLASI PENDIDIKAN DI KOTA BANDUNG,” *Jurnal Ilmiah Manajemen Ekonomi dan Akuntansi*, vol. 7, no. 3, 2023.
- [11] J. T. Terpadu, I. Arifin, R. Fakhran Haidi, and M. Dzalhaqi, “PENERAPAN COMPUTER VISION MENGGUNAKAN METODE DEEP LEARNING PADA PERSPEKTIF GENERASI ULUL ALBAB,” *Jurnal Teknologi Terpadu*, vol. 7, no. 2, pp. 98–107, 2021, [Online]. Available: <https://journal.nurulfikri.ac.id/index.php/jtt>
- [12] S. Wahyuni and R. Passarella, “Analisis Model Prediksi Untuk Layanan Bus Sekolah Jakarta Menggunakan Pendekatan Machine Learning,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 13, no. 3, 2024.
- [13] S. Octavia Annisa and S. Utomo Fandy, “Spearman Rank Correlation Analysis to Assess Satisfaction with Study Locations at Tadika CERIA,” *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 13, no. 5, pp. 2540–9719, 2024, [Online]. Available: <http://sistemasi.ftik.unisi.ac.id>
- [14] M. A. Hanif and N. W. Sri, “IMPLEMENTASI MODEL TRIPLE EXPONENTIAL SMOOTHING GUNA MEMPREDIKSI PERSEDIAAN PRODUK BERBASIS WEBSITE,” *Indonesian Journal of Computer Science Research*, vol. 3, no. 1, 2024, [Online]. Available: <https://subset.id/index.php/IJCSR>
- [15] C. Agustina, E. Rahmawati, D. Irawan, and V. W. Trisanti, “Implementasi SMOTE dan Algoritma Machine Learning Untuk Meningkatkan Akurasi Rekomendasi Hotel,” *Indonesian Journal of Business Intelligence*, vol. 7, no. 2, 2024, doi: 10.21927/ijubi.v7i2.5141.