

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Tampubolon, H. Saragih, and B. Reza, "Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan," *Maj. Ilm. Inf. dan Teknol. Ilm.*, vol. 1, 2013.
- [2] E. Buulolo, "Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan) Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Obat (Studi Kasus : Apotik Rumah Sakit Estomihi Medan)," *Pelita Inform. Budi Darma*, vol. 4, no. August 2013, pp. 71–83, 2017.
- [3] Dicky, "Penerapan Codeigniter Untuk Membangun Sistem Kasir Pada Toko YVAPOR Menggunakan Metode RAD," pp. 1–4, 2021.
- [4] Nurdin and D. Astika, "Penerapan Data Mining Untuk Menganalisis Penjualan Barang dengan Menggunakan Metode Apriori pada Supermarket Sejahtera Lhoksumawe," *J. Ilm. Rekayasa dan Manaj. Sist. Inf.*, vol. 6, 2018.
- [5] H. Sastypratiwi and R. D. Nyoto, "Analisis Data Artikel Sistem Pakar Menggunakan Metode Systematic Review," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 6, no. 2, p. 250, 2020, doi: 10.26418/jp.v6i2.40914.
- [6] Y. Mardi, "Data Mining : Klasifikasi Menggunakan Algoritma C4.5," *Edik Inform.*, vol. 2, no. 2, pp. 213–219, 2017, doi: 10.22202/ei.2016.v2i2.1465.
- [7] "Proses Knowledge Discovery in Database," 2018. <https://www.teorikomputer.com/2018/09/operasi-dan-tahapan-proses-data-mining.html> (accessed Dec. 12, 2021).
- [8] I. Irawan, "Penerapan Aturan Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Mengetahui Pola Resep Obat Pada Penyakit Diabetes Melitus," vol. 3, no. 1, p. 210093, 2017.
- [9] P. H. Simbolon, "Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronik dan Furniture)," *J. Ris. Komput.*, vol. 6, no. 4, pp. 401–406, 2019.
- [10] D. Listriani, A. Hanifa Setyaningrum, and F. Eka, "Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pola Belanja Konsumen (Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro)," *Int. J. Sci. Eng. Res. (IJOSE)*, vol. 3, no. 4, p. 2, 2015.
- [11] 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.
- [12] Y. S. Sari, L. Adhari, and Y. Nugraha, "Designing a Web-based Drug Sales Information System at the Jayatri Pharmacy," vol. 1, no. 1, pp. 25–33, 2020.
- [13] B. Rahmat C.T.I. *et al.*, "Implementasi k-means clustering pada rapidminer untuk analisis daerah rawan kecelakaan," *Semin. Nas. Ris. Kuantitatif Terap.* 2017, no. April, pp. 58–60, 2017.
- [14] E. N. Salamah and N. Ulinnuha, "Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori," *Inf. J. Ilm. Bid. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 2, no. 1,

- pp. 1–6, 2017, doi: 10.25139/inform.v2i1.401.
- [15] I. Djamaludin and A. Nursikuwagus, “Analisis Pola Pembelian Konsumen Pada Transaksi Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 8, no. 2, p. 671, 2017, doi: 10.24176/simet.v8i2.1566.
 - [16] L. Kurniawati, A. E. Kusuma, and B. Dewansyah, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Persediaan Spare Part Compressor,” *Comput. Eng. Sci. Syst. J.*, vol. 4, no. 1, p. 6, 2019, doi: 10.24114/cess.v4i1.11303.
 - [17] R. Yanto and R. Khoiriah, “Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat,” *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 2, no. 2, p. 102, 2015, doi: 10.24076/citec.2015v2i2.41.

