

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. H. Simbolon, “Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Barang Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Srikandi Cash Credit Elektronic dan Furniture),” *J. Ris. Komput.*, vol. 6, no. 4, pp. 401–406, 2019.
- [2] T. sihombing, “Implementasi algoritma,” vol. 5, pp. 67–71, 2020, doi: 10.31227/osf.io/nzk27.
- [3] R. A. R. Fajar Rohman Hariri, “Penerapan Data Mining menggunakan Association Rules untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Nusantara PGRI Kediri,” *Penerapan Data Min. menggunakan Assoc. Rules untuk Mendukung Strateg. Promosi Univ. Nusant. PGRI Kediri*, vol. 4, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [4] N. Barkah, E. Sutinah, and N. Agustina, “Metode Asosiasi Data Mining Untuk Analisa Persediaan Fiber Optik Menggunakan Algoritma Apriori,” vol. 20, no. 3, pp. 237–248, 2020.
- [5] S. J. Tamba and E. Bu, “Implementasi Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Buah-Buahan (Studi Kasus : Lotte Mart Wholesale Medan),” *J. Pelita Inform.*, vol. 18, pp. 616–621, 2019.
- [6] 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>.
- [7] D. P. Utomo and B. Purba, “Penerapan Datamining pada Data Gempa Bumi Terhadap Potensi Tsunami di Indonesia,” *Pros. Semin. Nas. Ris. Inf. Sci.*, vol. 1, no. September 2019, p. 846, 2019, doi: 10.30645/senaris.v1i0.91.
- [8] Byna Agus, “Penerapan Optimasi Pso Untuk Meningkatkan Akurasi Algortima Id3 Pada Prediksi Penyakit Ibu Hamil,” *J. Teknol. Inf. Univ. Lambung Mangkurat*, vol. 4, no. 2, pp. 65–70, 2019, [Online]. Available: <http://jtiulm.ti.ft.ulm.ac.id/index.php/jtiulm/article/view/40>.
- [9] H. K. Saputra, “Analisis Data Mining Untuk Pemetaan Mahasiswa Yang Membutuhkan Bimbingan Dan Konseling Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Classifier,” *J. Teknol. Inf. dan Pendidik.*, vol. 11, no. 1, pp. 14–26, 2018, doi: 10.24036/tip.v11i1.104.
- [10] A. Octaviani and P. Dewi, “Big Data di Perpustakaan dengan Memanfaatkan Data Mining,” vol. 4, no. 2, pp. 223–230, 2020.
- [11] 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.

- [12] M. SyahruRomadhon and A. Kodar, “Implementasi Metode Market Basket Analysis (Mba) Menggunakan Algoritma Apriori Dalam Transaksi Penjualan (Studi Kasus: Kafe Ruang Temu),” *J. SAINTEKOM*, vol. 10, no. 2, p. 138, 2020, doi: 10.33020/saintekom.v10i2.137.
- [13] V. N. Budiayasari, P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, U. Nusantara, and P. Kediri, “Implementasi Data Mining Pada Penjualan kacamata Dengan Menggunakan Algoritma Apriori,” *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 2, no. 2, pp. 31–39, 2017.
- [14] I. Djamarudin 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.
- [15] F. T. Waruwu, E. Buulolo, E. Ndruru, K. Kunci, A. Apriori, and R. Penyakit, “KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer) IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI PADA ANALISA POLA DATA PENYAKIT MANUSIA YANG DISEBABKAN OLEH ROKOK,” vol. I, pp. 176–182, 2017.
- [16] Y. Syafitri and E. Misgianti, “Membangun Sistem Informasi Persediaan Barang Dagang (Studi Kasus : CV Sumber Sejahtera Bandar Lampung),” *J. Cendikia*, vol. 14, no. 1, pp. 26–32, 2017.
- [17] 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.
- [18] Mariani, “Implementasi Algoritma Apriori Pada Persediaan Barang Minuman Larutan Cap Kaki Tiga (Studi Kasus : PT Adyajati Lestari),” *Build. Informatics, Technol. Sci.*, vol. 1, no. 1, pp. 7–27, 2019.
- [19] E. P. Lahu *et al.*, “Analisis Pengendalian Persediaan Bahan Baku Guna Meminimalkan Biaya Persediaan Pada Dunkin Donuts Manado,” *J. EMBA J. Ris. Ekon. Manajemen, Bisnis dan Akunt.*, vol. 5, no. 3, pp. 4175–4184, 2017, doi: 10.35794/emba.v5i3.18394.
- [20] P. Devi Novayanti, G. Indrawan, P. Nyoman Crisnapani, and J. Raya Puputan Renon, “Analisa Rekam Medis untuk Menentukan Pola Penyakit Menggunakan Klasifikasi dengan Decision Tree J48 pada WEKA,” *Jl. Udayana Kampus Teng.*, no. 0362, p. 27213, 2016, [Online]. Available: <http://pti.undiksha.ac.id/senapati>.
- [21] E. C. Sibarani, M. Iqbal, T. Rahmadi, R. Syahputra, T. Informatika, and U. P. Indonesia, “Implementasi kesesuaian obat pada penyakit menggunakan

- algoritma apriori,” *J. Mantik Panusa*, vol. 3, no. 1, pp. 56–62, 2019.
- [22] J. L. Putra *et al.*, “Implementasi Algoritma Apriori Terhadap Data Penjualan,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. 15, no. 1, pp. 85–90, 2019.
- [23] R. Takdirillah, “Penerapan Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Terhadap Data Transaksi Sebagai Pendukung Informasi Strategi Penjualan,” *Edumatic J. Pendidik. Inform.*, vol. 4, no. 1, pp. 37–46, 2020, doi: 10.29408/edumatic.v4i1.2081.
- [24] S. Kanti and R. E. Indrajit, “Implementasi Data Mining Penjualan Handphone Oppo Store Sdc Tanggerang Dengan Algoritma Appriori,” *Implementasi Data Min. Penjualan Handphone Oppo Store Sdc Tanggerang Dengan Algoritm. Appriori*, no. November, pp. 1–2, 2017.
- [25] N. Hadinata and K. Kurniawan, “Analisis Pola Pembelian Produk Konsumen Menggunakan Metode Algoritma Apriori,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.623.
- [26] W. Delrinata and F. Siahaan, “Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat,” *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 2, p. 222, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i2.875.