

## DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, F. S., Setiawansyah, S., & Darwis, D. (2021). Analisis Data Penjualan Handphone Dan Elektronik Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Cv Rey Gasendra). *TELEFORTECH: Journal of Telematics and Information Technology*, 2(1), 1-6.
- Fajrin, A. A., Maulana, A., Informatika, T., Batam, U. P., & Soeprapto, J. R. (2018). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Fpgrowth Pada Data Transaksi Penjualan Spare Part Motor. *Kumpulan jurnaL Ilmu Komputer (KLIK)*, 5(1), 27-36.
- Junaidi, A. (2019). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, 8(1), 61-67.
- Lestari, Y. D. (2017). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Tree Dan Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Obat.
- Marlina, D., & Bakri, M. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Memprediksi Transaksi Nasabah Dengan Algoritma C4. 5. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(1), 23-28.
- Martiwansyah, T., Alita, D., Isnain, A. R., & Nuroji, N. (2023). Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Tata Letak Barang (Studi Kasus: Swalayan S&M Mart). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 4(2), 167-175.
- Martiwansyah, T., Alita, D., Isnain, AR, & Nuroji, N. (2023). Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Tata Letak Barang (Studi Kasus: Swalayan S&M Mart). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak* , 4 (2), 167-175.
- Nabila, Z., Isnain, A. R., Permata, P., & Abidin, Z. (2021). Analisis data mining untuk clustering kasus covid-19 di Provinsi Lampung dengan algoritma k-means. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 100-108.
- Nurkholis, A., Alita, D., & Munandar, A. (2022). Perbandingan Kernel Support Vector Machine Multi-Class dalam Analisis Sentimen PPKM di Twitter. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)* , 6 (2), 227-233.

- Nursyani, U. A. (2020). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Produk Makanan* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Sumatera Utara).
- Rahmanto, Y., Alita, D., Putra, A. D., Permata, P., & Suaidah, S. (2022). Penerapan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web Pada Smk Nurul Huda Pringsewu. *Journal of Social Sciences and Technology for Community Service (JSSTCS)*, 3(2), 151-159.
- Safitri, N. (2022). PENGGUNAAN ALGORITMA APRIORI DALAM PENERAPAN DATA MINING UNTUK ANALISIS POLA PEMBELIAN PELANGGAN (STUDI KASUS: TOKO DIENGVA BANDAR JAYA). *Jurnal Portal Data*, 2(1).
- Setyorini, S. G., Mustakim, M., Adhiva, J., & Putri, S. A. (2020). Penerapan Algoritma FP-Growth dalam Penentuan Pola Pembelian Konsumen. In *Seminar Nasional Teknologi Informasi Komunikasi dan Industri* (p. 180).
- Wijaya, A. R., & Jananto, A. (2018). Mencari Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma Fp-Growth.