

DAFTAR PUSTAKA

- [1] X. Zhang dan J. Zhang, “Analysis and research on library user behavior based on apriori algorithm,” *Measurement: Sensors*, vol. 27, Jun 2023, doi: 10.1016/j.measen.2023.100802.
- [2] R. Saputra dan A. J. P. Sibarani, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 7, no. 2, hlm. 2407–4322, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [3] Joko Suntoro, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi dengan Pemrograman PHP*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2019.
- [4] M. M. Hassan, A. Karim, S. Mollick, S. Azam, E. Ignatious, dan A. S. M. Farhan Al Haque, “An Apriori Algorithm-Based Association Rule Analysis to detect Human Suicidal Behaviour,” dalam *HCist – International Conference on Health and Social Care Information Systems and Technologies 2022*, Elsevier B.V., 2023, hlm. 1279–1288. doi: 10.1016/j.procs.2023.01.412.
- [5] N. Feibrianny Ulfha dan R. Amin, “Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Menggunakan Algoritma Apriori,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer dan Matematika*, vol. 17, no. 2, hlm. 396–402, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <https://journal.unpak.ac.id/index.php/komputasi>
- [6] P. Gao, “Research on Analysis of Students Using Mobile Phones in Ideological and Political Classrooms by Apriori Algorithm of Association Rules,” dalam *7th International Conference on Intelligent, Interactive Systems and Applications*, Elsevier B.V., 2022, hlm. 12–17. doi: 10.1016/j.procs.2022.10.003.
- [7] D. M. Sinaga, A. P. Windarto, H. S. Tambunan, dan I. S. Damanik, “Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Apriori untuk Merekomendasi Pola Obat Pada Puskesmas,” *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, hlm. 143–149, Jan 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1237.
- [8] M. Safii dan A. Trydillah, “Implementasi Data Mining Dalam Menentukan Pola Pembelian Obat Dengan Metode Algoritma Apriori,” *METHOMIKA: Jurnal Manajemen Informatika & Komputerisasi Akuntansi*, vol. 3, no. 1, hlm. 66, 2019, doi: 10.46880/jmika.Vol3No1.pp66-71.
- [9] A. Rahman, I. Ismail, A. Irianti, dan N. Nurmaliana, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat Di

- Puskesmas Banggae II Kabupaten Majene,” *Jurnal Minfo Polgan*, vol. 12, no. 1, hlm. 135–155, Mar 2023, doi: 10.33395/jmp.v12i1.12334.
- [10] I. Hamsar, Satiswaty, dan N. Ransi, “Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat,” *ANIMATOR*, vol. 1, no. 2, hlm. 1–5, 2023, Diakses: 10 November 2023. [Daring]. Tersedia pada: <https://animator.uho.ac.id/index.php/journal/article/view/31>
 - [11] P. Bist, A. Prambudi, dan P. Edastama, “Implementation Of Data Mining On Glasses Sales Using The Apriori Algorithm,” *International Journal of Cyber and IT Service Management (IJCITSM)*, vol. 1, no. 2, hlm. 159–172, 2021, doi: 10.34306/ijcitsm.v1i1.46.
 - [12] D. Ayu Andira dan A. Ikhwan, “Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan,” *Indonesian Journal of Computer Science*, vol. 11, no. 3, hlm. 958–973, 2022.
 - [13] J. Han, J. Pei, dan H. Tong, *Data Mining: Concepts and Techniques*. New York, 2022. doi: <https://doi.org/10.1016/C2009-0-61819-5>.
 - [14] A. N. Rahmi dan A. Mikola, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Pola Pembelian Pada Customer (Studi Kasus : Toko Baksoel Sembako),” *Information System Journal (INFOS)*, vol. 4, no. 1, hlm. 14–19, 2021.
 - [15] M. Sun, R. Zhou, dan C. Jiao, “Analysis of HAZMAT truck driver fatigue and distracted driving with warning-based data and association rules mining,” *Journal of Traffic and Transportation Engineering (English Edition)*, vol. 10, no. 1, hlm. 132–142, Feb 2023, doi: 10.1016/j.jtte.2022.07.004.
 - [16] Nola Ritha, E. Suswaini, dan W. Pebriadi, “Penerapan Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Poliklinik Penyakit Dalam (Studi Kasus: Rumah Sakit Umum Daerah Bintan),” *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 7, no. 2, hlm. 222–230, Des 2021, doi: 10.34128/jsi.v7i2.329.
 - [17] N. Barkah, E. Sutinah, dan N. Agustina, “Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori,” *Jurnal Kajian Ilmiah (JKI)*, vol. 20, no. 3, hlm. 237–248, 2020, [Daring]. Tersedia pada: <http://ejurnal.ubharajaya.ac.id/index.php/JKI>
 - [18] M. Almasri dan Habibi Abdillah, “Implementasi Data Mining Asosiasi Untuk Menentukan Rekomendasi Paket Penjualan Produk Syar’i Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Toko Tiara Scarf),” Universitas Muhammadiyah Gresik, Gresik, 2019.

- [19] L. Kurniawati, A. E. Kusuma, dan B. Dewansyah, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Spare Part Compressor,” *CESS (Journal of Computer Engineering System and Science)*, vol. 4, no. 1, hlm. 6–10, 2019.
- [20] T. Khairani Aritonang, “Pengenalan Algoritma Pada Pembelajaran Pemrograman Komputer,” UIN Sumatera Utara, Medan, 2022.
- [21] C. Yovita, “Penerapan Algoritma Naive Bayes dan Selection Sort Pada Penilaian Kuis Di Aplikasi Pembelajaran Pemrograman Java Dan PHP,” Universitas Islam Sumatera Utara, Medan, 2023.
- [22] D. Grace, amar S. Tanciga, dan N. Nurdin, “Sistem Informasi Letak Geografis Penentuan Jalur Tercepat Rumah Sakit Di Kota Palu Menggunakan Algoritma Greedy Berbasis Web,” *JESIK (Jurnal Elektronik Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 4, no. 2, hlm. 59–76, 2018.
- [23] M. John dan H. Shaiba, “Apriori-Based Algorithm for Dubai Road Accident Analysis,” *Procedia Comput Sci*, vol. 163, hlm. 218–227, 2019, doi: 10.1016/j.procs.2019.12.103.
- [24] M. H. Santoso, “Application of Association Rule Method Using Apriori Algorithm to Find Sales Patterns Case Study of Indomaret Tanjung Anom,” *Brilliance: Research of Artificial Intelligence*, vol. 1, no. 2, hlm. 54–66, Des 2021, doi: 10.47709/brilliance.v1i2.1228.
- [25] A. Setiawan dan F. P. Putri, “Implementasi Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Kombinasi Produk Penjualan,” *ULTIMATICS*, vol. 12, no. 1, hlm. 66–71, 2020.
- [26] B. J. Saleh, A. Saedi, A. T. Qasim, dan L. Salman, “Analysis Of Weka Data Mining Techniques For Heart Disease Prediction System,” Al-Mustansiriyah University, Baghdad, 2020.
- [27] N. Hayani, “Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Puskesmas Lambur),” Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.
- [28] Y. Ratna Sari, A. Sudewa, D. Ayu Lestari, dan T. Ika Jaya, “Penerapan Algoritma K-Means Untuk Clustering Data Kemiskinan Provinsi Banten Menggunakan Rapidminer,” 2020.
- [29] Reyvan Maulid, “RapidMiner : Tools Data Science Andalan Data Experts,” DQLab. Diakses: 14 Maret 2024. [Daring]. Tersedia pada: <https://dqlab.id/rapidminer--tools-data-science-andalan-data-experts>

- [30] R. Setiyanto, N. Nurmaesah, dan N. Sri Astuti Rahayu, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Studi Kasus di Vahncollections,” *JURNAL SISFOTEK GLOBAL*, vol. 9, no. 1, hlm. 137–137, 2019.
- [31] A. Carrie Celine, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Barang Pada Toko AJM Motor Berbasis Web,” Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.
- [32] D. Fatmawati, “Upaya Balai Besar Pengawas Obat Dan Makanan (BPOM) Dalam Meningkatkan Pengawasan Obat Di Kota Samarinda,” *eJournal Ilmu Pemerintahan*, vol. 7, no. 3, hlm. 1351–1364, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://kaltim.prokal.co>
- [33] A. Wijaya, “Perancangan Sistem Informasi Persediaan Obat Pada Apotek Ottista,” Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2021.
- [34] A. P. Rohima, “Pengaruh Sikap Tenaga Kesehatan Dan Ketersediaan Obat Terhadap Tingkat Kepuasan Masyarakat Pemegang Kartu Jamkesmas Rumah Sakit Ahmad Ripin Kabupaten Muaro Jambi,” *Bureaucracy Journal : Indonesia Journal of Law and Social-Political Governance*, vol. 2, no. 1, hlm. 184–194, Apr 2022, doi: 10.53363/bureau.v2i1.23.
- [35] A. Ardiansyah, A. T. Zy, dan A. Nugroho, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus Klinik Pratama Keluarga Kesehatan),” *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Research*, vol. 7, no. 3, hlm. 2598–8700, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1163.
- [36] S. M. Sitompul, “Penerapan Data Mining Asosiasi Sistem Persedian Stock Obat Dengan Menggunakan Algoritma A-Priori Studi Kasus: Pt. Mensa Binasukses,” Universitas Dinamika Bangsa, Jambi, 2019.