

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Uber and Lyft Dataset Boston, MA,” *Kaggle*, Nov. 26, 2018.
- [2] A. Tasyah *et al.*, “Pengenalan Kecerdasan Buatan Kepada Para Remaja di Komunitas Perpus Jungle Parung Panjang,” 2021.
- [3] Saluky, “Tinjauan Artificial Intelligence untuk Smart Government,” *ITEJ (Information Technology Engineering Journals)*, vol. 3, no. 1, pp. 1–9, 2018.
- [4] M. Sobron and Y. Lubis Bidang, “Implementasi Artificial Intelligence Pada System Manufaktur Terpadu,” *Seminar Nasional Teknik (SEMNASTEK) UISU*, 2021.
- [5] R. Ramadhandi, S. #1, R. M. #2, and Y. A. Hambali, “Implementasi Metode Machine Learning Menggunakan Algoritma Evolving Artificial Neural Network Pada Kasus Prediksi Diagnosis Diabetes Implementation of Machine Learning Method Using Evolving Artificial Neural Network Algorithm in Prediction of Diabetes Diagnosis,” 2020. [Online]. Available: <https://ejournal.upi.edu/index.php/JATIKOM>
- [6] Fitri Andri Astuti, “Pemanfaatan Teknologi Artificial Intelligence untuk Penguatan Kesehatan dan Pemulihan Ekonomi Nasional,” *Jurnal Sistem Cerdas*, vol. 4, no. 1, pp. 25–34, 2021.
- [7] M. Sholeh, S. #2, and D. Andayati, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Machine Linear untuk Analisis Regresi Linier Biaya Asuransi Kesehatan dengan Menggunakan Python Jupyter Notebook,” 2022, [Online]. Available: www.data.jakarta.go.id.
- [8] K. Puteri and A. Silvanie, “MACHINE LEARNING UNTUK MODEL PREDIKSI HARGA SEMBAKO DENGAN METODE REGRESI LINIER BERGANDA 1),” 2020. [Online]. Available: www.data.jakarta.go.id.
- [9] S. M. Robial, “PERBANDINGAN MODEL STATISTIK PADA ANALISIS METODE PERAMALAN TIME SERIES (STUDI KASUS: PT. TELEKOMUNIKASI INDONESIA, TBK KANDATEL SUKABUMI),” *Jurnal Ilmiah SANTIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 1–17, 2018.
- [10] T. Indarwati, T. Irawati, and E. Rimawati, “PENGUNAAN METODE LINEAR REGRESSION UNTUK PREDIKSI PENJUALAN

- SMARTPHONE,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIKoSIN)*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, Jan. 2019, doi: 10.30646/tikomsin.v6i2.369.
- [11] F. H. Hamdanah and D. Fitriana, “Analisis Performansi Algoritma Linear Regression dengan Generalized Linear Model untuk Prediksi Penjualan pada Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah,” *Jurnal Nasional Pendidikan Teknik Informatika (JANAPATI)*, vol. 10, no. 1, p. 23, Apr. 2021, doi: 10.23887/janapati.v10i1.31035.
- [12] Ghebyla Najla Ayun and Devi Fitriana, “Penerapan Metode Regresi Linear Untuk Prediksi Penjualan Properti pada PT XYZ,” *Jurnal Telematika*, vol. 14, no. 2, pp. 79–86.
- [13] G. Arther Sandag, “Prediksi Rating Aplikasi App Store Menggunakan Algoritma Random Forest,” *Cogito Smart Journal* /, vol. 6, no. 2, 2020, [Online]. Available: <https://www.kaggle.com/>
- [14] P. R. Sihombing and I. F. Yuliaty, “Penerapan Metode Machine Learning dalam Klasifikasi Risiko Kejadian Berat Badan Lahir Rendah di Indonesia,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 20, no. 2, pp. 417–426, May 2021, doi: 10.30812/matrik.v20i2.1174.
- [15] P. Aditya Nugraha, J. Informatika Jl Ir Sutami, and A. Ketingan Surakarta, “Perbandingan Metode Probabilistik Naive Bayesian Classifier dan Jaringan Syaraf Tiruan Learning Vector Quantization dalam Kasus Klasifikasi Penyakit Kandungan Ristu Saptono Meiyanto Eko Sulistyono,” vol. 2, no. 2, 2013.
- [16] K. Herusantoso, *Bagaimana Mencari Model Terbaik?*, Data Analytics. KEMENTERIAN KEUANGAN Pusdiklat Keuangan Umum BPPK.
- [17] “Explained variance score as a risk metric,” *O’reilly*, 2022.
- [18] U. Azmi, Z. N. Hadi, and S. Soraya, “ARDL METHOD: Forecasting Data Curah Hujan Harian NTB,” *Jurnal Varian*, vol. 3, no. 2, pp. 73–82, May 2020, doi: 10.30812/varian.v3i2.627.
- [19] Dedeh Kurniasih, Scolastika Mariani, and Sugiman, “EFISIENSI RELATIF ESTIMATOR FUNGSI KERNEL GAUSSIAN TERHADAP ESTIMATOR POLINOMIAL DALAM PERAMALAN USD TERHADAP JPY,”

UNNESJournalofMathematics, vol. 2, no. 2, pp. 1–6, 2013, [Online].
Available: <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujm>

- [20] Iwa Sungkawa and Ries Tri Megasari, “PENERAPAN UKURAN KETEPATAN NILAI RAMALAN DATA DERET WAKTU DALAM SELEKSI MODEL PERAMALAN VOLUME PENJUALAN PT SATRIAMANDIRI CITRAMULIA,” *ComTech*, vol. 2, no. 2, pp. 636–645, 2011.