

DAFTAR PUSTAKA

Sumber dari Jurnal :

- Amelia, R., & Utomo, D. P. (2019). Analisa Pola Pemesanan Produk Modern Trade Independent Dengan Menerepakan Algoritma Fp. Growth (Studi Kasus: Pt. Adam Dani Lestari). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 3(1).
- Astuti, D., Rahmat Iskandar, A., & Febrianti, A. (2019). *Penentuan Strategi Promosi Usaha Mikro Kecil Dan Menengah (UMKM) Menggunakan Metode CRISP-DM dengan Algoritma K-Means Clustering*. 1(2), 60–072.
- Badrul, M. (2016). *Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan*.
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021a). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2).
- Hasanah, M. A., Soim, S., & Handayani, A. S. (2021b). Implementasi CRISP-DM Model Menggunakan Metode Decision Tree dengan Algoritma CART untuk Prediksi Curah Hujan Berpotensi Banjir. In *Journal of Applied Informatics and Computing (JAIC)* (Vol. 5, Issue 2).
- Junaidi, A. (2019). *Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang*.
- Kurniawan, S., Gata, W., Wiyana, H., & Studi, P. (2018a). Analisis Algoritma Fp-Growth Untuk Rekomendasi Produk Pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik (Studi Kasus : Mt Shop Kelapa Gading). In *STMIK Mercusuar Bekasi Jl. Raya Jatiwaringin* (Issue 18).
- Kurniawan, S., Gata, W., Wiyana, H., & Studi, P. (2018b). Analisis Algoritma Fp-Growth Untuk Rekomendasi Produk Pada Data Retail Penjualan Produk Kosmetik (Studi Kasus : Mt Shop Kelapa Gading). In *STMIK Mercusuar Bekasi Jl. Raya Jatiwaringin* (Issue 18).

- Pahlevi, O., Mulyani, A., & Khoir, M. (2018). Sistem Informasi Inventori Barang Menggunakan Metode Object Oriented Di Pt. Livaza Teknologi Indonesia Jakarta. *Jurnal Prosisko*, 5(1).
- Puspitasari, D., Ikawati, D. S. E., & Fajrin, B. (2020). *Jip (Jurnal Informatika Polinema) Pengembangan Sistem Rekomendasi Menu Paket Meeting Menggunakan Metode Fp-Growth (Studi Kasus Lotus Garden Hotel Kediri)*.
- Saputra, R. A., Wasiyanti, S., & Rusli, N. (2020). *Penerapan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penempatan Barang berdasarkan Data Transaksi Penjualan*.
- Srinadh, V. (2022). Evaluation Of Apriori, Fp Growth And Eclat Association Rule Mining Algorithms. *International Journal Of Health Sciences*, 7475–7485.
- Subianto, M., Ar, F., & Hijriyana P., M. (2018). Pola Peminjaman Buku Di Perpustakaan Universitas Syiah Kuala Menggunakan Algoritma Eclat. *Berkala Ilmu Perpustakaan Dan Informasi*, 14(1), 35.
- Tabrani, M., & Pudjiarti, E. (2017). Penerapan Metode Waterfall Pada Sistem Informasi Inventori Pt. Pangan Sehat Sejahtera. In *Jurnal Inkofar* * (Vol. 1, Issue 2). Online.

Sumber dari Buku atau *E-Book* :

Buulolo, Efori.(2020). Data Mining Untuk Perguruan Tinggi: Deepublish

Wanto,Anjar.(2020).Data Mining : Algoritma dan Implementasi:Yayasan Kita
Menulis

Huda,Miftahul.(2019).Algoritma Data Mining:bisakimia

Viswanath,K,dkk.(2017).International Prceedings on Advances in Soft
Computing, Intelligent Systems and Applications:Springer Singapore

Setiawan,Didik.(2017).Buku Sakti Pemrograman Web:Anak Hebat Indonesia.

Limbong,Tonni,dkk.(2021).Pemrograman Web Dasar:Yayasan Kita Menulis

Mundzir, MF.(2018).Buku Sakti Pemrograman Web Seri PHP:Anak Hebat
Indonesia

Supono dan Putratama, V.(2018).Pemrograman Web dengan Menggunakan
PHP dan Framework Codeigniter:Deepublish

Rachmadi, Tri.(2020).Sistem Basis Data:TIGA Ebook

Muharni,Sita.(2021).Analisa dan Perancangan Sistem Infomasi:Bintang
Pustaka Madani

Destriana, Rachmat,dkk.(2021).Diagram UML Dalam Membuat Aplikasi
Android Firebase “Studi Kasus Aplikasi Bank Sampah:Deepublish

Rosa,AS dan Shalahuddin,M.(2016).Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur
dan Berorientasi Objek:Informatika Bandung