

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Takdirillah, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan,” *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 37–46, Jun. 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2081.
- [2] M. Arhami and M. Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Penerbit Andi, 2020.
- [3] S. Wahono and H. Ali, “PERANAN DATA WAREHOUSE, SOFTWARE DAN BRAINWARE TERHADAP PENGAMBILAN KEPUTUSAN (LITERATURE REVIEW EXECUTIVE SUPPORT SISTEM FOR BUSINESS),” vol. 3, no. 2, 2021, doi: 10.31933/jemsi.v3i2.
- [4] P. Peralatan *et al.*, “J-SISKO TECH Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola,” ■, vol. 118, no. 1, pp. 118–136, 2020.
- [5] E. Febrivani, R. Winanjaya, P. Data Mining Asosiasi Pada Persediaan Obat, S. Tinggi Ilmu Komputer Tunas Bangsa, and I. Dosen Sekolah Tinggi Ilmu Komputer Tunas Bangsa, “JIKOMSI [Jurnal Ilmu Komputer dan Sistem Informasi] Penerapan Data Mining Asosiasi Pada Persediaan Obat,” vol. 4, no. 1, pp. 25–36, 2021.
- [6] D. Linda, T. Zaini, and A. Rahardi, “Application of C 4.5 Algorithm Method for Determining the ‘Bidik Misi’ Scholarship Admission in Institute Of Informatics and Business (IIB) Darmajaya.”
- [7] R. A. Aziz, “Implementasi Algoritma Rough Set Dan Naive Bayes Untuk Mendapatkan Rule Dalam Menyeleksi Pemohon Bantuan Fasilitas Rumah Ibadah (Studi Kasus : Pemerintah Kabupaten Pringsewu).”

- [8] H. Maulidiya, A. Jananto, and A. Kopkartex, *ASOSIASI DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI DAN FP-GROWTH SEBAGAI DASAR PERTIMBANGAN PENENTUAN PAKET SEMBAKO*.
- [9] N. Hidayati and H. Widi Nugroho, “Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori”.
- [10] R. Nisbet, G. Miner, and K. Yale, “HANDBOOK OF STATISTICAL ANALYSIS AND DATA MINING APPLICATIONS.”
- [11] W. Tjahjo Saputro and H. Muhammad Jumasa, “Algoritma Apriori Untuk Menemukan Pola Aturan Asosiasi,” 2020.
- [12] S. Sutedi and M. T. Kom, “Penerapan Data Mining dalam Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Penerimaan Beasiswa Menggunakan Naive Bayes Classifier.”
- [13] U. E. #1 and A. Putra, “JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika) Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang)”.
- [14] R. Purwaningsih, L. Tri Utami, Y. Widharto, and N. Susanto, “REDESAIN TATA LETAK PRODUK DI SUPERMARKET BERDASARKAN PERILAKU PEMBELIAN DENGAN METODE MARKET BASKET ANALYSIS,” 2020.
- [15] “PENERAPAN ALGORITMA APRIORI PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN HYPERMART XYZ LAMPUNG UNTUK PENENTUAN TATA LETAK BARANG”.
- [16] F. Mardianti and R. Fauzi, “ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN POLA KONSUMEN TERHADAP TATA LETAK BARANG,” 2020.
- [17] S. Eltalhi and H. Kutrani, “Breast Cancer Diagnosis and Prediction Using Machine Learning and Data Mining Techniques: A Review,” *IOSR Journal of Dental and Medical Sciences (IOSR-JDMS) e-ISSN*, vol. 18, pp. 85–94, 2019, doi: 10.9790/0853-1804208594.

- [18] M. Afdal, M. Rosadi, P. Studi Sistem Informasi, F. H. Sains dan Teknologi UIN Suska Riau Jl Soebrantas KM, and P. Pekanbaru -Riau, "PENERAPAN ASSOCIATION RULE MINING UNTUK ANALISIS PENEMPATAN TATA LETAK BUKU DI PERPUSTAKAAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI," *Jurnal Ilmiah Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [19] A. F. Lestari and M. Hafiz, "Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Penjualan Barbar Warehouse," vol. 5, no. 1, p. 2020.
- [20] R. R. Rerung, "Penerapan Data Mining dengan Memanfaatkan Metode Association Rule untuk Promosi Produk," *Jurnal Teknologi Rekayasa*, vol. 3, no. 1, p. 89, Jun. 2018, doi: 10.31544/jtera.v3.i1.2018.89-98.
- [21] O. Pahlevi, A. Sugandi, U. Bina Sarana Informatika Jl Kamal Raya No, and J. Barat, "Penerapan Algoritma Apriori Dalam Pengendalian Kualitas Produk Ita Dewi Sintawati," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. 3, no. 1, 2018.