

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2025). *Ejaan Bahasa Indonesia yang Disempurnakan (edisi kelima)*. Kementerian Pendidikan Dasar dan Menengah. Link: <https://ejaan.kemendikdasmen.go.id/ejd/>
- Bakti, B. S. (2025). *Antologi Pembelajaran Machine; Aturan Asosiasi: Konsep dan Teori dan Algoritma FP-Growth [Makalah tidak diterbitkan]*. Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah, Jember.
- Hartanto, N. H., & Aribowo, B. A. (2023). Perancangan Tata Letak Toko Ritel Berdasarkan Pola Belanja Konsumen dengan Market Basket Analysis (Studi Kasus: Indomaret Sukatani). *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi, Volume 8 Nomor 2*. Universitas Al Azhar Indonesia, Jakarta. DOI: <https://doi.org/10.36722/sst.v8i2.1375>
- Hendrastuty, N. H., Aldino, A. A., Hamidy, F. H., & Pasaribu, A. P. (2022). Penerapan Algoritma Eclat dan Apriori pada Data Mining untuk Market Baset Analisis Penjualan. *Jurnal Data Mining dan Sistem Informasi (JDMSI), Volume 3, Nomor 2*. Universitas Teknokrat Indonesia, Lampung. DOI: [10.33365/jdmsi.v3i2.2207](https://doi.org/10.33365/jdmsi.v3i2.2207)
- Hermawan, A. H., Wicaksono, B. W., Ahmadjayadi, T. A., Prakasa, B. P., & Aruan, J. A. (2024). Implementasi Algoritma Apriori pada Market Basket Analysis terhadap Data Penjualan Produk Supermarket. *Jurnal Matematika, Ilmu Pengetahuan Alam, Kebumihan dan Angkasa, Volume 2 Nomor 5*. Universitas Indrapasta PGRI, Jakarta. DOI: <https://doi.org/10.62383/algoritma.v2i5.137>
- Holpiani, L. H., Putrawansyah, F. P., & Muntari, S. M. (2024). Implementasi Algoritma FP-Growth untuk Menganalisa Pola Penjualan Kue pada Toko Dapur Bunda. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika, Volume 7 Nomor 1*. Institut Teknologi Pagar Alam, Sumatera Selatan. DOI: <https://doi.org/10.36595/jire.v7i1.1136>
- Kurniawan, D. K., Sipayung, M. S., Ismayanti, R. I., Ibrahim, M. I., Bintan, Y. B., & Miranda, S. M. (2022). Optimalisasi Strategi Pemenuhan Persediaan Stok Barang Menggunakan Algoritma Frequent Pattern Growth. *Metik Jurnal, Volume 6 Nomor 2*. Universitas Mulia, Balikpapan. DOI: [10.47002/metik.v6i2.387](https://doi.org/10.47002/metik.v6i2.387)
- Maulid, R. (2023). *RapidMiner: Tools Data Science Andalan Data Experts*. DQLab: AI-Powered Learning. Link: <https://dqlab.id/rapidminer--tools-data-science-andalan-data-experts>

- Martiwansyah, T. M., Alita, D. A., Isnain, A. I., & Nuroji (2023). Penerapan Algoritma Apriori untuk Menentukan Tata Letak Barang (Studi Kasus: Swalayan S&M Mart). *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak, Volume 4 Nomor 2*. Universitas Muhammadiyah Prof. DR. Hamka, Jakarta. DOI: 10.33365/jatika.v4i2.2594
- Munanda, E. M., & Monalisa, S. M. (2021). Penerapan Algoritma *FP-Growth* pada Data Transaksi Penjualan untuk Penentuan Tata Letak Barang. *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi, Volume 7 Nomor 2*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru. DOI: <http://dx.doi.org/10.24014/rmsi.v7i2.13253>
- Musdalifah, I. M. & Jananto, A. J. (2022). Analisis Perbandingan Algoritma Apriori Dan *FP-Growth* dalam Pembentukan Pola Asosiasi Keranjang Belanja Pelanggan. *Jurnal Ilmiah Komputer, Volume 18 Nomor 2*. Universitas Stikubank, Semarang. DOI: 10.35889/progresif.v18i2.878
- Naldy, E. N. & Andri (2021). Penerapan Data Mining untuk Analisis Daftar Pembelian Konsumen dengan Menggunakan Algoritma Apriori pada Transaksi Penjualan Toko Bangunan MDN. *Jurnal Nasional Ilmu Komputer, Volume 2 Nomor 2*. Universitas Bina Darma, Palembang. DOI: 10.47747/jurnalnik.v2i2.525
- Putri, Z. P., Iskandar, I. I., & Nazir, A. N. (2021). Implementasi Algoritma *FP-Growth* untuk Menemukan Pola Keterkaitan Antara Mata Kuliah Pemrograman dan Mata Kuliah Matematika. *Jurnal CoreIT, Volume 7 Nomor 2*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim, Riau. DOI: 10.24014/coreit.v7i2.15351
- Saputra, E. S., & Fauzi, R. F. (2023). Penerapan Data Mining untuk Analisis Pola Pembelian Konsumen dengan Algoritma *FP-Growth* pada Data Transaksi Penjualan Sparepart Motor. *Jurnal Comasie, Volume 9 Nomor 6*. Universitas Putera Batam, Batam. DOI: <https://doi.org/10.33884/comasiejournal.v9i6.7865>
- Saputra, R. S., Wasiyanti, S. W., & Nugraha, R. N. (2020). Penerapan Algoritma Apriori untuk Analisa Pola Penempatan Barang Berdasarkan Data Transaksi Penjualan. *Jurnal Swabumi, Volume 8 Nomor 2*. Universitas Bina Sarana Informatika, Jakarta. DOI: 10.31294/swabumi.v8i2.9031
- Shihab, A. S. & Fatah, Z. F. (2024). Implementasi Algoritma *Fp-Growth* pada Dataset Sintetis untuk Penentuan Pola Pembelian Sembako dan Kebutuhan Harian. *Jurnal Technology Informatics & Computer System (Jurnal TIMES), Volume 13 Nomor 2*. Universitas Sam Ratulangi, Manado. DOI: <https://dx.doi.org/10.51351/jtimes>

- Suhada, S. S., Ratag, D. R., Gunawan, Wintana, D. W., & Hidayatulloh, T. H. (2020). Penerapan Algoritma FP-Growth untuk Menentukan Pola Pembelian Konsumen pada AHASS Cibadak. *Jurnal Swabumi, Volume 8 Nomor 2*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri dan Universitas Bina Sarana Informatika, Jakarta.
DOI: <https://doi.org/10.31294/swabumi.v8i2.8077>
- Sutrisno (2020). Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Penjualan Produk Dana Pada PT Bank Rakyat Indonesia (Persero) Tbk Kanca Jakarta Pasar Minggu. *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika, Volume 3 Nomor 1*. Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer Nusa Mandiri, Jakarta.
DOI: <https://doi.org/10.47080/simika.v3i1.834>
- TeknoBgt, A. T. (2023). Cara Menghitung Support dan Confidence.
Link: <https://www.teknobgt.com/239926/cara-menghitung-support-dan-confidence.html>
- Wicaksono, H. W., Witarsyah, D. W., & Hamami, F. H. (2023). Analisis Penempatan Produk Retail dengan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma FP-Growth. *e-Proceeding of Engineering, Volume 10 Nomor 3*. Universitas Telkom, Bandung.
Link: <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/engineering/article/view/20568>
- Wijaya, K. W., & Pratama, I. P. (2022). Penerapan Algoritma FP-Growth untuk Analisis Data Transaksi Penjualan di Internet Learning Cafe Kaliurang. *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi, Volume 5 Nomor 4*. Universitas Mercu Buana, Yogyakarta.
DOI: <https://doi.org/10.32672/jnkti.v5i4.4585>