

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Zaenal, Arsyah Kharisma Amartya, and Arliyanti Nurdin. 2022. "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA PENJUALAN SUKU CADANG KENDARAAN RODA DUA (Studi Kasus: Toko Prima Motor Sidomulyo)." *Jurnal Teknoinfo* 16(2): 225. doi:10.33365/jti.v16i2.1459.
- Dewi Anisa Istiqomah, Yuli Astuti, and Siti Nurjanah. 2022. "Implementasi Algoritma FP-Growth Dan Apriori Untuk Persediaan Produk." *Jurnal Informatika Polinema* 8(2): 37–42. doi:10.33795/jip.v8i2.845.
- Dewi, Sophiyanti, and Nana Suarna. 2024. "PENERAPAN DATA MINING DALAM ALGORITMA FP GROWTH UNTUK MENENTUKAN POLA PEMBELIAN PELANGGAN ONLINE SHOP CIREBON LAKU." 8(1): 1180–86.
- Firdaus, Muhammad Romy, Fikri Muhammad Rizki, Favian Muhammad Gaus, and Indra Kusumajati Susanto. 2020. "Analisis Sentimen Dan Topic Modelling Dalam Aplikasi Ruangguru." *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)* 4(1): 66. doi:10.30645/j-sakti.v4i1.188.
- Harahap, Syaiful Zuhri, and Amelia Nastuti. 2019. "Teknik Data Mining Untuk Penentuan Paket Hemat Sembako." *Jurnal Ilmiah Fakultas Sains dan Teknologi* 7(3): 111–19.
- Herdyansyah, Syarifudin, Eni Heni Hermaliani, Laela Kurniawati, and Sri Rahayu Sri Rahayu. 2020. "Analysis of the Association Rule Method Uses the FP-Growth Algorithm against Sales Data (Study Case of Blessing Store)." *Journal of Khatulistiwa Informatics* 8(2): 127–33.
- Kadafi, Muhamad. 2019. "Penerapan Algoritma FP-GROWTH Untuk Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan UIN Raden Fatah Palembang." *Matics* 10(2): 52. doi:10.18860/mat.v10i2.5628.
- Lestari, Wulan, Fatoni Fatoni, and Hutrianto Hutrianto. 2020. "Implementasi Data Mining Untuk Kartu Indonesia Sehat Bagi Masyarakat Kurang Mampu Menggunakan Metode Clustering Pada Dinas Sosial Kota Palembang." *Jurnal Nasional Ilmu Komputer* 1(4): 169–74. doi:10.47747/jurnalnik.v1i4.163.
- Marisa, Fitri, Anastasia Maukar, and Tubagus Akhriza. 2021. *DATA MINING: KONSEP DAN PENERAPANNYA*. Yogyakarta: CV BUDI UTAMA.
- Maulana, Muhammad Imam. 2023. "Analisis Data Mining Klasifikasi Dengan Algoritma Decision Tree Untuk Memprediksi Risiko Penyakit Jantung Pada Penderita Covid-19." *Maulana, Muhammad Imam. "Analisis Data Mining Klasifikasi Dengan Algoritma Decision Tree Untuk Memprediksi Risiko Penyakit Jantung Pada Penderita Covid-19."* (2023).

- Mulya, DIO Prima. 2019. "Analisa Dan Implementasi Association Rule Dengan Algoritma Fp-Growth Dalam Seleksi Pembelian Tanah Liat (Studi Kasus Di Pt. Anveve Ismi Berjaya)." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis* 1(1): 47–57. doi:10.47233/jteksis.v1i1.6.
- Musdalifah, Ifa, and Arief Jananto. 2022. "Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan FP-Growth Dalam Pembentukan Pola Asosiasi Keranjang Belanja Pelanggan." *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer* 18(2): 175. doi:10.35889/progresif.v18i2.878.
- Ni Luh Wiwik Sri Rahayu Ginantra, Fatimah Nur Arifah et al. 2021. *Data Mining Dan Penerapan Algoritma*. ed. Ronal Watrianthos & Janner Simarmata.
- Nurarofah, Eva, Ruli Herdiana, and Nisa Dienwati Nuris. 2023. "Penerapan Asosiasi Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Pola Transaksi Penjualan Di Toko Roti." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 7(1): 353–59. doi:10.36040/jati.v7i1.6299.
- Pradnyana, Gede Adiputra, Gede Mahendra Darmawiguna, and Nyoman Saputra Wahyu Wijaya. 2020. *Data Mining: Menemukan Pengetahuan Tentang Data*. Edisi Pert. ed. Monalisa. Depok: PT. RajaGrafindo Persada, Depok.
- Putra, Yanuar Syach, Rudi Kurniawan, and Yudhistira Arie Wijaya. 2024. "Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Fp-Growth Pada Data Penjualan Sembako." *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* 8(1): 561–67.
- Sari, N K, M R Alzena, and ... 2023. "Tingkat Kepuasan Mahasiswa Terhadap Pelayanan Akademik Diukur Dengan Data Mining C4.5 Menggunakan Metode Decision Tree Dan NaïveBayes." *Jurnal Sistem Informasi* 1(4). <https://journal.widyakarya.ac.id/index.php/jusiikwidyakarya/article/view/1777%0Ahttps://journal.widyakarya.ac.id/index.php/jusiik-widyakarya/article/download/1777/1732>.
- Setiawan, Amir, and Indra Gita Anugrah. 2019. "Penentuan Pola Pembelian Konsumen Pada Indomaret GKB Gresik Dengan Metode FP-Growth." *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi (JNKTI)* 2(2): 115. doi:10.32672/jnkti.v2i2.1564.
- Situmorang, Syafrizal, and Muslich Lufti. 2014. *ANALISIS DATA: Untuk Riset Manajemen Dan Bisnis*. EDISI 3. Medan, Indonesia: USU Press.
- Thomas Connolly • Carolyn Begg. 2010. *Database Systems A Practical Approach to Design, Implementation, and Management*.
- Yusuf, Prof. Dr. A. Muri. 2014. *METODE PENELITIAN: Kuantitatif, Kualitatif & Penelitian Gabungan*. Edisi Pert. Jakarta: KENCANA (Dvisi dari PRENADAMEDIA Group).