

DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Koniah, C. Wulandari, D. Lusi, and A. Setiani, "Analisis Peresepan Obat Pada Instalasi Rawat Jalan Di Klinik X Kabupaten Bogor Periode September-November 2020".
- [2] Annisa Maulida Azzahra and Yasmiwar Susilawati, "Kajian Interaksi Obat pada Resep Polifarmasi Dokter Spesialis Dalam Periode April 2024 di Salah Satu Apotek di Kota Bandung," *Jurnal Ilmu Kesehatan dan Gizi*, vol. 2, no. 3, pp. 185–191, Jul. 2024, doi: 10.55606/jig.v2i3.3123.
- [3] L. Baloch *et al.*, "A Review of Big Data Trends and Challenges in Healthcare," 2023, *Faculty of Engineering, Universitas Indonesia*. doi: 10.14716/ijtech.v14i6.6643.
- [4] V. Prasad, "HEALTHCARE DATA MANAGEMENT, ANALYSIS AND FUTURE PROSPECTS: BIG DATA."
- [5] H. Haryanto, H. Winarto, and C. Juliane, "Application of Data Mining Techniques in Healthcare: Identifying Inter-Disease Relationships through Association Rule Mining," *Journal of World Science*, vol. 3, no. 5, pp. 520–529, May 2024, doi: 10.58344/jws.v3i5.597.
- [6] M. L. Saputra, I. Budiman², R. A. Nugroho³, and D. Kartini, "IMPLEMENTATION OF C5.0 ALGORITHM FOR SHAPING PATTERNS OF DIAGNOSIS OF DIABETES MELLITUS DISEASE."
- [7] de Dios Sánchez López *et al.*, "Application of C5.0 Algorithm for the Assessment of Perceived Stress in Healthcare Professionals Attending COVID-19," 2023, doi: 10.3390/10.3390/brainsci13030513.
- [8] A. Astofa, T. Selatan Jl Puspitek, K. Pamulang, and K. Tangerang Selatan, "Penerapan Metode Association Rule Mining Menggunakan Algoritma Equivalence Class Transformation Dalam Menganalisis Pola Stok Obat," *Journal of Information System Research*, vol. 7, no. 3, pp. 662–669, 2026, doi: 10.47065/josh.v7i3.9432.
- [9] N. Rikatsih, D. Prasetyo, and W. T. Kusuma, "IMPLEMENTASI DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI OBAT PASIEN DIABETES DAN HIPERTENSI," 2025.
- [10] E. Maria Br Tarigan, H. Manurung, R. Saragih, S. Informasi, and S. Kaputama, "PENERAPAN DECISION TREE UNTUK REKOMENDASI OBAT BERDASARKAN GEJALA PASIEN STUDI KASUS: PUSKESMAS KUALA." [Online]. Available: <https://journaledutech.com/index.php/great>
- [11] C. Novia, N. Imaniyah, and S. Sudriyanto, "Implementasi Algoritma Apriori untuk Mengidentifikasi Pola Asosiasi Peresepan Obat dan Penyakit di Klinik Pratama Az-Zainiyah," *TRILOGI: Jurnal Ilmu Teknologi, Kesehatan, dan Humaniora*, vol. 6, no. 2, pp. 108–118, Jun. 2025, doi: 10.33650/trilogi.v6i2.11573.
- [12] T. Hidayat, I. Rasyid Munthe, A. Putra Juledi, S. Informasi, F. Sains dan Teknologi, and U. Labuhanbatu, "Analisis Data Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori pada Analisis Kopi".

- [13] M. D. Lestari and I. Komputer, "ANALISIS DATA MINING UNTUK PEMANTAUAN KESEHATAN MASYARAKAT," 2024.
- [14] L. Najla Salsabila, M. Riyo Dwi Pangga, S. Mauhub Yasser, N. Arin Riyani, and S. Aminah, "Application of Naïve Bayes Algorithm for Diabetes Prediction," *Jurnal UJMC*, vol. 10, no. 1, pp. 56–68.
- [15] L. Mayola, M. Hafizhb, and H. S. Syahputra, "Klasterisasi Rumah Sakit berdasarkan Kunjungan Pasien menggunakan Algoritma K-Means: Data 2019-2023," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 7, no. 1, pp. 15–21, Jan. 2025, doi: 10.47233/jteksis.v7i1.1703.
- [16] A. Lingga, "Penerapan Algoritma K-Means Clustering Untuk Klasterisasi Penyakit Pasien," 2024.
- [17] B. Laksono, Y. Syahidin, and Y. Yunengsih, "Implementasi Data Mining Klasterisasi Data Pasien Rawat Inap dengan Algoritma K-Means Clustering," *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Aplikasi*, vol. 7, no. 2, pp. 621–627, Apr. 2024, doi: 10.32493/jtsi.v7i2.39354.
- [18] M. Sholeh, E. Kumalasari Nurnawati, and U. Lestari, "Penerapan Data Mining dengan Metode Regresi Linear untuk Memprediksi Data Nilai Hasil Ujian Menggunakan RapidMiner," 2023. [Online]. Available: <https://archive.ics.uci.edu/ml/datasheets.php>.
- [19] A. Adit Rahmadani, A. Amalia Putri, D. Mart Happy, M. Alensia Deltin Dala, M. T. Angka, and M. Rafiq, "Analisis Regresi Logistik Biner Untuk Memprediksi Faktor-Faktor Internal Yang Memengaruhi Keharmonisan Rumah Tangga Menurut Provinsi Di Indonesia Pada Tahun 2021."
- [20] N. Wahyuni and S. R. Rindrayani, "METODOLOGI PENELITIAN ASOSIASI", doi: 10.8734/mnmae.v1i2.359.
- [21] S. Muharni and S. Andriyanto, "Penentuan Pola Penjualan Menggunakan Algoritma Apriori," *Digital Transformation Technology*, vol. 4, no. 1, pp. 60–71, Mar. 2024, doi: 10.47709/digitech.v4i1.3679.
- [22] W. S. Ibnu, F. Tempola, and S. N. Kapita, "ANALISA ALGORITMA APRIORI UNTUK MENDAPATKAN POLA PEMINJAMAN BUKU PADA PERPUSTAKAAN SMAN 4 KOTA TERNATE," *Jurnal Dialektika Informatika (Detika)*, vol. 5, no. 2, pp. 80–84, May 2025, doi: 10.24176/detika.v5i2.15288.
- [23] D. M. Sinaga, A. P. Windarto, H. S. Tambunan, and I. S. Damanik, "Data Mining Menggunakan Metode Asosiasi Apriori untuk Merekomendasi Pola Obat Pada Puskesmas," *Journal of Information System Research (JOSH)*, vol. 3, no. 2, pp. 143–149, Jan. 2022, doi: 10.47065/josh.v3i2.1237.
- [24] R. Febiyan and H. Yuliansyah, "Optimasi Aturan Asosiasi Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Kombinasi Apriori dan Algoritma Genetika," *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia*, vol. 5, no. 7, pp. 2087–2099, Jul. 2025, doi: 10.52436/1.jpti.902.
- [25] R. Kurniawan and R. Yusuf, "PENERAPAN METODE ASOSIASI DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK Mendukung Strategi Promosi," *EDUSAINTEK: Jurnal Pendidikan, Sains dan Teknologi*, vol. 10, no. 2, pp. 514–528, Feb. 2023, doi: 10.47668/edusaintek.v10i2.786.

- [26] A. N. Rahmi and A. Mikola, "IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI UNTUK MENENTUKAN POLA PEMBELIAN PADA CUSTOMER (STUDI KASUS : TOKO BAKOEL SEMBAKO)."
- [27] H. Dhika, H. Veris, J. Raya Tengah No, K. Gedong, P. Rebo, and J. Timur, "PENERAPAN ALGORITMA DECISION TREE DALAM PENJUALAN HANDPHONE," 2021.
- [28] G. Cynthia and A. Qoiriah, "Klasifikasi Tingkat Kesiapan Kerja Mahasiswa Universitas Negeri Surabaya Menggunakan Algoritma C5.0," *Journal of Informatics and Computer Science*, vol. 06, 2024.
- [29] Y. Yang, F. Yi, C. Deng, and G. Sun, "Performance Analysis of the CHAID Algorithm for Accuracy," *Mathematics*, vol. 11, no. 11, Jun. 2023, doi: 10.3390/math11112558.
- [30] S. Devi Asri and ainul Miftahul Huda, "IMPLEMENTASI ALGORITMA C5.0 PADA KLASIFIKASI DATA SOSIAL MASYARAKAT (Studi Kasus: Kelayakan Penerimaan BLT di Kelurahan Condong Kota Singkawang)," 2023.
- [31] Aulia Sugarda, Saifullah, Jalaluddin, Agus Perdana Windarto, and Wendi Robiansyah, "Penerapan Metode Data Mining C4.5 dalam Penentuan Kelayakan Rehabilitas Rumah Warga," *Journal of Computing and Informatics Research*, vol. 1, no. 3, pp. 56–64, Jul. 2022, doi: 10.47065/comforch.v1i3.321.
- [32] L. P. E. N. Wati, I. B. M. Mahendra, N. A. Sanjaya ER, I. G. N. A. C. Putra, A. Muliantara, and L. A. A. R. Putri, "Pengaruh Metode Reduced Error Pruning pada Algoritma C4.5 untuk Prediksi Penyakit Diabetes," *JELIKU (Jurnal Elektronik Ilmu Komputer Udayana)*, vol. 11, no. 3, p. 519, Jul. 2022, doi: 10.24843/jlk.2023.v11.i03.p07.
- [33] P. Sistem Pemantauan Efek Samping Obat Terhadap Peningkatan Keamanan Penggunaan Obat, "The Impact of Adverse Drug Reaction (ADR) Monitoring Systems on Enhancing Drug Safety," 2025, doi: 10.35451/q8zbdw10.
- [34] J. Dewi Awali, C. Yuliyanda Pardilawati, T. Umiana Soleha, R. Zakiah Oktarlina, and K. Polifarmasi Terhadap Keamanan Obat Pada Pasien Geriatri, "Kajian Polifarmasi Terhadap Keamanan Obat Pada Pasien Geriatri."
- [35] Risna and N. W. Nago Pita Sari, "Kajian Adverse Drug Reactions Terkait Interaksi Obat pada Pasien Geriatrik di Salah Satu Rumah Sakit di Jayapura Periode Januari – April Tahun 2023," *Media Farmasi*, vol. 20, no. 1, pp. 110–121, Apr. 2024, doi: 10.32382/mf.v20i1.328.
- [36] N. Rahma Bone, "Systematic Literature Review: Efek Samping Obat Pada Kesehatan Tubuh."
- [37] D. Ekambaram and V. Ponnusamy, "Real-Time Monitoring and Assessment of Rehabilitation Exercises for Low Back Pain through Interactive Dashboard Pose Analysis Using Streamlit—A Pilot Study," *Electronics (Switzerland)*, vol. 13, no. 18, Sep. 2024, doi: 10.3390/electronics13183782.