

DAFTAR PUSTAKA

- Wahyudi, Bambang. 2008. *Konsep Sistem Informasi dari Bit Sampai ke Database*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Amalia, Yulia Rizki. 2018. *Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Elektronik Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*. Skripsi. Palembang : UIN Raden Fatah.
- Muhammad, Rino Indra., Nainggolan, Esron Rikardo., Putra, Jordy Lasmana., Sidik., Susafa'ati., Radiyah, Ummu. "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Kemasan Skincare Pada PT. Universal Jaya Perkasa." *Tecnologic* 12, no. 2 (2021):63.
- Yunita. "Implementasi K-Nearest Neighbor Dalam Prediksi Mahasiswa Berhenti Kuliah". *Jurnal Media Informatika Budidarma* 5, no. 3 (2021):866-869.
- Cholil, Saifur Rohman., Handayani, Titis., Prathivi, Rastri., Ardianita, Tria. "Implementasi Algoritma Klasifikasi K-Nearest Neighbor (KNN) Untuk Klasifikasi Seleksi Penerima Beasiswa". *IJCIT* 6, no. 2 (2021):118-127.
- S, Sebastianus Reczy. 2020. *Penerapan Algoritma K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Harga Cabai Rawit Di Yogyakarta*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Sanata Dharma.
- Alfani, Aisha W.P.R., Rozi, Fahrur., Sukmana, Farid. "Prediksi Penjualan Produk Unilever Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor". *JUPI* 6, no. 1 (2021):155-160.
- Hermawan, Ferry., Agung, Halim. "Implementasi Metode K-Nearest Neighbor Pada Aplikasi Data Penjualan PT. Multitek Mitra Sejati". *Kalbiscientia* 4, no. 2 (2017).
- Handoko, Dedi., Tambunan, Heru Satria., Hardinata, Jaya Tata. "Analisis Penjualan Produk Paket Kuota Internet Dengan Metode K-Nearest Neighbor". *JURASIK* 6, no. 1(2021):111-119.
- Yolanda, Ike., Fahmi, Hasanul. "Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Roti Terlaris Pada PT. Nippon Indosari Corpindo Tbk

- Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*". JIKOMSI 3, no. 3(2021):9-5.
- Muttaqin, Abdul Ghani., Auliasari, Karina., Wahyuni, Febriana Santi. "*Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada PT. Wika Industry Energy*". JATI 4, no. 2 (2020):1-6.
- Abdy, Sahara., Gultom, Erika Roberta Br., Ramadhany, Sri., Afifudin. "*Prediksi Penjualan Sparepart Mobil Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor*". JURIKOM 9, no. 6 (2022):2003-2009.
- Kafil, Mohammad. "*Penerapan Metode K-Nearest Neighbor Untuk Prediksi Penjualan Berbasis Web Pada Boutiq Dealove Bondowoso*". JATI 4, no. 2 (2020):59-66.
- Pradnyana, Gede A & Agustini, Ketut. 2022. *MSIM4403 Data Mining*. Tangerang Selatan : Universitas Terbuka.
- Tan, *et all*. 2004. *Discovering Knowledge In Data*. John Wiley's and Son.
- Han, J & Kamber, M. 2006. *Data Mining Concepts and Techniques, second edition*. California: Morgan Kaufman.
- Han, J., Kamber, M. & Pei, J. 2012. *Data Mining: Concepts and Techniques, 3rd edition*. San Francisco: Morgan Kaufmann.
- Prasetyo, E. 2013. *Data Mining – Konsep dan Aplikasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, E. 2014. *Data Mining – Mengelolah Data Menjadi Informasi Menggunakan Matlab*. Yogyakarta: Andi Offset.