

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Yana Siregar, M. Irwan Padli Nasution Prodi Manajemen, and U. Negeri Islam Sumatera Utara, “HIRARKI Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis DEVELOPMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY ON INCREASING BUSINESS ONLINE,” vol. 2, no. 1, pp. 71–75, 2020, doi: 10.30606/hjimb.
- [2] A. Setyanto, “Implementasi Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Memprediksi Kesuksesan Pendidikan Karakter,” Vol. XV, No. 2, Juli 2020.
- [3] Muhammad Yoga Sabilla, Katen Lumbanbatu, I Gusti Prahmana, “Implementasi Algoritma Apriori Dalam Perencanaan Persediaan Alat Kesehatan Pada Apotek,” JTIK-Jurnal Teknik Informatika, Vol. 6, No. 2, Juli 2022.
- [4] B. G. Sudarsono, M. I. Leo, A. Santoso, and F. Hendrawan, “ANALISIS DATA MINING DATA NETFLIX MENGGUNAKAN APLIKASI RAPID MINER,” *JBASE - Journal of Business and Audit Information Systems*, vol. 4, no. 1, Apr. 2021, doi: 10.30813/jbase.v4i1.2729.
- [5] Muhammad Arhami and Muhammad Nasir, *Data Mining - Algoritma dan Implementasi*. Andi Offset, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=AtcCEAAAQBAJ>
- [6] Indah Werdiningsih, Barry Nuqoba, and Muhammadun, *Data Mining Menggunakan Android, Weka, dan SPSS*. Airlangga University Press, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=xEwCEAAAQBAJ>
- [7] Y. Ardilla *et al.*, *DATA MINING DAN APLIKASINYA*. Penerbit Widina, 2021. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=53FXEAAAQBAJ>

- [8] Rahayu Mayang Sari, Sri Wahyuni, and Ade Rizka “Implementasi Algoritma K-Means Untuk Guru Berprestasi,” Vol. 12, No. 2, Juni 2023.
- [9] P. Alkhairi, P. Fikrul Ilmi RHZer, E. Roza Batubara, F. Nugraha Tambunan, and R. Rosnelly, “PENGENALAN POLA KEMAMPUAN PELANGGAN DALAM MEMBAYAR AIR PDAM MENGGUNAKAN ALGORITMA NAIVE BAYES,” 2021.
- [10] *Seminar Nasional Informatika (SENATIKA) Prosiding SENATIKA 2021 Pengelompokan Populasi Hewan Ternak Menggunakan Metode Clustering (Studi Kasus : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Langkat)* 2021.
- [11] Z. Setiawan *et al.*, *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1nLVEAAAQBAJ>
- [12] E. Buulolo, *Data Mining Untuk Perguruan Tinggi*. Deepublish, 2020. [Online]. Available: [https://books.google.co.id/books?id=-K\\_SDwAAQBAJ](https://books.google.co.id/books?id=-K_SDwAAQBAJ)
- [13] A. Ananda, S. Syahputra, and L. Arliana, “Implementasi Analisa Persediaan Barang Menggunakan Metode Apriori Pada Percetakan Indah Jaya Berbasis WEB,” *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, vol. 6, no. 2, 2022.
- [14] A. Apriori, H. Indriyawati, and T. Winarti, “Henny Indriyawati, Titin Winarti 78 Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori.” [Online]. Available: <http://jurnal-itsi.org>, Vol. 2, No. 3, September 2021.

- [15] Z. Setiawan *et al.*, *BUKU AJAR DATA MINING*. PT. Sonpedia Publishing Indonesia, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=1nLVEAAAQBAJ>
- [16] I. A. Darmawan, M. F. Randy, I. Yuniyanto, M. M. Mutoffar, and M. T. P. Salis, "PENERAPAN DATA MINING MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN POLA GOLONGAN PENYANDANG MASALAH KESEJAHTERAAN SOSIAL," *Sebatik*, vol. 26, no. 1, pp. 223–230, Jun. 2022, doi: 10.46984/sebatik.v26i1.1622.
- [17] H. Oktafia Lingga Wijaya and C. Yuliansyah, "IMPLEMENTASI ASOSIASI RULE MINING PADA DATA TRANSAKSI PENJUALAN MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI," 2022.
- [18] Olha Musa, Zainudin Sidik, and Efendi Lasulika, *PENERAPAN SISTEM DATA WAREHOUSE*. CV. CAHAYA ARSH PUBLISHER & PRINTING, 2023. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=npymEAAAQBAJ>
- [19] M. Rahmadi, F. Kaurie, and T. Susanti, "Uji Akurasi Dataset Pasien Pasca Operasi Menggunakan Algoritma Naïve Bayes Menggunakan Weka Tools," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 7, no. 1, p. 134, Feb. 2020, doi: 10.30865/jurikom.v7i1.1761.
- [20] M. Gunawan, M. Zarlis, and R. Roslina, "Analisis Komparasi Algoritma Naïve Bayes dan K-Nearest Neighbor Untuk Memprediksi Kelulusan Mahasiswa Tepat Waktu," *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, vol. 5, no. 2, p. 513, Apr. 2021, doi: 10.30865/mib.v5i2.2925.
- [21] P. Jurnal, K. Masyarakat, K. Diana, M. Rinaldhi Tandah, C. Agnes, and M. Diwayani, "GAMBARAN TINGKAT KEPUASAN PENGUNJUNG TERHADAP PELAYANAN KEFARMASIAN DI APOTEK KOTA PALOPO," Vol. 6, No. 2, Agustus 2022.

- [22] A. Sugiarna and N. Nur'aeni, "ANALISIS PERSEDIAAN OBAT DENGAN METODE ABC (STUDI KASUS PADA APOTEK XYZ)," vol. 11, 2023.
- [23] Winanda Delrinata and Fernando B Siahaan, "Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menentukan Stok Obat," Vol. 9, No. 2 Juli 2020.
- [24] S. C. Nurzanah, S. Alam, and T. I. Hermanto, "ANALISIS ASSOCIATION RULE UNTUK IDENTIFIKASI POLA GEJALA PENYAKIT HIPERTENSI MENGGUNAKAN ALGORITMA APRIORI (STUDI KASUS: KLINIK RAFINA MEDICAL CENTER)," *Jurnal Informatika dan Komputer) Akreditasi KEMENRISTEKDIKTI*, vol. 5, no. 2, 2022, doi: 10.33387/jiko.
- [25] M. Arifin, "Implementasi Data Mining Pada Prediksi Pemesanan Menggunakan Algoritma Apriori (Studi Kasus : Kimia Farma)," *Jurnal Pelita Informatika*, vol. 8, no. 3, 2020.
- [26] I. Qoni'ah and A. T. Priandika, "Analisis Market Basket Untuk Menentukan Asosiasi Rule Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Tb. Menara)," *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 1, no. 2, pp. 26–33, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [27] Mohammad Badrul, "ALGORITMA ASOSIASI DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK ANALISA DATA PENJUALAN," Vol. XII, No. 2 September 2016.

[28] A. Ardiansyah, A. T. Zy, and A. Nugroho, "Ciptaan disebarluaskan di bawah Lisensi Creative Commons Atribusi 4.0 Internasional. 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, pp. 2598–8700, 2023, doi: 10.52362/jisamar.v7i3.1163.

- [29] Nur Rizky Setia Saragi Rumahorbo and Sasa Ani Arnomo “Implementasi Data Mining Untuk Market Basket Analysis Menggunakan Asosiasi Rules Pada Minimarket 212 Mart Batam,” Vol. 1, No. 4, Juli 2020.
- [30] Aldo Aprilio Arifin, Husdi, Yusrianto Malago, “Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori,” Vol. 2, No. 1, 2023.
- [31] A. Aprilio Arifin and Y. Malago, “Penentuan Pola Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori,” *Copyright @BALOK*, vol. 2, no. 1, 2023.
- [32] P. Agus Saputro and G. Pria Utama, “Implementasi Asosiasi Data Mining Untuk Korelasi Penjualan Suku Cadang 555 Motor Dengan Algoritma Apriori,” 2022. [Online]. Available: <https://senafti.budiluhur.ac.id/index.php>
- [33] I. H. Sigalingging and R. Harman, “Analisis Pola Pembelian Produk Menggunakan Algoritma Apriori,” *Technology and Science (BITS)*, vol. 2, no. 1, pp. 17–22, 2020.
- [34] S. A. Rahmatullah, “Analisis Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Algoritma Apriori Pada Data Transaksi Penjualan Apotek & Alkes 58,” *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 5, no. 5, 2022.
- [35] D. Pratiwi and J. Sasongko Wibowo, “Implementasi Algoritme Apriori Pada Sistem Persediaan Obat Apotik Puskesmas,” 2023.