

## DAFTAR PUSTAKA

- Aeni, Nisfu, R., (2020) *Algoritma Partitioning Around Medoids* Dalam Mengelempokkan Provinsi di Indonesia Berdasarkan Indeks Kinerja Davies Bouldin Pada Kasus Penyakit HIV. *Undergraduate thesis*, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Azhari, P., Taufik, F., & Murniyanti, S. (2023). Penerapan *Data Mining* Untuk Analisa Transaksi Penjualan Menggunakan Metode *Apriori*. *Jurnal Sistem Informasi Triguna Dharma (JURSI TGD)*, 2(3), 373-382.
- Bussy, V., Vienne, C., & Kaftandjian, V. (2023). *Fast Algorithms Based on Empirical Interpolation Methods for Selecting Best Projections in Sparse-View X-Ray Computed Tomography Using A Priori Information*. *NDT & E International*, 134, 102768.
- Darmawan, M. H., & Informatika, J. T. (2018). Perancangan dan Implementasi Sistem Replikasi *Database* Terdistribusi Pada Fakultas Teknik Universitas Halu Oleo. *vol, 4*, 91-98.
- Eska, J. (2021). Penerapan *Data Mining* Untuk Prediksi Penjualan *Wallpaper* Menggunakan *Algoritma C4.5*. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)* Vol 2, Nomor 2, Maret 2016, hlmn 9 – 13 ISSN 2407 – 1811.
- Fathurrozi, A., Hariyanto, Prio Pamungkas, R. W., Kustanto, P., Noeman, A., & Handayani, D. (2023). Analisa Perancangan Sistem Informasi Dengan Fitur Rekomendasi Menggunakan *Algoritma Apriori*. *Technomedia Journal*, 8(2).
- Gumilang, J. R. (2020). Implementasi *Algoritma Apriori* Untuk Analisis Penjualan Konter Berbasis Web. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Perangkat Lunak (JATIKA)*, 1(2), 226–233.
- Hammad, R., Hardita, V. C., Zulfikri, M., & Sholeha, E. W. (2022). Penerapan Metode *Apriori* sebagai Sistem Pendukung Keputusan Pembentukan Paket Penjualan Bibit Buah. *Jurnal Saintekom: Sains, Teknologi, Komputer dan Manajemen*, 12(1), 58-68.
- Karimah, M., & Pahira, W. (2021). Penerapan *Algoritma Apriori* Pada Prediksi Penjualan Tanaman Hias Bromelia (Studi Kasus: Karimah Flora). *Maret*, 7(1).

- Liu, G. (2022). *Construction of The Mathematical Model for Teaching Classroom Evaluation in Colleges and Universities Using an Optimized Apriori Algorithm. Mobile Information Systems*, 2022(1), 8695575.
- Nurdin, N., & Astika, D. (2019). Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang Dengan Menggunakan Metode Apriori Pada Supermarket Sejahtera Lhokseumawe. *TECHSI-Jurnal Teknik Informatika*, 7(1), 132-155.
- Nurdin, Zarlis, M., Tulus, & Efendi, S. (2019). *Data Driven Optimization Approach to Fish Resources Supply Chain Planning in Aceh Province. Journal of Physics: Conference Series*, 1255(1).
- Pardede, A. M. H., Andrayani, F. W., Nurdin, Abdullah, D., Erliana, C. I., Dana, R. D., Dikananda, A. R., Fasya, F., Rahaningsih, N., Andriani, M., Subekti, P., Elisa, E., Sohibun, Noor Hasan Siregar, M., Ponidi, Winarno, E., & Ketut Sudarsana, I. (2019). *Application of Data Mining Prediction of Electricity Deviation Flow Using Metode Backpropogation At PLN Binjai Area. Journal of Physics: Conference Series*, 1363(1).
- Parsaoran Tamba, S. (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* (Vol. 5, Issue 2).
- Prabowo, D., & Ramdani, F. (2020). Penerapan *Algoritma Apriori* Untuk Rekomendasi Buku Pada Amikom *Resource Center*. In *Information System Journal (INFOS)* (Vol. 3, Issue 1).
- Rahman, A. A. (2018). Penerapan Pendekatan *Realistic Mathematic Education (RME)* Pada Materi Statistika Untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep Dan Prestasi Belajar Siswa. *GENTA MULIA: Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 8(2).
- Raif, T., & Ropianto, M. (2019). Teuku Raif ERD & Praktikum DBMS. *Teknik Informatika, Jurnal Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Ibnu Sina*.
- Riswanda, D., & Priandika, A. T. (2021). Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Manajemen Pemesanan Barang Berbasis *Online*. *Jurnal Informatika dan Rekayasa Perangkat Lunak*, 2(1), 94-101.

- Rusdiana, H. A., Moch, M. M., Irfan, S. T., Kom, M., & Ramdhadi, H. M. A. (2014). Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit Pustaka Setia Bandung.
- Saefudin, M., Diana, D., & Hendrato, H. (2022). *Development of Data Mining Software Using Association Techniques Based on Apriori Algorithm Method. Journal of Information System, Informatics and Computing Issue Period*, 6(1).
- Santoso, M. H. (2021). *Application of Association Rule Method Using Apriori Algorithm to Find Sales Patterns Case Study of Indomaret Tanjung Anom. Brilliance: Research of Artificial Intelligence*, 1(2), 54–66.
- Setyawati, N. S. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Pada Sistem Rekomendasi Barang Di Toko Pondok Vape Palembang. *Doctoral dissertation*, Universitas Bina Darma.
- Srikanti, E., Fitri Yansi, R., Permana, I., & Nur Salisah, F. (2018). Penerapan *Algoritma Apriori* Untuk Mencari Aturan Asosiasi Pada Data Peminjaman Buku Di Perpustakaan. *Jurnal Ilmiah Rekayasa Dan Manajemen Sistem Informasi*, 4(1), 77–80.
- Surojuddin, N., & Khoerrudin, K. (2019). Penerapan *Algoritma Apriori* Untuk Menentukan Penjualan Produk Pada Minimarket Studi Kasus Indomaret Ruko Ventura. *Jurnal Sigma*, 9(4), 1-14.
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan *Data Mining* Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada *Brand Wigglo* Dengan Menggunakan *Algoritma Apriori*. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 3(1).