

DAFTAR PUSTAKA

- Alam, I. A., Jaya, L. M. G., & Ransi, N. (n.d.). *PENERAPAN ALGORITMA K-MEANS UNTUK PENGELOMPOKAN DAN METODE LEAST SQUARE UNTUK PREDIKSI PENJUALAN BARANG (STUDI KASUS: BUANA MART KENDARI)*.
- Hambali, & Imam. (2020). *SISTEM INFORMASI JEMPUT DONASI BERBASIS ANDROID (Studi Kasus: Aksi Cepat Tanggap Sumatera Selatan)*. UIN Raden Fatah Palembang.
- Harahap, B. (2019). Penerapan Algoritma K-Means Untuk Menentukan Bahan Bangunan Laris (Studi Kasus Pada UD. Toko Bangunan YD Indarung). *Ready Star*, 2(1), 394–403.
- Novendri, M. S., Saputra, A., & Firman, C. E. (2019). Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php Dan Mysql. *Lentera Dumai*, 10(2).
- Ridwan, M., & Fitri, I. (2021). Rancang Bangun Marketplace Berbasis Website menggunakan Metodologi Systems Development Life Cycle (SDLC) dengan Model Waterfall. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 5(2), 2021. <https://doi.org/10.35870/jti>
- Rizqa, O., & Jannah, F. (n.d.). *RANCANG BANGUN SISTEM PREDIKSI HASIL PRODUKSI DENGAN MEMANFAATKAN METODE LEAST SQUARE REGRESSION LINE (STUDI KASUS : TOKO KEEAVA SALAD & PUDING) SKRIPSI*.
- Safira, I., Salkiawati, R., & Priatna, W. (2022). Penerapan Algoritma K-Means untuk Mengetahui Pola Persediaan Barang pada Toko Raja Bekasi. *Journal of Informatic and Information Security*, 3(1), 99–110.
- Walangadi, R. A., & Kumala, I. S. (2019). Prediksi Penjualan Motor Dengan Menggunakan Metode Least Square. *Jurnal Cosphi*, 3(2).