

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulloh, R. (2018). *Easy & Simple Web Programming*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Alma'arif, E., Utami, E., & Wibowo, F. W. (2020). Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk pada Toko Online. *Citec Journal*, 63-74.
- Bramantyo, A. P., Rahajoe, A. D., & Kartini. (2024). Penerapan Data Mining Pada Transaksi Penjualan Selama Bulan Ramadhan Untuk Menentukan Marjet Basket Analysis Menggunakan Algoritma Eclat. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3879-3886.
- Buulolo, E. (2020). *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Yogyakarta: Deepublish.
- Munawar. (2018). *Analisis Perancangan Sistem Berorientasi Objek dengan UML*. Bandung: Informatika.
- Nugroho, B. (2019). *Aplikasi Pemrograman Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Gava Media.
- Nurajizah, S. (2019). Analisa Transaksi Penjualan Obat menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Inovtek Polbeng*, 35-44.
- Parhusip, H. A. (2020). *Pemrograman Python Untuk Penanganan Big Data*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Prasetyo, A., Musyaffa, N., & Sastra, R. (2020). Implementasi Data Mining Untuk Analisis Data Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus Dapoerins). *Jurna Khatulistiwa Informatika*, 94-99.
- Raharjo, B. (2019). *Belajar Otodidak Flask*. Bandung: Informatika.
- Suardi, C. F., Hasyrif, S. Y., & Sunardi. (2023). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Pada Toko Berbasis Desktop. *Jurnal Tekno Kompak*, 136-146.
- Suyanto. (2019). *Data Mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*. Bandung: Informatika.

- Telaumbanua, S., & Nurlaila, F. (2021). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Penjualan Produk Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer*, 76-81.
- Wijaya, K. T., & Pratama, I. (2022). Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Di Internet Learning Cafe Kaliurang. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, 642-651.