

DAFTAR PUSTAKA

- Hanif, I. F., & Sinambela, G. M. (2020). *Pembuatan Aplikasi E-Tatib Berbasis Android Menggunakan Bahasa Pemrograman Dart Making An Android-Based E-Tatib Application Using The Dart*. 3(2), 23–29.
- Hasmawati, Jumadil Nangi, M. M. (2017). *Aplikasi Prediksi Penjualan Barang Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Knn)*. 3(2), 151–160.
- Hendini Ade. (2016). *Pemodelan Uml Sistem Informasi Monitoring Penjualan Dan Stok Barang (Studi Kasus: Distro Zhezha Pontianak)*. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, Iv.
- Kafil, M. (2019). Penerapan Metode K-Nearest Neighbors Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(2), 59–66. <https://doi.org/10.36040/jati.v3i2.860>
- Ladjamudin, A. . (2005). *Analisis Dan Desain Sistem Informasi*. In Graha Ilmu.
- Latip Diat Prasajo. (2020). *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan* (1st Ed.). Uny Press.
- Mispah, M., & Ilyas, I. (2020). Perancangan Sistem Informasi Imunisasi Polio Pada Balita Di Puskesmas Gajah Mada Tembilahan. *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 6(1), 23–30. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v6i1.143>
- Muhajirin, A., Sasosno, S. A., & Wangsalegawa, T. (2021). *Klasifikasi Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Barang Pada Pt Enesis Group*. 2(2), 149–156.
- Muhammad, R. I., Nainggolan, E. R., Putra, J. L., Sidik, S., Susafa'ati, S., & Radiyah, U. (2021). Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Kemasan Skincare Pada Pt. Universal Jaya Perkasa. *Technologic*, 12(2). <https://doi.org/10.52453/t.v12i2.384>
- Prasetyo, E. (2014). *Data Mining Konsep Dan Aplikasi Menggunakan Matlab*.
- Pribadi, D., Ramadhan, R., Saputra, R. A., Hudin, J. M., Minggu, P., Selatan, J., & Neighbor, K. (2018). *Web E-Commerce Dengan Sistem Prediksi Transaksi Penjualan Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. 6(1), 91–97.

Ridlo, I. A. (2018). Panduan Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 3–17.

Sadam Muhammad. (2014). *Sistem Informasi Persediaan Bahan Bangunan Pada Ud. Barokah Kaliwungu*.

Suparman, N. K., Dermawan, B. A., & Padilah, T. N. (2021). *Prediksi Barang Keluar Tb . Wijaya Bangunan Menggunakan Algoritma Knn Regression Dengan Rstudio*. 6(2), 90–97.

