

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Y. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Bintang Multi Sarana Palembang).
- Handoko, D., Tambunan, H. S., & Hardinata, J. T. (2021). Analisis Penjualan Produk Paket Kuota Internet Dengan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Riset Sistem Informasi dan Teknik Informatika*.
- Herlina, H., & Assidiq, M. (2021). Penerapan Unified Modelling Language (UML) Pada Analisis Sistem Serta Perancangan Database Timbulan Sampah. *Jurnal Informatika Sains & Teknologi*.
- Hermawati, F. A. (2013). *Data Mining*. Yogyakarta: ANDI.
- Ismail, A. M. (2018). Cara Kerja Algoritma K-Nearest Neighbor (KNN).
- Marisa, F. (2013). Educational Data Mining (Konsep Dan Penerapan). *Jurnal Teknologi Informasi: Teori, Konsep, dan Implementasi*.
- Purba, M. M. (2020). Data Warehouse Penjualan PT XYZ.
- Putri, A. A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Penjualan Buah Dan Sayur Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor (Studi Kasus : PT. Central Brastagi Utama).
- Sutedja, I. (2015). *Database Design (Case Study All in One)*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). Input & Output Pada Bahasa Pemrograman Python . *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*.
- Virdaus, D., & Prasetyaningrum, P. T. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Harga Bawang Merah Di Yogyakarta Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal of Information System & Artificial intelligence*.
- Wanto, A., Siregar, M. N., Windarto, A. P., Hartama, D., Ginantra, N. L., Napitupulu, D., . . . Prianto, C. (2020). *Data Mining: Algoritma & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis.
- Yanto, R. (2016). *Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL*. Sleman: Deeppublish.

Yolanda, I., & Fahmi, H. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi*.

