

DAFTAR PUSTAKA

- Albab, M. U., & Hidayatullah, D. (2022). Penerapan Algoritma Apriori pada Sistem Informasi Inventori Toko. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 6(3), 1321. <https://doi.org/10.30865/mib.v6i3.4160>
- Andira, D. P. A., & Ikhwan, A. (2022). Implementasi Data Mining Pada Sistem Persediaan Obat Di Puskesmas Sei Berombang Dengan Metode Algoritma Apriori. *Indonesian Journal of Computer Science*, 11(3), 958–973.
- Anggraeni, H. D., Saputra, R., & Noranita, B. (2013). Aplikasi Data Mining Analisis Data Transaksi Penjualan Obat Menggunakan Algoritma Apriori. *Journal of Informatics and Technoligy*, 2(2), 22–28. https://www.cambridge.org/core/product/identifier/CBO9781139058452A007/type/book_part
- Anwar, S., & Irawan, F. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Pengajuan Suku Cadang Mobil Pada PT. Andalan Chrisdeco Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 13(1), 113–121. <https://ejournal.nusamandiri.ac.id/index.php/pilar/article/view/154/132>
- Ardiansyah, A., & Midtaqulduha. (2022). Implementasi Data Mining Dengan Algoritma Apriori Untuk Analisis Pola Penjualan Barang Fashion. *Jurnal Sains Komputer & Informatika*, 6(2), 1301–1309. <http://eprints.uty.ac.id/4867/%0Ahttp://eprints.uty.ac.id/4867/1/NASKAH-PUBLIKASI-AgungPriyanto-5150411173.pdf>
- Arwaz, A. A., Kusumawijaya, T., Putra, R., Putra, K., & Saifudin, A. (2019). Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi Dan Aplikasi*, 4(4), 125–130. <https://doi.org/10.32493/jtsi.v2i4.3708>
- Dewi, N. K., & Putra, A. S. (2022). Sistem Pemesanan Kamar Hotel Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySql. *Jurnal Esensi Infokom : Jurnal Esensi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer*, 5(1), 49–55.

<https://doi.org/10.55886/infokom.v5i1.298>

- Fagasta, T. A., Wicaksono, W., & Arifin, R. W. (2017). Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Obat Pada Apotek Nabila Care Bekasi. *Jurnal Mahasiswa Bina Insani*, 2(1), 1–12. <https://repository.unikom.ac.id/7493/>
- Faisal, M. R., & Nugrahadi, D. T. (2019). *Belajar Data Science: Klasifikasi dengan Bahasa Pemrograman R*. Scripta Cendikia.
- Fauzy, M., Saleh W, K. R., & Asror, I. (2016). Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung. *Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan*, 11(2), 211–227. <https://doi.org/10.33197/jitter.vol2.iss3.2016.111>
- Fitriati, D. (2016). Implementasi Data Mining untuk Menentukan Kombinasi Media Promosi Barang Berdasarkan Perilaku Pembelian Pelanggan Menggunakan Algoritma Apriori. *Prosiding ANNUAL RESEARCH SEMINAR 2016*, 2(1), 472–480. <https://doi.org/979-587-626-0>
- Gama, A. W. O., Putra, I. K. G. D., & Bayupati, I. P. A. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Menemukan Frequent Itemset Dalam Keranjang Belanja. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 15(2), 27–32. <https://doi.org/10.24843/mite.1502.04>
- Ghofur, M., Agus Pranoto, Y., & Ariwibisono, F. . (2020). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Analisis Data Transaksi Penjualan Pada Toko Berbasis Web. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 4(1), 279–286. <https://doi.org/10.36040/jati.v4i1.2341>
- Hasan, N. F., Hammad, R., Profesi, D. E., & Kusriani. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kombinasi Paket Produk Pertanian Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal Eksplora Informatika*, 9(1), 38–49. <https://doi.org/10.30864/eksplora.v9i1.261>
- Illang, A., & Witanti, A. (2020). *Implementasi Data Mining pada Penjualan Produk Sembako Menggunakan Metode Algoritma Apriori*. 34–40.

- Julianti, M. R., Budiman, A., & Patriosa, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Geografis Pemetaan Lokasi Apotek di Wilayah Kota Bogor Berbasis Web. *Jurnal Sisfotek Global*, 8(1). <https://doi.org/10.38101/sisfotek.v8i1.162>
- Kurniawan, W. J. (2017). Sistem Informasi Pengelolaan Laboratorium Komputer UPI-YPTK Padang. *Jurnal Edik Informatika*, 2(1), 95–101. <https://doi.org/10.22202/ei.2015.v2i1.1450>
- Kusdinar, A. B., Riyadi, D., & Asriyanik. (2020). Implementasi Algoritma Apriori Pada Penyusunan Menu Makanan Rumah Makan Prasmanan. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 6(2), 391–399. <https://doi.org/10.28932/jutisi.v6i2.2742>
- Lahia, H., Sirajuddin, H. K., & Abdullah, S. Do. (2021). Gis Pemetaan Titik Lokasi Apotek Di Kota Ternate Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(1), 1–8. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.108>
- Marsyah, D., & Pamungkas, W. W. (2018). Aplikasi Pengendalian Persediaan Obat Pada Apotik Benmary Dengan Menggunakan Visual Basic Dan Sql Server 2000. *Jurnal Pengantar Ilmu-Ilmu Komputer*.
- Pandiangan, H. (2019). Implementasi Association Rule Mining Untuk Menentukan Menu Makanan Dengan Algoritma Apriori. *Jurnal Mantik Penusa*, 3(1), 31–36.
- Putra, S. A. P., Lutfi, S., Tempola, F., Fuad, A., & Khairan, A. (2021). Pemanfaatan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Penjualan Produk Kobe Pada Cv.Ananda Jaya Berbasis Web. *Patria Artha Technological Journal*, 5(1), 11–18. <https://doi.org/10.33857/patj.v5i1.394>
- Safira, D. A., & Witanti, A. (2021). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web Implementation of Aprio. 4(1), 114–124.
- Saputra, R., & Sibarani, A. J. P. (2020). Implementasi Data Mining Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Meningkatkan Pola Penjualan Obat. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 7(2), 262–276. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v7i2.195>

- Setiawan, G., Putra, D. S. D., & Wijaya, H. (2022). Aplikasi Data Mining Berbasis Web Menggunakan Algoritma Apriori Untuk Analisa Pola Pembelian Barang Pada PT Menara Bahagia Bersama. *Jurnal Algor*, 3(2). <https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/index>
- Siswanto, D., & Nijal, L. (2022). Penerapan Algoritma Apriori Dalam Membangun Aplikasi Untuk Menentukan Pola Produksi Roti. *Jurnal Pustaka AI*, 2(2), 46–54.
- Telaumbanua, S., & Nurlaila, F. (2021). Penerapan Algoritma Apriori Untuk Mencari Pola Penjualan Produk Rumah Tangga Berbasis Web. *Jurnal Ilmu Komputer JIK*, 4(2), 76–81.
- Wahono, H., & Riana, D. (2020). Prediksi Calon Pendorong Darah Potensial Dengan Algoritma Naïve Bayes, K-Nearest Neighbors dan Decision Tree C4.5. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 7(1), 7. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v7i1.1953>
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102–111. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>