

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. F. Ulfha and R. Amin, "Implementasi Data Mining Untuk Mengetahui Pola Pembelian Obat Menggunakan Algoritma Apriori," *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 17, no. 2, pp. 396–402, 2020, doi: 10.33751/komputasi.v17i2.2150.
- [2] O. Pada, K. Pratama, P. Lubuk, A. Fauziyah, and A. A. Nababan, "Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Jaringan Penerapan Data Mining Algoritma Apriori Dalam Menganalisis Persediaan," vol. 2, pp. 18–21, 2021.
- [3] F. L. Sitorus and A. Salim, "Penentuan Pola Pembelian Obat Pada Apotek Metro Medika Center Pejaten Barat," *Paradig. - J. Komput. dan Inform.*, vol. 23, no. 1, pp. 93–98, 2021, doi: 10.31294/p.v23i1.9488.
- [4] S. Indra, "DATA PENJUALAN OBAT di APOTEK," pp. 274–281, 2021.
- [5] S. A. R. Sutomo and F. Handayanna, "Analisis Pola Pembelian Obat di Apotek Sekar Adi Menggunakan Metode Algoritma Apriori Depok," *J-SAKTI (Jurnal Sains Komput. dan Inform.*, vol. 4, no. 1, p. 112, 2020, doi: 10.30645/j-sakti.v4i1.192.
- [6] F. Hermawati Astuti, *DATA MINING*, Ed. I. YOGYAKARTA: CV. ANDI OFFSET, 2013.
- [7] H. D. Anggraeni, R. Saputra, and B. Noranita, "Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori," *J. Informatics Technoligy*, vol. 2, no. 2, pp. 22–28, 2013.
- [8] A. Wanto and dkk, *Data Mining: Algoritma dan Implementasi*, 1st ed. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [9] N. L. Wiwik Sri Rahayu Ginantra and Dkk, *DATA MINING DAN PENERAPAN ALGORITMA*, 1st, Mei 202 ed. Yayasan Kita Menulis, 2021.
- [10] D. Jollyta, W. Ramdhan, and M. Zarlis, *Konsep Data Mining dan Penerapan*, 1st ed. YOGYAKARTA: Deepublish CV. Budi Utama, 2020.
- [11] J. Jayadi and A. Patombongi, "Implementasi Aplikasi Data Mining Pada Apotek Kimia Farma Bahteramas Menggunakan Algoritma Apriori," *Simtek J. Sist. Inf. dan Tek. Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 87–95, 2017, doi: 10.51876/simtek.v2i1.37.
- [12] R. D. Jayapana and Y. Rahayu, "Analisis Pola Pembelian Konsumen Dengan Algoritma Apriori Pada Apotek Rahayu Jepara," pp. 1–6, 2015.
- [13] 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.

- [14] S. Pujiono, A. Amborowati, and M. Suyanto, “Analisis Kepuasan Publik Menggunakan Weka Dalam Mewujudkan Good Governance Di Kota Yogyakarta,” *Data Manaj. dan Teknol. Inf.*, vol. 14, no. 2, p. 45, 2013.
- [15] S. Adinugroho and Y. A. Sari, *IMPLEMENTASI DATA MINING MENGGUNAKAN WEKA*, 1st ed. Malang: UB Press, 2018.
- [16] S. Restrepo Klinge, “Implementasi Data Mining Dalam penentuan,” *Ayan*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [17] R. Febrian, F. Dzulfaqor, M. N. Lestari, A. A. Romadhon, and E. Widodo, “Analisis Pola Pembelian Obat di Apotek UII Farma Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, pp. 49–54, 2018.