

DAFTAR PUSTAKA

- Qoniah, Imroatul, and Adhie Thyo Priandika. 2020. "Analisis Market Basket Untuk Menentukan Asosiasi Rule Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus: Tb. Menara)." *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 1 (2): 26–33.
- Rhomadhona, Herfia, Winda Aprianti, and Jaka Permadi. 2021. "Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan Penerapan Data Mining Terhadap Data Penjualan Produk Kopi Menggunakan Algoritma Apriori" 10 (02): 65–73.
- S, Muhammad Ichsan Siregar, Abdullah Saggaf, and Muhammad Hidayat. 2021. "Pelatihan Pembuatan Laporan Keuangan Berbasis Microsoft Excel Pada Kerajinan Songket Mayang Palembang." *Jurnal Abdimas Mandiri* 5 (1): 51–56.
- Saputro, Adhi Saputro. 2015. "Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika S1 Fakultas Ilmu."
- Arsaf, Nurul Asmi. 2015. "Faktor Penyebab Pelanggaran Tata Tertib (Studi Pada Siswa Di Sma Negeri 18 Makassar)." *Jurnal Sosialisasi Pendidikan Sosiologi-FIS UNM Peserta* 02 (1): 1–5.
- Buulolo, Efori. 2020. "Data Mining Untuk Perguruan Tinggi - Efori Buulolo - Google Buku." 2020.
- Di, Siswa, S D N Gunung, Melati Kabupaten, and Tanah Laut. 2020. "Sebesar 4,258 Lebih Besar Dari T," no. 2. <https://doi.org/10.33654/pgsd>.
- Fanani, M. Rudi. 2020. "Algoritma Naïve Bayes Berbasis Forward Selection Untuk Prediksi Bimbingan Konseling Siswa." *Jurnal DISPROTEK* 11 (1): 13–22. <https://doi.org/10.34001/jdpt.v11i1.952>.
- Hasibuan, Nelly Astuti, Natalia Silalahi, Surya Darma Nasution, Dian U Sutiksno, Heri Nurdiyanto, Efori Buulolo, Politeknik Negeri Ambon, I Pendahuluan, and A Data Mining. 2017. "Implementasi Data Mining Untuk Pengaturan Layout" 4 (4): 6–11.
- Natalia, Shefia, Br Sembiring, Hendryan Winata, and Sri Kusnasari. 2022. "Pengelompokan Prestasi Siswa Menggunakan Algoritma K-Means" 1: 31–40.
- Qoniah, Imroatul, and Adhie Thyo Priandika. 2020. "Analisis Market Basket Untuk Menentukan Asosiasi Rule Dengan Algoritma Apriori (Studi Kasus:

Tb. Menara).” *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi* 1 (2): 26–33.

Rhomadhona, Herfia, Winda Aprianti, and Jaka Permadi. 2021. “Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian Dan Industri Terapan Penerapan Data Mining Terhadap Data Penjualan Produk Kopi Menggunakan Algoritma Apriori” 10 (02): 65–73.

pSaputro, Adhi Saputro. 2015. “Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika S1 Fakultas Ilmu.”

Wibowo, Alexander Radityo, and Arief Jananto. 2020. “Implementasi Data Mining Metode Asosiasi Algoritma FP-Growth Pada Perusahaan Ritel.” *Inspiration: Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi* 10 (2): 200. <https://doi.org/10.35585/inspir.v10i2.2585>.

Zulfa, Ira, Rayuwati Rayuwati, and Khaidir Koko. 2020. “Implementasi Data Mining Untuk Menentukan Strategi Penjualan Buku Bekas Dengan Pola Pembelian Konsumen Menggunakan Metode Apriori.” *Teknika: Jurnal Sains Dan Teknologi* 16 (1): 69. <https://doi.org/10.36055/tjst.v16i1.7601>.



UNUGIRI