

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Sains dan Teknologi, P. Gede Surya Cipta Nugraha, N. Wayan Wardani, and I. Wayan Sukarmayasa, “Rancang Bangun Sistem Informasi Software Point Of Sale (POS) Dengan Metode Waterfall Berbasis Web”.
- [2] S. Lestari, “Analisis Algoritma Regresi Linear Sederhana dalam Memprediksi Tingkat Penjualan Album KPOP,” *INSOLOGI: Jurnal Sains dan Teknologi*, vol. 2, no. 1, pp. 199–209, Feb. 2023, doi: 10.55123/insologi.v2i1.1692.
- [3] A. Anggrawan, H. Hairani, and N. Azmi, “Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode Regresi Linear,” *Jurnal Bumigora Information Technology (BITe)*, vol. 4, no. 2, pp. 123–132, Dec. 2022, doi: 10.30812/bite.v4i2.2416.
- [4] A. Susila, “Aplikasi Point Of Sales (POS) Berbasis Website Dengan Menggunakan Laravel (Studi Kasus: Bakmi Djowo),” *Jurnal Ilmu Komputer dan Pendidikan*, vol. 2, no. 1, pp. 160–167, 2023.
- [5] A. Yanti Rahmadhani, A. Mirra Chandra, and S. Informasi Akuntansi, “Pengembangan Sistem Point of Sale Pada Dago Cell,” *ilmu data*, vol. 1, no. 2, pp. 1–16, 2021.
- [6] Y. Handoko Agustin, A. Latifah, and A. Fikri Nugraha, “Perancangan Sistem Informasi Aplikasi Kasir pada Kafe Restorasi Kopi Berbasis Web,” *Algoritma*, vol. 18, no. 1, pp. 302–312, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.sttgarut.ac.id/>

- [7] S. Hanifah, F. Akbar, and R. P. Santi, “Implementasi Business Intelligence dan Prediksi Menggunakan Regresi Linear pada Data Penjualan dan Breakage di PT XYZ,” *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 8, no. 3, pp. 144–152, Dec. 2022, doi: 10.25077/teknosi.v8i3.2022.144-152.
- [8] S. Monica and A. Hajjah, “Penerapan Regresi Linier Untuk Peramalan Penjualan,” *Jurnal Teknik Informatika Kaputama (JTIK)*, vol. 6, no. 2, 2022.