

DAFTAR PUSTAKA

- A. Ma'rufah. (2023)“Strategi Service Quality Sebagai Media dalam Menciptakan Kepuasan dan Loyalitas Pelanggan Jasa Pendidikan,” vol. 4, pp. 813–822, [Online]. Available: <http://jurnaledukasia.org>
- Achmad, F., Nurdianwan, O., & Arie Wijaya, Y. (2023). Analisa Pola Transaksi Pembelian Konsumen Pada Toko Ritel Kesehatan Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(1), 168–175. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6210>
- Akbar, R. M. D. B., Palupiningsih, P., & Prayitno, B. (2023). Implementasi Algoritma Fp-Growth Untuk Penentuan Rekomendasi Produk Ukm Berdasarkan Frekuensi Pembelian. *Jurnal Teknoinfo*, 17(2), 493-501. <https://doi.org/10.33365/jti.v17i2.2585>
- Anas, S., Rumui, N., Roy, A., & Saputro, P. H. (2022). Comparison of apriori algorithm and fp-growth in managing store transaction data. *International Journal of Computer and Information System (IJCIS)*, 3(4), 158-162. <https://doi.org/10.29040/ijcis.v3i4.96>
- Anwar, B., Ambiyar, A., & Fadhilah, F. (2023). Application of the FP-Growth Method to Determine Drug Sales Patterns. *Sinkron: jurnal dan penelitian teknik informatika*, 7(1), 405-414.
- Ardiansyah, A., Zy, A. T., & Nugroho, A. (2023). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus Klinik Pratama Keluarga Kesehatan). *JISAMAR (Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research)*, 7(3), 777-788. <https://doi.org/10.52362/jisamar.v7i3.1163>
- Aviqah, R., Muhammad, A., & Mandala, E. P. W. (2023). Penerapan Metode FP-Growth Dalam Optimalisasi Bisnis Retail. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 4(3), 821-831. <https://doi.org/10.37859/coscitech.v4i3.5487>
- Bachtiar, L. (2023). Penerapan Data Mining Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Rekomendasi Penjualan Tanaman Hidroponik Di Mentaya Ponik. *Zonasi: Jurnal Sistem Informasi*, 5(3), 441-451. <https://doi.org/10.31849/zn.v5i3.15169>
- Boy, A. F., Yakub, S., Ishak, I., & Azmi, Z. (2022). Implementasi Data Mining Pada Pengaturan Distribusi Barang Dengan Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Journal of Science and Social Research*, 5(2), 431-435. <https://doi.org/10.54314/jssr.v5i2.947>
- Destriyanah, R., Kaslani, K., Wahyudin, E., Dwilestari, G., & Mulyawan, M. (2024). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Makanan Di Warmindo. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2159-2165. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.8969>
- Dio, R., Hidayati, J., Arifin, R., Putera, D. A., & Agung, A. (2023). Analisis Data Mining Pembelian dengan Association Rule Market Basket Analysis menggunakan algoritma FP-Growth. *Penelitian dan Aplikasi Sistem dan Teknik Industri*.

- Dongga, J., Koru, N., & Lante, G. (2023). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari). *G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan*, 7(1), 119-126. <https://doi.org/10.33379/gtech.v7i1.1938>
- Fadzar, A., Azkiya, M. A., & Hakim, T. D. (2024). Perancangan Basis Data Budidaya Benih Ikan Air Tawar Adit Farm Menggunakan Mysql. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4437>
- Faran, J., & Aldisa, R. T. (2023). Penerapan Data Mining Untuk Penjurusan Kelas dengan Menggunakan Algoritma K-Medoids. *Building of Informatics, Technology and Science (BITS)*, 5(2), 543-552.
- Febiyanto, A., Faqih, A., Herdiyana, R., Nuris, N. D., & Narasati, R. (2023). Penerapan Algoritma Fp-Growth Untuk Menentukan Pola Penjualan Produk Elektronik. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 7(6), 3907-3912. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i6.8286>
- Gufron, I. M., & Budiyanto, U. (2022, September). Algoritma FP-Growth Untuk Mengkaji Pola Belanja Konsumen Pada Baby Shop By Netti. In *Prosiding Seminar Nasional Mahasiswa Fakultas Teknologi Informasi (SENAFTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 479-487).
- Gunawan, A. D., & Nataliani, Y. (2021). Implementasi Algoritma Apriori pada Penjualan Alat Teknik Pertanian. *Journal of Information Systems and Informatics*, 3(3), 392-402. <https://doi.org/10.51519/journalisi.v3i3.162>
- Haerani, E., & Juliane, C. (2022). Finding Customer Patterns Using FP-Growth Algorithm for Product Design Layout Decision Support. *Sistemasi: Jurnal Sistem Informasi*, 11(2), 402-413. <https://doi.org/10.32520/stmsi.v11i2.1762>
- Hasan, F. N., Aziz, A. S., & Nofendri, Y. (2023). Utilization of Data Mining on MSMEs using FP-Growth Algorithm for Menu Recommendations. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 22(2), 261-270. <https://doi.org/10.30812/matrik.v22i2.2166>
- Holpiani, L., Putrawansyah, F., & Muntari, S. (2024). Implementasi Algoritma Fp-Growth Untuk Menganalisa Pola Penjualan Kue Pada Toko Dapur Bunda. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Elektronik*, 7(1), 35-42. <https://doi.org/10.36595/jire.v7i1.1136>
- Hutasuhut, M., Suryanata, M. G., Kusnasari, S., & Lesmana, M. A. (2022). Data Mining Untuk Menganalisa Pola Penjualan Pestisida dengan Menggunakan Algoritma FP-Growth. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(6), 1963-1973. DOI 10.30865/jurikomv9i6.5200
- Iddrus, I., Wulansari, D., & Dharmawan, J. (2024). PENERAPAN DATA MINING Dalam Mencari Pola Asosiasi Data Tracer Study Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Study Kasus Upt. Pusat Layanan Karir Universitas Wiraraja). *Jurnal Teknika*, 16(1), 1-6. <https://doi.org/10.30736/jt.v16i1.1173>
- Idris, A. I., Sampetoding, E. A., Ardhana, V. Y. P., Maritsa, I., Sakri, A., Ruslan, H., & Manapa, E. S. (2022). Comparison of Apriori, Apriori-TID and FP-Growth Algorithms in Market Basket Analysis at Grocery Stores. *The IJICS (International Journal of Informatics and Computer Science)*, 6(2), 107-112. <http://dx.doi.org/10.30865/ijics.v6i2.4535>

- Istifarsari, M., Ningrum, L. T., & Utari, L. (2024). Implementasi Algoritma Apriori Menggunakan Cross-Industry Standar Process for Data-Mining Untuk Menentukan Pola Pembelian Obat. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 5(4), 1063-1075. <https://doi.org/10.47065/josh.v5i4.5263>
- Istiqomah, D. A., Astuti, Y., & Nurjanah, S. (2022). Implementasi algoritma FP-growth dan Apriori untuk persediaan produk. *Jurnal Informatika Polinema*, 8(2), 37-42. <https://doi.org/10.33795/jip.v8i2.845>
- J. Dongga, A. Sarungallo, N. Koru, & G. Lante. (2023), "Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang (Studi Kasus: Toko Swapen Jaya Manokwari)," *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 7, no. 1, pp. 119–126, doi: 10.33379/gtech.v7i1.1938.
- Khoirunnisaa, N., & Warta, J. (2024). Analisis Pola Faktor Penyebab Balita Stunting Pada Dinas Kesehatan Kota Bekasi Menggunakan Algoritma Fp-Growth. *Jurnal Teknologi Dan Ilmu Komputer Prima (Jutikomp)*, 7(1), 73-87. <https://doi.org/10.34012/jutikomp.v7i1.4761>
- Kismanto, J., & Murtopo, A. S. (2023). Analisis Faktor-Faktor Kualitas Pelayanan Terhadap Kepuasan Pasien Rawat Inap Di Rsud Karanganyar. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 106-116.
- Kurniawan, R., & Wijaya, Y. A. (2024). Implementasi Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi Penjualan Seblak Jontor. *Jika (Jurnal Informatika)*, 8(1), 112-122. <http://dx.doi.org/10.31000/jika.v8i1.10397>
- Kurniawan, R., Wijaya, Y. A., Informatika, T., Lunak, P., & Informasi, S. (2024). *Implementasi Algoritma Fp-Growth Pada Data Transaksi*. 8(1), 112–122. <http://dx.doi.org/10.31000/jika.v8i1.10397>
- Lase, D., & Alasi, T. S. (2024). Penerapan Web untuk Pengolahan Data Pegawai Kantor Desa Menggunakan Bahasa Pemrograman PHP dan UML. *JURNAL MAHAJANA INFORMASI*, 9(1), 1-6.
- Lewis, A., Zarlis, M., & Situmorang, Z. (2021). Penerapan Data Mining Menggunakan Task Market Basket Analysis Pada Transaksi Penjualan Barang di Ab Mart dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(2), 676-681. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i2.2934>
- Munada, M. S., & Kurniawan, R. (2024). Pengembangan Aplikasi Sales Order Menggunakan Bahasa Pemrograman Php Pada Pt. Sinar Sosro. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(2), 2236-2242. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i2.9227>
- Muttaqin, Z., & Srihartini, E. (2022). Penerapan Metode Regresi Linier Sederhana Untuk Prediksi Persediaan Obat Jenis Tablet. *JSiI (Jurnal Sistem Informasi)*, 9(1), 12-16. <https://doi.org/10.30656/jssi.v9i1.4426>
- Nugroho, D. S., Islahudin, N., Normasari, V., & Al Hakiim, S. Z. (2024). Penerapan Market Basket Analysis (Mba) Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Appriori Dan Fp-Growth Pada Wan Caffeine Addict Yogyakarta. *Jisi: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 11(1), 121-134. <https://doi.org/10.24853/jisi.11.1.121-134>

- Nugroho, D. S., Islahudin, N., Normasari, V., Zaiima, S., Hakiim, A., & Kunci, K. (2024). *Penerapan Market Basket Analysis (Mba) Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Apriori Dan Fp-Growth Untuk Strategi Bundling Pada Wan Caffeine Addict Yogyakarta*. 11(1), 121–134. DOI:[10.24853/jisi.11.1.121-134](https://doi.org/10.24853/jisi.11.1.121-134)
- Nurdiawan, O. (2023). *Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Frequent Pattern - Growth Untuk Menentukan Pola Pembelian Produk Chemicals*. 7(1), 547–551. <https://doi.org/10.36040/jati.v7i1.6371>
- Nurhaeti, A. Y., & Romadona, N. F. (2024). Implementasi Teknologi Informasi dan Komunikasi dalam Pengembangan Karakter pada Pendidikan Anak Usia Dini. *Murhum: Jurnal Pendidikan Anak Usia Dini*, 5(1), 39-50
- Nurkholis, A., & Oktora, P. S. (2022). Sistem Persediaan Obat Menggunakan Metode Moving Average Dan Fixed Time Period With Safety Stock. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 1134–1145.
- Purwati, N., Pedliyansah, Y., Kurniawan, H., Karnila, S., & Herwanto, R. (2023). Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 8(2), 155–161. <https://doi.org/10.30591/jpit.v8i2.4876>
- R. Ananda, R. Damayanti, & R. Maharja, (2023) “Tingkat Kepuasan Masyarakat terhadap Kinerja Pelayanan Kesehatan,” *J. Keperawatan Prof.*, vol. 4, no. 1, pp. 9–17, doi: 10.36590/kepo.v4i1.570.
- Rahmadsyah, A., Hartono, H., & Rosnelly, R. (2021). Analisa Association Rule Pada Algoritma Apriori Untuk Minat Pembelian Alat Kesehatan. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 5(1), 280-286. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v5i1.2658>
- Rani, L. N., Defit, S., & Muhammad, L. J. (2021). Determination of student subjects in higher education using hybrid data mining method with the k-means algorithm and fp growth. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 5(1), 91-101. <https://doi.org/10.29099/ijair.v5i1.223>
- Riadi, I., Herman, H., Fitriah, F., & Suprihatin, S. (2023). Optimizing Inventory with Frequent Pattern Growth Algorithm for Small and Medium Enterprises. *MATRIX: Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, 23(1), 169-182. <https://doi.org/10.30812/matrik.v23i1.3363>
- Rozi, F., & Sukmana, F. (2022). Unsupervised Machine Learning Using Fp-Growth in Service and Maintenance Of Asset Management. *International Journal of Artificial Intelligence Research*, 6(1). <https://doi.org/10.29099/ijair.v6i1.436>
- Saifudin, M. A., Wahanani, H. E., & Junaidi, A. (2024). Implementasi Algoritma Asosiasi Fp-Growth Dan Klasifikasi K-Means Terhadap Pola Pembelian Konsumen Di Marketplace Shopee. *Jati (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 8(1), 764-771. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i1.8848>
- Sari, P., Kesuma, L. I., Oklilas, A. F., & Buchari, M. A. (2024). Simulasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Dalam Menentukan Rekomendasi Kodefikasi Barang Pada Transaksi Persediaan. *The Indonesian Journal of Computer Science*, 13(1). <https://doi.org/10.33022/ijcs.v13i1.3632>
- Sholeh, M., Nurnawati, E. K., & Lestari, U. (2023). Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*, 8(1), 10-21.

- Soleh, P., Tholib, A., & Hidayat, M. N. F. (2022). Penerapan Data Mining Untuk Analisa Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Frequent Pattern – Growth. *Rekayasa*, 14(3), 456–460. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v14i3.11365>
- Sudarto, P. P. (2023). *Implementasi Data Mining Pada Pengaturan Data Invoice Distributor Menggunakan Algoritma Fp Growth* (Doctoral dissertation, Prodi Teknik Informatika).
- Sunardi, S., Fadlil, A., & Kusuma, N. M. P. (2022). Implementasi Data Mining dengan Algoritma Naïve Bayes untuk Profiling Korban Penipuan Online di Indonesia. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1562. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.3999>
- 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. <https://doi.org/10.36040/jati.v8i3.9750>
- Syam, M. L., & Erdisna. (2022). Sistem Informasi Stok Barang Menggunakan QR-Code Berbasis Android. *Jurnal Informatika Ekonomi Bisnis*, 4. <https://doi.org/10.37034/infeb.v4i1.108>
- Telutci, T., & Harman, R. (2024). Penerapan Data Mining untuk Memprediksi Prestasi Siswa Sekolah Dasar Menggunakan Algoritma C4. 5. *Computer Based Information System Journal*, 12(1), 12-23. <https://doi.org/10.33884/cbis.v12i1.8207>
- Umar, E., Manongga, D., & Iriani, A. (2022). Market Basket Analysis Menggunakan Association Rule dan Algoritma Apriori Pada Produk Penjualan Mitra Swalayan Salatiga. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1367-1377. <http://dx.doi.org/10.30865/mib.v6i3.4217>
- Wadanur, A., & Sari, A. A. (2022). Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth pada Penjualan Spareparts. *Edumatic: Jurnal Pendidikan Informatika*, 6(1), 107-115. DOI: 10.29408/edumatic.6i1.5470
- Wandri, R., & Hanafiah, A. (2022). Analysis of information technology (IT) goods sales patterns using the FP-Growth Algorithm. *IT Journal Research and Development*, 6(2), 130-141. <https://doi.org/10.25299/itjrd.2022.8155>
- Wulandari, N. (2022). Market Basket Analysis Dalam Penentuan Paket Produk Menggunakan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus: Pt. Catur Mitra Sejati Sentosa). *JIKA (Jurnal Informatika)*, 6(1), 57-63. <http://dx.doi.org/10.31000/jika.v6i1.5439>
- Alfarizi, M. R. S., Al-farish, M. Z., Taufiqurrahman, M., Ardiansah, G., & Elgar, M. (2023). Penggunaan Python Sebagai Bahasa Pemrograman untuk Machine Learning dan Deep Learning. *Karimah Tauhid*, 2(1), 1-6. <https://doi.org/10.30997/karimatauhid.v2i1.7518>
- Sutaryani, A., Sunarno, S., & Djuniadi, D. (2024). PERBANDINGAN PERFORMANCE MODEL MACHINE LEARNING DALAM PREDIKSI SUHU DI SEMARANG. *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <http://dx.doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4884>