

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Indriyawati and T. Winarti, "Pemodelan Data Mining Pola Kelayakan Kemampuan Lulusan Dengan Kebutuhan Stakeholder Menggunakan Algoritma Apriori," *JITSI J. Ilm. Teknol. Sist. Inf.*, vol. 2, no. 3, pp. 78–84, 2021, doi: 10.30630/jitsi.2.3.40.
- [2] I. Kurnawan, F. Marisa, and P. Purnomo, "IMPLEMENTASI DATA MINING DENGAN ALGORITMA APRIORI UNTUK MEMPREDIKSI TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA," *J. Teknol. dan Manaj. Inform.*, vol. 4, no. 1, 2018, doi: 10.26905/jtmi.v4i1.1894.
- [3] J. Sumpena and N. Kurnia H., "Analisis Prediksi Kelulusan Siswa PKBM Paket C Dengan Metoda Algoritma Naive Bayes," *Tedc*, vol. 13, no. 2, pp. 127–133, 2019, [Online]. Available: <http://ejournal.poltektedc.ac.id/index.php/tedc/article/view/13>
- [4] N. Purwati, R. Nurlistiani, and O. Devinsen, "DATA MINING DENGAN ALGORITMA NEURAL NETWORK DAN VISUALISASI DATA UNTUK PREDIKSI KELULUSAN MAHASISWA," *J. Inform.*, vol. 20, no. 2, pp. 156–163, 2020, doi: 10.30873/ji.v20i2.2273.
- [5] N. Hidayati, H. Widi Nugroho, and Nurjoko, "Penerapan Data Mining Untuk Menghasilkan Pola Pembelian Roti Menggunakan Algoritma Apriori," *Semin. Nas. Has. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 246–254, 2021.
- [6] N. Purwati, Y. Pedliyansah, H. Kurniawan, S. Karnila, and R. Herwanto, "Komparasi Metode Apriori dan FP-Growth Data Mining Untuk Mengetahui Pola Penjualan," vol. 8, no. 2, pp. 155–161, 2023.
- [7] A. Anas and A. J. Zebua, "Implementasi Algoritma Apriori untuk Mendapatkan Pola Kelulusan Mahasiswa," *J. Ilm. Media Sisfo*, vol. 16, no. 1, pp. 54–61, Apr. 2022, doi: 10.33998/mediasisfo.2022.16.1.1173.
- [8] C. N. Dengen, K. Kusrini, and E. T. Luthfi, "Penentuan Association Rule Pada Kelulusan Mahasiswa Menggunakan Algoritma Apriori," *J. Rekayasa Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 20, 2019, doi: 10.30872/jurti.v3i1.2256.
- [9] T. Kurniana, A. Lestari, and E. D. Oktaviyani, "Penerapan Algoritma Apriori untuk Mencari Pola Transaksi Penjualan Berbasis Web pada Cafe Sakuyan

- Side,” *KONSTELASI Konvergensi Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 13–23, 2023, doi: 10.24002/konstelasi.v3i1.7005.
- [10] O. DEVINSEN, “PEMANFAATAN DATA TRACER STUDY DALAM MEMBANGUN BUSINESS INTELLIGENCE DI IIB DARMAJAYA,” 2022.
- [11] I. P. Astuti, “ALGORITMA APRIORI UNTUK MENEMUKAN HUBUNGAN ANTARA JURUSAN SEKOLAH DENGAN TINGKAT KELULUSAN MAHASISWA,” *J. Tek. Inform.*, vol. 12, no. 1, pp. 69–78, 2019, doi: 10.15408/jti.v12i1.10525.
- [12] R. A. Saputro, “Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Teknik Informatika S1 Fakultas Ilmu,” 2015.