

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Listriani, A. H. Setyaningrum, and F. Eka, “PENERAPAN METODE ASOSIASI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI PADA APLIKASI ANALISA POLA BELANJA KONSUMEN (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro),” *J. Tek. Inform.*, vol. 9, no. 2, pp. 120–127, 2018, doi: 10.15408/jti.v9i2.5602.
- [2] E. Budiyati, Hurniningsih, and M. D. Lusita, “Implementasi Metode Algoritma Apriori Untuk Penempatan Buku Pada Rak Perpustakaan Stmik Jakarta Sti&K,” *J. Inf. Syst. Informatics Comput.*, vol. 4, no. 1, pp. 30–39, 2020.
- [3] U. Ependi and A. Putra, “Solusi Prediksi Persediaan Barang dengan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Regional Part Depo Auto 2000 Palembang),” *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 5, no. 2, p. 139, 2019, doi: 10.26418/jp.v5i2.32648.
- [4] P. Iswandi *et al.*, “Penerapan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Tata Letak Barang,” vol. 6, no. 1, pp. 70–74, 2020.
- [5] Kemaludin, D. Akmal, R. Faizal, and P. Rizal, “Penerapan Data Mining dalam pemilihan jenis kendaraan sewa menggunakan algoritma Decision Tree,” *J. Ilmu Komput.*, pp. 2–3, 2018.
- [6] N. Iriadi, “Penerapan Algoritma Klasifikasi Data Mining Dalam,” *KNiST*, vol. XIV, no. 2, pp. 120–129, 2012.
- [7] M. Simanjuntak, E. Manik, and P. R. Sari, “Penerapan Data Mining Pengelompokan Penyakit Menular Seksual (PMS) Menggunakan Metode Clustering,” *J. Mahajana Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 51–56, 2019.
- [8] H. Herasmus, “Analisa Customer Service System Menggunakan Metode Data Mining Dengan Algoritma Fp-Growth (Studi Kasus Di Pt Batamindo Investment Cakrawala),” *J. Tek. Ibnu Sina*, vol. 2, no. 2, pp. 31–43, 2017, doi: 10.36352/jt-ibsi.v2i2.57.
- [9] A. Octaviani and P. Dewi, “Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining,” vol. 4, no. 2, pp. 223–230, 2020.
- [10] R. Gunawan and K. Mustofa, “Pencarian Aturan Asosiasi Semantic Web Untuk Obat Tradisional Indonesia,” *J. Nas. Tek. Elektro dan Teknol. Inf.*, vol. 5, no. 3, pp. 192–200, 2016, doi: 10.22146/jnteti.v5i3.256.
- [11] M. A. M. Afdal and M. Rosadi, “Penerapan Association Rule Mining Untuk Analisis Penempatan Tata Letak Buku Di Perpustakaan Menggunakan Algoritma Apriori,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*,

vol. 5, no. 1, p. 99, 2019, doi: 10.24014/rmsi.v5i1.7379.

- [12] M. Badrul, “Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan,” *None*, vol. 12, no. 2, pp. 121–129, 2016.
- [13] P. M. Hasugian, “Pengujian Algoritma Apriori Dengan Aplikasi Weka Dalam Pembentukan Asosiation Rule,” *J. Mantik Penusa*, vol. 1, no. 2, pp. 98–103, 2017.
- [14] G. Abdurrahman, “Analisis Aturan Asosiasi Data Transaksi Supermarket Menggunakan Algoritma Apriori,” *Sist. Teknol. Inf. Indones.*, vol. 2, no. 2, pp. 100–111, 2017.
- [15] E. Srikanti, R. F. Yansi, Norhavina, I. Permana, and F. N. Salisah, “Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Aturan Asosiasi pada Data Peminjaman Buku di Perpustakaan,” *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 77–80, 2018.
- [16] D. Sophia and L. Y. Banowosari, “Implementasi Metode Aturan Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Di Waroeng Spesial Sambal,” *J. Inform. dan Komput.*, vol. 22, no. 1, pp. 44–56, 2017.
- [17] Y. A. Hakim, Z., Setiawan, S., & Yanatris, “Perancangan Sistem Informasi Penempatan Barang Jadi Pada Departemen Gudang Finish Goods,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 7, no. 1, pp. 13–20, 2017.
- [18] R. Arifianti, “Analisis Tata Letak Dalam Perspektif Ritel,” *AdBisprenuer*, vol. 1, no. 3, 2017, doi: 10.24198/adbisprenuer.v1i3.11216.
- [19] C. Shahkha, J. Dza, M. Program, S. Manajemen, U. Pembinaan, and M. Indonesia, “FOCUS MAHASISWA UPMI Volume I No . 2 FOCUS MAHASISWA UPMI Volume I No . 2,” vol. I, no. 2, pp. 99–109, 2020.
- [20] I. Aplikasi, S. Informasi, P. Barang, and D. A. N. Piutang, “1) 2) 1).”
- [21] Dedi, E. T. B. Waluyo, and L. Septiananingrum, “Sistem Informasi Pengendalian Persediaan Stok Lensa Berbasis Web pada Optik Trio Jaya Cabang Tangerang,” *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 60–64, 2019.
- [22] Y. A. S. Sigit Adinugoho, “Implementasi Data Mining Menggunakan Weka - Sigit Adinugroho, Yuita Arum Sari - Google Books.” p. 148, 2018, [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=p91qDwAAQBAJ&pg=PA110&dq=perhitungan+cosine+similarity&hl=en&sa=X&ved=0ahUKEwjcx7X8tYHfAhXEpY8KHxhZDUYQ6AEIKDAA#v=onepage&q=perhitungan cosine similarity&f=false>.

- [23] M. Rahmadi, F. Kaurie, and T. Susanti, “Uji Akurasi Dataset Pasien Pasca Operasi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Weka Tools,” *JURIKOM (Jurnal Ris. Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 134, 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1761.
- [24] R. D. ; Pambudi, A. A. ; Supianto, and N. Y. Setiawan, “Prediksi Kelulusan Mahasiswa Berdasarkan Kinerja Akademik Menggunakan Pendekatan Data Mining Pada Program Studi Sistem Informasi Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.* 2196, vol. 3, no. 3, pp. 2194–2200, 2019.
- [25] F. A. Sianturi, “Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan,” *Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 50–57, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/mantik/article/view/330>.
- [26] O. Pahlevi, A. Sugandi, and I. D. Sintawati, “Penerapan Algoritma Apriori Dalam Pengendalian Kualitas Produk,” *Sinkron*, vol. 3, no. 1, pp. 272–278, 2018, [Online]. Available: <https://docplayer.info/99006525-Penerapan-algoritma-apriori-dalam-pengendalian-kualitas-produk.html>.
- [27] D. Lingga, “Penerapan Algoritma Apriori Dalam Memprediksi Persediaan Buku Pada Perpustakaan Sma Dwi Tunggal Tanjung Morawa,” *Maj. Ilm. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. XI, no. 1, pp. 18–22, 2016.
- [28] A. Setiawan and F. P. Putri, “Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Kombinasi Produk Penjualan,” *Ultim. (Jurnal Tek. Inform.)*, vol. XII, no. 1, pp. 66–71, 2020.
- [29] R. H. Iska Heriyati Sigalingging, “Analisis Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Apriori,” *Build. Informatics, Technology Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 17–22, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits/article/view/285>.
- [30] M. A. Azis, N. Hadianto, J. Miharja, and S. Rifai, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisa Pemilihan Tipe Genre Film Anime (Studi Kasus : Myanimelist.Net),” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 14, no. 2, p. 209, 2018, doi: 10.33480/pilar.v14i2.932.