

## Daftar Pustaka

- [1] D. Z. Abidin, S. Nurmaini, and R. F. Malik, “Penerapan Metode K-Nearest Neighbor dalam Memprediksi Masa Studi Mahasiswa ( Studi Kasus : Mahasiswa STIKOM Dinamika Bangsa ),” *Pros. Annu. Res. Semin.*, vol. 3, no. 1, pp. 133–138, 2017.
- [2] S. Budiman and S. P. A. Kesehatan, “Data Mining Apriori.”
- [3] H. Yulianton, “Data Mining untuk Dunia Bisnis Keputusan Informasi,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. XIII, no. 1, pp. 9–15, 2008.
- [4] I. Ernawati, “Data Mining Sebagai Salah Satu Solusi Strategi Bisnis,” *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 14, no. 1, pp. 9–16, 2018.
- [5] M. H. Siregar, “Data Mining Klasterisasi Penjualan Alat-Alat Bangunan Menggunakan Metode K-Means (Studi Kasus Di Toko Adi Bangunan),” *J. Teknol. Dan Open Source*, vol. 1, no. 2, pp. 83–91, 2018.
- [6] M. K. Dicky Nofriansyah, S.Kom, *Konsep Data Mining Vs Sistem Pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Deepublish, 2015.
- [7] M. B. Program *et al.*, “Algoritma Asosiasi Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisa Data Penjualan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XII, no. 2, pp. 121–129, 2016.
- [8] C.Pradeepkumar and S.Loganathan, “Penerapan Metode Asosiasi Menggunakan Algoritma Apriori Pada Aplikasi Pola Belanja Konsumen ( Studi Kasus Toko Buku Gramedia Bintaro ),” *Int. J. Sci. Eng. Res. (IJOSER)*, vol. 3, no. 4, pp. 120–127, 2015.

- [9] 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.
- [10] F. Prabowo, D., Ramdani, "PENERAPAN ALGORITMA APRIORI UNTUK REKOMENDASI BUKU PADA AMIKOM RESOURCE CENTER Sistem Informasi Universitas AMIKOM Yogyakarta Abstraksi Keywords :," *Inf. Syst. J.*, vol. 3, no. 1, pp. 8–12, 2020.
- [11] 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.
- [12] F. A. Sianturi, "Penerapan Algoritma Apriori Untuk Penentuan Tingkat Pesanan," *Mantik Penusa*, vol. 2, no. 1, pp. 50–57, 2018.
- [13] S. B. Darma, "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 )," *J. Tek. Inform.*, vol. 4, no. August 2013, pp. 71–83, 2017.
- [14] N. D. Putri and P. T. Rias, "Faktor-faktor keputusan konsumen dalam membeli kosmetika perawatan wajah," pp. 1–8.
- [15] R. Fauzi, Aceng Ridwan dan Nurmalina, *Merawat Kulit dan Wajah*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2012.
- [16] W. Novita, *Buku Pintar Merawat Kecantikan Di Rumah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama, 2010.

- [17] S. dan S. Y. A. Adinugroho, *Implementasi Data Mining Menggunakan Weka*. Malang: UB Press, 2018.
- [18] 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.
- [19] T. Mardiana and R. D. Nyoto, "Kluster Bag of Word Menggunakan Weka," *J. Edukasi dan Penelit. Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 1–5, 2015.
- [20] 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.
- [21] M. Fauzy, K. R. Saleh W, and I. Asror, "Penerapan Metode Association Rule Menggunakan," *J. Ilm. Teknol. Inf. Terap.*, vol. II, no. 2, pp. 221–227, 2016.
- [22] A. R. Riszky and M. Sadikin, "Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori untuk Rekomendasi Produk bagi Pelanggan," *J. Teknol. dan Sist. Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 103–108, 2019.
- [23] E. D. Sikumbang, "Penerapan Data Mining Penjualan Sepatu Menggunakan Metode Algoritma Apriori," *J. Tek. Komput. AMIK BSI*, vol. Vol 4, No., no. September, pp. 1–4, 2018.
- [24] H. Santoso, I. P. Hariyadi, and Prayitno, "Data Mining Analisa Pola Pembelian Produk," *Tek. Inform.*, no. 1, pp. 19–24, 2016.
- [25] 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.

- [26] A. Junaidi, “Implementasi Algoritma Apriori dan FP-Growth Untuk Menentukan Persediaan Barang,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 1, pp. 61–67, 2019.