

DAFTAR PUSTAKA

- Afisyah, A., Winata, H., & Syahputra, Y. H. (2021). Implementasi Data Mining Dengan Metode Fp-Growth Untuk Strategi Promosi Pada Toko Cool Kids Plaza Medan Fair. *Jurnal Cyber Tech*. <http://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/view/4055><https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jct/article/download/4055/1744>
- Akbar, D. B., Palupiningsih, P., & Prayitno, B. (2023). Implementasi Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Rekomendasi Produk UMKM Berdasarkan Frekuensi Pembelian. *JURNAL TEKNOINFO*, 17(2), 493–501. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jti.v17i2.2585>
- Aminuddin, W. M., Buntoro, G. A., & Masykur, F. (2022). Aplikasi Informasi Penjualan Barang dengan Algoritma Apriori. *Journal of Intelligent System and Computation*, 4(1), 22–31. <https://doi.org/10.52985/insyst.v4i1.211>
- Arhami, M., & Nasir, M. (2020). *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset.
- Dwi Efranie, P., & Rahaningsih, N. (2023). Implementasi Algoritma Fp-Growth Dalam Penjualan Di Toko Samudra Baut Dan Teknik. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 631–636. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6438>
- Edbert, & Tamba, S. P. (2022). Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menentukan Stok Bahan Baku Pada Restoran Nelayan Menggunakan Metode Association Rule. *Jurnal Sistem Informasi Dan Ilmu Komputer Prima (JUSIKOM PRIMA)*, 5(2), 97–102. <https://doi.org/10.34012/jurnalsisteminformasidanilmukomputer.v5i2.2407>
- Fathurrahman, M., Rizky Pratama, A., Al-Mudzakir, T., & Buana Perjuangan, U. (2023). Perbandingan Algoritma Apriori Dan Fp Growth Terhadap Market Basket Analysis Pada Data Penjualan Bakery. *Kesatria : Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer Dan Manajemen)*, 4(2), 266–274. <https://tunasbangsa.ac.id/pkm/index.php/kesatria/article/view/161>
- Fauzi, R., Aranski, A. W., Nopriadi, N., & Hutabri, E. (2023). Implementasi Data Mining Pada Penjualan Pakaian dengan Algoritma FP-Growth. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 10(2), 436. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v10i2.5795>
- Herdiyanti, R. (2023). Sistem Informasi Penjualan Online Pada Pt. Sr12 Herbal Perkasa Distributor Utama Bekasi. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, 8(1), 35–46. <https://doi.org/10.36341/rabit.v8i1.2974>
- Jitri Pabutungan, G., & Dwi Purnomo, H. (2023). Analisa Market Basket Analysis untuk Melihat Pola Transaksi Customer Menggunakan Algoritma Apriori dan FP-Growth. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 7, 966–974. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6152>
- Lisyana, Z., Nining, R., & Ali, I. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA FP-GROWTH UNTUK REKOMENDASI PENJUALAN ATK BERDASARKAN POLA PEMBELIAN DI CV. DAPAS RANCAEKEK. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 1457–1461.

- Mohammed, S., Rubarth, K., Piper, S. K., Schiefenhövel, F., Freytag, J. C., Balzer, F., & Boie, S. (2023). A statistical method for predicting quantitative variables in association rule mining. *Information Systems*, *118*, 102253. <https://doi.org/10.1016/j.is.2023.102253>
- Mustika, Ardilla, Y., Manuhutu, A., Ahmad, N., Hasbi, I., Guntoro, & Ridwan, M. (2021). *Data Mining Dan Aplikasinya*. Penerbit Widina.
- Nurohim, G. S. (2022). Analisa Pola Belanja Alat Kesehatan di Shopee JoyoAlkes Menggunakan Algoritma FP-Growth. *Indonesian Journal Computer Science*, *1*(1), 34–39. <https://doi.org/10.31294/ijcs.v1i1.1098>
- Pabendon, andrew aquila chrisanto, & Dwi Purnomo, H. (2023). JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Penerapan Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Market Basket Analisis Pada Data Transaksi NonPromo. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, *7*, 975–984. <https://doi.org/10.30865/mib.v7i3.6153>
- Pratama, F. D., Zufria, I., & Triase, T. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Untuk Klasifikasi Penerima Program Indonesia Pintar. *Rabit : Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Univrab*, *7*(1), 77–84. <https://doi.org/10.36341/rabit.v7i1.2217>
- Putra, A. K., Hamonangan, R., Herdiana, R., Tohidi, E., & Hayati, U. (2022). Penerapan Algoritma FP Growth pada Penjualan Produk Distro Raden Madura. *MEANS (Media Informasi Analisa Dan Sistem)*, *7*(1), 57–64. <https://doi.org/10.54367/means.v7i1.1858>
- Rachman, R. (2021). Penentuan Pola Penjualan Media Edukasi dengan Menggunakan Metode Algoritme Apriori dan FP-Growth. *Paradigma - Jurnal Komputer Dan Informatika*, *23*(1). <https://doi.org/10.31294/p.v23i1.9884>
- Rai, V. K., Chakraborty, S., & Chakraborty, S. (2023). Association Rule Mining for Prediction of Covid-19. *Decision Making: Applications in Management and Engineering*, *6*(1), 365–378. <https://doi.org/10.31181/dmame0317102022r>
- Ramdhani, I. (2023). Perbandingan Metode Data Mining Model Klasifikasi Naive Bayes, Decission Tree Dan K-Nearest Neighbour Dalam Memprediksi Ketepatan Kelulusan Mahasiswa Prodi Teknik Informatika di Universitas Pamulang. *Jurnal Ilmu Komputer*, *VI*(01), 88–94. <https://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/view/156%0Ahttps://jurnal.pranataindonesia.ac.id/index.php/jik/article/download/156/105>
- Rianto, M., Rusdiah, R., & Ichwan, H. (2022). Penerapan Data Mining Dengan Metode Naïve Bayes Dan Learning Vector Quantization Credit Rating Dalam Memprediksi Kelayakan Pemberian Kredit Oleh PT. BPR Lebak Sejahtera. *Respati*, *17*(1), 69–76. <https://doi.org/10.35842/jtir.v17i1.443>
- Salmon, Lailiyah, S., Nursobah, & Andrea, R. (2024). Penerapan Algoritma Hash Based Terhadap Penentuan Rule Asosiasi Transaksi Penjualan Sparepart Sepeda Motor. *8*(2), 866–877. <https://doi.org/10.30865/mib.v8i2.7410>
- Sentosa, I. K., Satwika, I. P., & Fredlina, K. Q. (2023). Pola Penjualan Gelang Gemstone Menggunakan Algoritma FP-Growth Pada CV . Samapura Jewelry. *JTKSI (Jurnal Teknologi Komputer Dan Sistem Informasi)*, *6*.
- Setyanegara, A. S., & Zuliarso, E. (2023). Menerapkan Data Mining Dengan Algoritma Fp-Growth Pada Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Donat Bolong Semarang. *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, *6*(2), 866–872.
- Silitonga, D. A., & Windarto, A. P. (2022). Implementasi Market Basket Analysis Menggunakan Association Rule Menerapkan Algoritma FP-Growth. *Journal of Information System Research (JOSH)*, *3*(2), 101–109.

- <https://doi.org/10.47065/josh.v3i2.1239>
- Simanjuntak, H. E., & Windarto, W. (2020). Analisa Data Mining Menggunakan Frequent Pattern Growth pada Data Transaksi Penjualan PT Mora Telematika Indonesia untuk Rekomendasi Strategi Pemasaran Produk Internet. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(4), 914–923. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i4.2300>
- Siregar, A. M., & Puspabhuana, A. (n.d.). *DATA MINING Pengolahan Data Menjadi Informasi dengan RapidMiner*. CV Kekata Group.
- Srirahayu, A., & Pribadie, L. S. (2023). Review Paper Data Mining Klasifikasi Data Mining. *Jurnal Ilmiah Informatika Global*, 14(1). <https://doi.org/10.36982/jiig.v14i1.2981>
- Sugianto, C. A., & Sukmawati, D. (2023). Penerapan Algoritma FP-Growth Untuk Mengetahui Pola Pada Data Transaksi Percetakan (Studi Kasus Java Printing Batujajar). 05(01), 20–26.
- Suryani, J. T., Rahaningsih, N., Dana, R. D., Informatika, T., Akuntansi, K., Informatika, M., & Perjuangan, J. R. (2024). PENERAPAN ASOSIASI UNTUK MENGANALISA PENJUALAN BARANG MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH. 8(1), 3435–3440.
- Vidiya, E. C., & Testiana, G. (2023). Analisis Pola Pembelian di Lathansa Cafe & Ramen dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth Berbantuan RapidMiner. *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(3), 1118–1126. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i3.2739>
- Wakchaure, S. R., & Vishwakarma, R. G. (2023). Sequential Pattern Mining Using Apriori and Fp Growth Algorithm. *Journal of Data Acquisition and Processing*, 38(3), 1451–1462. <https://doi.org/10.5281/zenodo.9854883>
- Yao, W., Yan, S., & Wang, Y. (2023). *A Study on Religious Beliefs among College Students Based on FP-Growth Algorithm* (Issue Icbdss 2023). Atlantis Press International BV. https://doi.org/10.2991/978-94-6463-276-7_29
- Yulani, Kurniawan, R., & Wijaya, Y. A. (2024). IMPLEMENTASI ALGORITMA FP-GROWTH PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN SEBLAK JONTOR. *JIKA (Jurnal Informatika) Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 8(1), 112–122.