

DAFTAR PUSTAKA

- , E., & 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>
- Aan Sumiyati, Putri Shabira Rahman, Muhammad Habil Cahaya Gusti, Gregorius Diera Arnandi Melkior, Johan Hidayat, & Didik Aribowo. (2024). Konsep Dasar Transmisi Tenaga Listrik: Klasifikasi, Komponen Serta Gangguannya. *Jurnal Surya Teknik*, 11(2), 612–617. <https://doi.org/10.37859/jst.v12i1.8195>
- Abdulhakim, R., Carudin, & Arif Dermawan, B. (2021). Analisis dan Penerapan Algoritma Convolutional Neural Network untuk Klasifikasi Kendaraan Prioritas. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 7(2), 135–144. <https://doi.org/10.34128/jsi.v7i2.335>
- Algoritma, C. (2024). *Gracegata*, +3143-PubliSh+Hal+136-145. 7, 136–145.
- Ali Ridla, M., Fajriyanto, & Misbahul Marzuqi. (2023). Implementasi Algoritma *Apriori* untuk Menentukan Pola Transaksi Penjualan Berbasis Web. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi Dan Multimedia*, 5(3), 196–207. <https://doi.org/10.35746/jtim.v5i3.399>
- Alya Fadillah, Pardede, A. M. H., & Ambarita, I. (2023). Correlation Between Technological Advances On Employee Performance Using A PRIORI Method (Case Study: PLN City of Binjai). *Journal of Artificial Intelligence and Engineering Applications (JAIEA)*, 3(1), 262–268. <https://doi.org/10.59934/jaiea.v3i1.304>
- Arifin, Z., Oktavianto, H., Warisaji, T. T., & Sulistyo, H. W. (2025). *Perbandingan Kinerja Apriori dan FP-Growth dalam Pencarian Pola Asosiasi Pada Data Promosi Pendidikan*. 06(02), 59–64.
- Brzozowska, J., Pizoń, J., Baytikenova, G., Gola, A., Zakimova, A., & Piotrowska, K. (2023). Data Engineering in Crisp-Dm Process Production Data – Case Study. *Applied Computer Science*, 19(3), 83–95. <https://doi.org/10.35784/acs-2023-26>
- Darmawan, I. A., Randy, M. F., Yuniarto, I., Mutoffar, M. M., & Salis, M. T. P. (2022). Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma *Apriori* Untuk Menentukan Pola Golongan Penyandang Masalah Kesejahteraan Sosial. *Sebatik*, 26(1), 223–230. <https://doi.org/10.46984/sebatik.v26i1.1622>
- Fauzi, R. S., Arianisa, S., Vahira, V. A., & Mohamed. (2025). Finding Important Patterns of

- Sadaqah and Waqf Transactions in the Eid Charity Global Donation using Frequent Pattern Growth. *Khazanah Journal of Religion and Technology*, 3(1), 1–8. <https://doi.org/10.15575/kjrt.v3i1.1641>
- Harahap, A., Perangin-Angin, A. L. R., Kumar, K., & Parsaoran, S. P. (2022). Analisis Penerapan Data Mining Dalam Penentuan Tata Letak Barang Menggunakan Algoritma *Apriori* Dan *FP-Growth*. *Jurnal Teknik Informasi Dan Komputer (Tekinkom)*, 5(2), 291. <https://doi.org/10.37600/tekinkom.v5i2.692>
- Ibezato Zalukhu, A., Sartika, D., & Wahyuni, S. (2024). *Penerapan Algoritma Apriori untuk Optimasi Strategi Penjualan Berdasarkan Analisis Pola Pembelian di Torsa Cafe*. 5(4), 295–304. <https://doi.org/10.47065/bit.v5i2.1715>
- Irgi Sena Fajar Lukerti, Asnawi, M. F., & Nulngafan. (2024). Perbandingan Akurasi Algoritma *Apriori* Dan *FP-Growth* Untuk Mengetahui Pola Penyebab Gangguan Indihome Area Wonosobo. *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 213–219. <https://doi.org/10.55123/storage.v3i4.4444>
- Jatnika, H., Waluyo, A., & Azis, A. (2024). A Comparative Study on Data Collection Methods: Investigating Optimal Datasets for Data Mining Analysis. *Journal of Applied Data Sciences*, 5(1), 16–23. <https://doi.org/10.47738/jads.v5i1.148>
- Juliandiny, S., Palupiningsih, P., Agtriadi, H. B., Prayitno, B., & Putra, E. (2022). Implementation of ECLAT Algorithm to Determine Product Purchasing Pattern at Coffee Shop. *2021 International Seminar on Machine Learning, Optimization, and Data Science, ISMODE 2021*, 219–222. <https://doi.org/10.1109/ISMODE53584.2022.9742812>
- Kuswardani, D., RahmatWidyanto, M., & Trihandini, I. (2011). Metode Association Rule untuk Analisis Citra CT Organ Pasien Kanker Ovarium. *Jurnal Ilmiah Kursor*, 6(2), 111–120.
- Merliani, N. N., Khoerida, N. I., Widiawati, N. T., Triana, L. A., & Subarkah, P. (2022). Penerapan Algoritma *Apriori* Pada Transaksi Penjualan Untuk Rekomendasi Menu Makanan Dan Minuman. *Jurnal Nasional Teknologi Dan Sistem Informasi*, 8(1), 9–16. <https://doi.org/10.25077/teknosi.v8i1.2022.9-16>
- Peralatan, P., Mesin, D., Batubara, D. K., Suryani, N., Cahya, D., & Buani, P. (2020). *Penerapan Algoritma Apriori Untuk Menentukan*. 6(2), 195–203.
- Rahim, T., & Muhardi. (2022). Sistem Pelaporan Gangguan Jaringan Telkom Dengan

- Metode *Apriori* dan Generalized Rule Induction. *Jurnal Dipanegara Komputer Sistem Informasi*, *XI*(1), 66–70.
- Rahmawati, S. D., Oktavia, A. B., Salwa, F., Putri, A., & Fithri, D. L. (2025). Penerapan Algoritma *Apriori* Untuk Menemukan Pola Asosiasi Pada Data Penjualan Retail Fashion. *10*(2), 289–295.
- Ramadhan, W. S., & Sari, R. (2024). Implementasi Algoritma *Apriori* dalam Menentukan Pola Transaksi Penjualan. *Jurnal Infortech*, *6*(1), 52–58. <https://doi.org/10.31294/infortech.v6i1.21964>
- Rizqia Cahyaningtyas, Luqman, & R. Yolana Inas H. (2020). Klasifikasi Kompetensi Alumni Berdasarkan Masa Tunggu Alumni untuk Mendapatkan Pekerjaan Menggunakan Metode Agoritma C4.5. *Kilat*, *Vol. 9*, *No*(2), 297–310. <https://doi.org/10.33322/kilat.v9i2.950>
- Sahara, W., Saragih, S. D., & Windarto, A. P. (2022). Teknik Asosiasi Datamining Dalam Menentukan Pola Penjualan dengan Metode *Apriori*. *TIN: Terapan Informatika Nusantara*, *2*(12), 684–689. <https://doi.org/10.47065/tin.v2i12.1577>
- Singh, M., Patidar, V., Ayyub, S., Soni, A., Vyas, M., Sharma, D., & Ranadive, A. (2023). An Analytical Survey of Difficulty Faced in an Online Lecture During COVID-19 Pandemic Using CRISP-DM. *Journal of Computer Science*, *19*(2), 242–250. <https://doi.org/10.3844/jcssp.2023.242.250>
- Waluyo, A., Jatnika, H., Permatasari, M. R. S., Tuslaela, T., Purnamasari, I., & Windarto, A. P. (2020). Data Mining Optimization uses C4.5 Classification and Particle Swarm Optimization (PSO) in the location selection of Student Boardinghouses. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, *874*(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/874/1/012024>
- Yuliyanto, T. Y. Y., & Maedjaja, F. (2023). Implementasi Data Maining Untuk Menganalisis Pola Peminjaman Buku Perpustakaan Dengan Menggunakan Metode *Apriori*. *Jurnal Sains Dan Komputer*, *7*(02), 1–6. <https://doi.org/10.61179/jurnalinfact.v7i02.446>
- Muslimah, B., & Zulkifli. (2025). Analisa indeks keandalan sistem dan *energy not supplied* (ENS) pada jaringan saluran udara tegangan menengah di Penyulang Bandung RC Pematang Duku PT PLN (Persero) ULP Bengkalis. *Jurnal Inovtek Seri Elektro*, *7*(1), 20–28.
- Bhattarai, S., & Karki, R. (2024). Interruption cost estimation for value-based reliability