

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)* (Skripsi, UIN Raden Fatah Palembang).
- Dewi, S. P., Nurwati, N., & Rahayu, E. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Prediksi Penjualan Produk Terlaris Menggunakan Metode K-Nearest Neighbor. *Build. Informatics, Technol. Sci*, 3(4), 639-648.
- Erwansyah, K. (2019). Implementasi Data Mining Untuk Menganalisa Hubungan Data Penjualan Produk Bahan Kimia Terhadap Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma FP (Frequent Pattern) Growth Pada PT Grand Multi Chemicals. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD*, 2(2), 30-40.
- Hakim, L. A. R., Rizal, A. A., & Ratnasari, D. (2019). Aplikasi Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berbasis K-Nearest Neighbor (K-NN). *JTIM: Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 1(1), 30-36.
- Hardiyanto, B., & Rozi, F. (2021). Prediksi penjualan sepatu menggunakan metode k-nearest neighbor. *JoEICT (Journal of Education And ICT)*, 4(2).
- Hermawati, Fajar Astuti. 2021. *Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Jannah, M., Sartika, D., & Purnamasari, E. (2023). Prediksi Penjualan Produk Pada PT Bintang Sriwijaya Palembang Menggunakan K-Nearest Neighbour. *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 1(2), 80-89.
- Kurnia, M. D. (2023). Klasifikasi Customer Relationship Management Perusahaan Telekomunikasi Seluler Dengan Metode Machine Learning. *JUPIK: Jurnal Penelitian Ilmu komputer*, 1(4).
- Kusrini. (2019). *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Mardi, Y. (2017). Data mining: Klasifikasi menggunakan algoritma c4. 5. *Jurnal Edik Informatika Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika*, 2(2), 213-219.
- Muttaqin, Abdul Ghani (2020). Penerapan metode *K-Nearest Neighbor* untuk prediksi penjualan berbasis web pada PTWika Industry Energy. *Jurnal Software Engineering and Computational Intelligence*, 1(2), 80-89.
- Maulida, D. (2024). Prediksi Penjualan Produk Pepsodent Unilever dengan Algoritma K-Nearest Neighbor. *Journal of Computer System and Informatics (JoSYC)*.

Sillueta, Christian Yonathan (2019). Implementasi Data Mining Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Dengan Metode Klasifikasi Dan Algoritma *K-Nearest Neighbor* Berbasis Desktop. (*Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta*).

Sugiyono. (2022). *Metode Penelitian Bisnis Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Kombinasi dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Tan, et all. (2020). *Discovering Knowledge In Data*. USA: John Wiley's and Son.

Zai, C. (2022). Implementasi data mining sebagai pengolahan data. *Jurnal Portal Data*, 2(3).

