

DAFTAR PUSTAKA

- Benni R Siburian. (2014). APLIKASI DATA MINING UNTUK MENAMPILKAN TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA DENGAN ALGORITMA APRIORI. *Informatika, Pelita Darma, Budi*, 7(0911536), 56–61.
- Fajar Rohman Hariri, R. A. R. (2017). Penerapan Data Mining menggunakan Association Rules untuk Mendukung Strategi Promosi Universitas Nusantara PGRI Kediri. *Teknik Informatika Universitas Nusantara PGRI Kediri, 04*, 138–147.
- Heroe Santoso, I Putu Hariyadi, P. (2016). DATA MINING ANALISA POLA PEMBELIAN PRODUK DENGAN MENGGUNAKAN METODE ALGORITMA APRIORI. *STMIK AMIKOM Yogyakarta*, 6–7.
- Laila Fathia Zulfiani, Djuniadi, P. K. N. (2020). PENGARUH EKSTRAKURIKULER BOLA BASKET TERHADAP PRESTASI BELAJAR MATA PELAJARAN OLAHRAGA. *Universitas Negri Semarang*, 5(e-ISSN: 2527-6891), 36–39.
- Luthfi, K. & E. T. (2009). *Algoritma Data Mining* (Theresia Ari Prabawati (ed.)).andi.
- Rahmawati, D. A. (2016). Penerapan association rule mining dengan algoritma apriori untuk penjualan produk verkol lubricantes. *Skripsi SI Program Studi Sistem Informasi STMIK Nusa Mandiri Jakarta*.
- Ramdhany, T. (2010). Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Aplikasi Transaksi Penjualan Pt. Alfir Untuk Menentukan Posisi Penyimpanan Barang. *Naskah Publikasi STMIK AMIKOM*

YOGYAKARTA,4, 1–14.

- Riska Zulmayana. (2018). STRATEGI KEPALA MADRASAH DALAM MEPROMOSIKAN MTSS DARUL AMAN ACEH BESAR. *Skripsi*, 121.
- Salamah, E. N., & Ulinnuha, N. (2017). Analisis Pola Pembelian Obat dan Alat Kesehatan di Klinik Ibu dan Anak Graha Amani dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Jurnal INFORM*, 2(2), 1–6. <https://doi.org/10.25139/ojsinf.v2i1.401>
- Syahril, M., Erwansyah, K., & Yetri, M. (2020). Penerapan Data Mining Untuk Menentukan Pola Penjualan Peralatan Sekolah Pada Brand Wigglo Dengan Menggunakan Algoritma Apriori. *Teknologi Sistem Informasi Dan Sistem Komputer TGD*, 3(1), 118–136.
- Agus Nursikuwagus. (2016). Implementasi Algoritma Apriori Untuk Analisis Penjualan Analisis Penjualan Dengan Berbasis Web. *Fakultas Teknik, Program Studi Sistem Informasi. Jurnal SIMETRIS*, 07,(e-ISSN: 2252-4983), 701–706.
- Yanto, R., & Khoiriah, R. (2015). Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan Pola Pembelian Obat. *Creative Information Technology Journal*, 2(2), 102. <https://doi.org/10.24076/citec.2015v2i2.41>
- Yauma, A., Fitri, I., & Ningsih, S. (2020). Learning Management System (LMS) pada E-Learning Menggunakan Metode Agile dan Waterfall berbasis Website. *Jurnal JTİK (Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi)*, 5(3), 323–328. <https://doi.org/10.35870/jtik.v5i3.190>