

DAFTAR PUSTAKA

Ababil, O. J., Wibowo, S. A., & Zahro, H. Z. (2022). Penerapan metode regresi linier dalam prediksi penjualan liquid vape di toko vapor pandaan berbasis website. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 6(1), 186-195. <https://doi.org/10.36040/jati.v6i1.4537>

Anggrawan, A., & Azmi, N. (2022). Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear Sales Prediction of Unilever Products using the Linear Regression Method. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, 4(2), 123-132. <https://doi.org/10.30812/bite.v4i2.2416>

Arif, M., Syukur, A., & Faisal, M. (2023). Penerapan Model Regresi Linear Untuk Estimasi Mobil Bekas Menggunakan Bahasa Python. 11(2), 182–191.

Butsianto, S., & Mayangwulan, N. T. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Mobil Menggunakan Metode K-Means Clustering. 3(3), 187–201.

Chang, P. C., Wang, Y. W., & Liu, C. H. (2007). The development of a weighted evolving fuzzy neural network for PCB sales forecasting. *Expert Systems with Applications*, 32(1), 86–96. <https://doi.org/10.1016/j.eswa.2005.11.021>

Edi, D., Betshani, S., Prof, J., Suria, D., & No, S. (2009). Analisis data dengan menggunakan ERD dan model konseptual data warehouse. *Jurnal Informatika*, 5(1), 71-85.

Fransisca, D. C., Paath, D. K., & Marbun, P. (2019). SISTEM INFORMASI PREDIKSI JUMLAH PENDUDUK BERBASIS WEBSITE. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*, 1(1).

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). 3, 274–279. <https://doi.org/10.30865/komik.v3i1.1602>

Hardani, H., Andriani, H., Ustiawaty, J., Utami, E. F., Istiqomah, R. R., Fardani, R. A., & Sukmana, D. J. (2020). Buku Metode Penelitian Kualitatif.

Iksan, N., Putra, Y. P., & Udayanti, E. D. (2018). Regresi Linier untuk Prediksi Permintaan. 03(02), 3–7.

Jeri, M. S. (2021). Prosedur Penyimpanan Suku Cadang supaya Efisien di Kapal TB Lilly Star II PT. Gebari Medan Segara. 7–17.

Kwok, E., & Susanti, W. (2019). Penerapan metode regresi linier dalam aplikasi sistem peramalan jumlah bahan baku untuk produksi tahu. Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi (JMApTeKsi), 1(2), 121-128.

Lambang Probo Sumirat, Dwi Cahyono, Y. K. (2021). Dasar-Dasar Rekayasa Perangkat Lunak.

Larose, D. T. (2015). Data Mining and Predictive Analytics. Data Mining and Predictive Analysis, 31–48. <https://doi.org/10.1016/b978-0-12-800229-2.00003-1>

Nasution, J. P. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier Dalam Prediksi Penjualan Produk Unilever Pada Toko Swalayan Maju Bersama. JIKTEKS: Jurnal Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi, 1(2), 12-17.

Purnomo, D. (2017). Model prototyping pada pengembangan sistem informasi. JIMP-Jurnal Informatika Merdeka Pasuruan, 2(2).

Putri, W. N., Swari, M. H. P., & Mumpuni, R. (2023). Penerapan Metode Regresi Linear untuk Prediksi Penjualan Suku Cadang. 5(4), 679–685.

Rezkian, H., Dama, A., Supianto, A. A., & Setiawan, N. Y. (2021). Analisis Penggunaan Model Regresi untuk Prediksi Penjualan Spare Part pada AHASS Nur Andhita Grogol. 5(12), 5591–5603.

Rosa, A. S., & Setiawan, M. S. (2014). Rekayasa Perangkat Lunak.

Sebastian Rudi, W., Pranoto, Y. A., & Ariwibisono, F. X. (2023). Penerapan Metode Regresi Linier dalam Peramalan Penjualan Kue di Toko Karya Bahari Samarinda Berbasis Website. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), 7(4), 2451–2457. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i4.7547>

Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Bintang, M. I., Falah, M. N., Encep, M., & Khaira, M. (2023). Sistem Informasi Penjualan. 2, 232–237.

Sukmawati, C. E. (2023). Peramalan Jumlah Produksi Spare Part Mobil pada PT. Showa Katou Indonesia dengan Metode Regresi Linear. 8(1), 49–54.

V. Maghfiroh, Y. Amrozi, Q. B. Prakoso, & M. A. Aliansyah. (2021). Analisis Model Manajemen Permintaan SCM Network dan Peramalan Permintaan pada Penjualan Busana Muslim Menggunakan Metode Linear Regression. METHOMIKA, Medan.

Wijaya, Y. D., & Astuti, M. W. (2021). Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan PT INKA (Persero) Berbasis Equivalence Partitions. Jurnal Digital Teknologi Informasi, 4(1), 22-26.