

## DAFTAR PUSTAKA

- Amsury, F. (2024). *PENERAPAN METODE ASOSIASI PADA ANALISA POLA PEMINJAMAN BUKU PERPUSTAKAAN*. 18(2), 218–224. <https://doi.org/https://doi.org/10.33480/inti.v18i2.5325>
- Atif, M. (2022). Data Mining Data mining. *Mining of Massive Datasets*, 2(February 2022), 5–20. <https://doi.org/https://doi.org/10.33545/2707661X.2022.v3.i1a.44>
- Budianto, H., & Riana, J. (2020). Penerapan Data Mining menggunakan algoritma *FP-growth* Untuk Penentuan Strategi Promosi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Kuningan. *Jurnal Cloud Information*, 5(1), 22–29.
- Dinata, R. K., Akbar, H., & Hasdyna, N. (2020). Algoritma K-Nearest Neighbor dengan Euclidean Distance dan Manhattan Distance untuk Klasifikasi Transportasi Bus. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 12(2), 104–111. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v12i2.539.104-111>
- Fajriana, F. (2022). Classification of Determination the Recipients of the Program Keluarga Harapan (PKH) Using K-Nearest Neighbor Algorithm. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 6(1), 298–308. <https://doi.org/10.31289/jite.v6i1.7543>
- Han, J., & Kamber, M. (2019). *Data Mining: Concepts and Techniques*.
- Husna, F. I. (2024). Implementasi Data Analytic Dalam Upaya Peningkatan Penjualan Properti Sebesar 10% Di NYC Amerika Serikat. *Jurnal Publikasi Rumpun Ilmu Teknik*, 2(1), 8–19.
- Iqbal Agis Junizar, Pauji, A., Aji Pratama, M., Kaslani, & Lukman Rohmat, C. (2022). Penerapan Algoritma FP Growth terhadap Transaksi Pembelian Bahan Baku. *KOPERTIP: Jurnal Ilmiah Manajemen Informatika Dan Komputer*, 4(1), 7–13. <https://doi.org/10.32485/kopertip.v4i1.116>
- Kusrini, dan L. E. (2009). *Algoritma Data Mining*. Andi Ofset, Yogyakarta.
- Lhaura, L., Anggraini, K., Vebby, & Jannah, S. M. (2023). Algoritma *FP-growth* Dalam Menemukan Pola Peminjaman Buku Perpustakaan. *Jurnal Fasilkom*, 13(02), 159–164. <https://doi.org/10.37859/jf.v13i02.5382>
- Marthiawati, N., Kurniawansyah, K., Nugraha, H., & Khairunnisa, F. (2024). Pelatihan Pembuatan UML (Unified Modelling Language) Menggunakan Aplikasi Draw.io Pada Prodi Sistem Informasi Universitas Muhammadiyah Jambi. *Jurnal Inovasi Dan Sosial Pengabdian*, 1(2), 25–33. <https://doi.org/10.62383/transformasi.v1i2.109>
- Meilani, Dwi, B., & Azmuri, W. (2015). Penentuan Pola Yang Sering Muncul Untuk Penerima Kartu Jaminan Kesehatan Masyarakat. *Seminar Nasional*

“Inovasi Dalam Desain Dan Teknologi,” 424–431.

- Meirynda Lastika Rahimsyah, Y. R. (2024). ANALISIS ALGORITMA *FP-GROWTH* DAN APRIORI UNTUK MENEMUKAN MODEL ASOSIASI TERBAIK PADA DATASET ONLINE RETAIL. *Jurnal Multidisiplin Saintek*, 3(1), 21–36. <https://ejournal.warunayama.org/kohesi%0AKohesi>:
- Minardi, J., Mahendra, D., & Sabilla, A. D. (2023). Sistem Analisis Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma *FP-growth*. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 14(1), 209–217. <https://doi.org/10.51903/jtikp.v14i1.560>
- Moleong. (2007). *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Rosda, Bandung.
- Mutiara, Ardoni Ardoni, Gustina Erlianti, & Jeihan Nabila. (2024). Implementasi Peraturan Kepala Perpustakaan Nasional RI Nomor 13 Tahun 2017 tentang Standar Nasional Perpustakaan Perguruan Tinggi di UPT Perpustakaan Universitas Bung Hatta. *Journal of Student Research*, 2(2), 112–127. <https://doi.org/10.55606/jsr.v2i2.2836>
- Naldy, E. T., & Andri, A. (2021). Penerapan Data Mining Untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen Dengan Menggunakan Algoritma Apriori Pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer*, 2(2), 89–101. <https://doi.org/10.47747/jurnalnik.v2i2.525>
- Nashrullah, M. D. K., & Suprianto, S. (2024). Website of the Health Office of PPKB (Population Control, and Family Planning) of Mojokerto City. *Procedia of Engineering and Life Science*, 7, 466–473. <https://doi.org/10.21070/pels.v7i0.1503>
- Noerhayati, S. (1988). *pengelolaan perpustakaan jilid 1*. Bandung : Alumni, 1988.
- Nofianti, E., Triyanto, W. A., & Latifah, N. (2020). Penentuan Strategi Pemasaran Menggunakan Frequent *Pattern Growth (FP-growth)* Pada Toko Komputer. *Indonesian Journal of Technology, Informatics and Science (IJTIS)*, 1(2), 59–62. <https://doi.org/10.24176/ijtis.v1i2.4941>
- Nurahman, N., Maulana, A., Suprianur, A., & Faruq, F. U. (2023). Algoritma *FP-growth* Untuk Rekomendasi Menu Minuman Di Jingga Coffee. *Jurnal Global Ilmiah*, 1(1), 8–17. <https://doi.org/10.55324/jgi.v1i1.2>
- Raffles, S. A., & Nasution, M. I. P. (2023). Peran Penting Pengolahan Data Dalam Transformasi Bisnis Melalui Analisis. *Jurnal Rimba : Riset Ilmu Manajemen Bisnis Dan Akuntansi*, 2(1), 321–340. <https://journal.arimbi.or.id/index.php/Rimba/article/view/572>
- Rasyidah, H. (2021). *FAVORIT DI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA FP-GROWTH*. 6(1), 27–35.
- Risqi Ananda, M., Sandra, N., Fadhila, E., Rahma, A., & Nurbaiti, N. (2023). Data Mining dalam Perusahaan PT Indofood Lubuk Pakam. *Comit: Communication, Information and Technology Journal*, 2(1), 108–119.

<https://doi.org/10.47467/comit.v2i1.124>

- Samuel, D. (2008). *Penerapan Stuktur FP-tree dan Algoritma FP-growth dalam Optimasi Penentuan Frequent Itemset*. viii+124. [www.infogavamedia@yahoo.com](http://www.infogavamedia@yahoo.com)
- Supinah, Putra, R. E., & Iqbal, M. (2022). Prediksi Pola Penjualan Produk Herbal Menggunakan Algoritma *FP-growth*. *Jurnal Informasi Dan Teknologi*, 4, 14–18. <https://doi.org/10.37034/jidt.v4i1.167>
- Talia, A. H., Suarna, N., & Pratama, D. (2024). Penerapan Algoritma *FP-growth* Dalam Analisis Pola Transaksi Untuk Optimalisasi Pengelolaan Data Transaksi Di Toko Lia. *Jurnal Kecerdasan Buatan Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 26–36.
- Tan, P.-N. (2006). *Introduction to data mining*. Boston : Pearson Addison Wesley. <http://www.aw-bc.com/computing>
- Tarigan, P. M. S., Hardinata, J. T., Qurniawan, H., Safii, M., & Winanjaya, R. (2022). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Menentukan Persediaan Barang. *Jurnal Janitra Informatika Dan Sistem Informasi*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.25008/janitra.v2i1.142>
- Wibowo, A. R., & Jananto, A. (2020). Implementasi Data Mining Metode Asosiasi Algoritma *FP-growth* Pada Perusahaan Ritel. *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 10(2), 200. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2585>
- Widyastuti, R. (2022). Penerapan Model Prototype Pada Sistem Penggajian Karyawan Pt. Sutera Agung Properti. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 9(1), 1–13. <https://doi.org/10.30656/prosisko.v9i1.4192>