

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. M. Huda, “Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro),” *Jurnal Teknik Informatika Jurusan MIPA*, p. 1, 2010.
- [2] Y. Zhao, *Association Rule Mining With R**, University Of Canberra, 2016.
- [3] W. A. Triyanto, “Association Rule Mining Untuk Penentuan Rekomendasi Promosi Produk,” *Jurnal SIMETRIS*, vol. 5, p. 121, 2014.
- [4] A. Harton Rohul Meisa Tambun, “Rancang Bangun Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Dengan Algoritma Apriori,” *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Informasi*, vol. 1, p. 31, 2015.
- [5] R. F. H. Dewi Setianingsih, “Penerapan Data Mining Dalam Analisis Kejadian Tanah Longsor Di Indonesia Dengan Menggunakan Association Rule Algoritma Apriori,” *Prosiding Seminar Nasional Matematika dan Pendidikan Matematika UMS*, p. 731, 2015.
- [6] C. E. P. G. David L.Ia Red Martinez, “Data Mining To Find Profiles Of Students,” *European Scientific Journal*, vol. 10, p. 36, 2014.
- [7] A. D. Nurjoko, “Penerapan Data Mining Menggunakan Association Rule Untuk Mendukung Strategi Pemasaran Calon Mahasiswa Baru (Studi Kasus IBI Darmajaya),” *Jurnal TIM DARMAJAYA*, vol. 01, p. 17, 2015.
- [8] H. S. B. R. Kennedi Tampubolon, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persediaan Alat-Alat Kesehatan,” *Informasi dan Teknologi Ilmiah (INTI)*, vol. 1, p. 93, 2013.
- [9] A. Jananto, “Penggunaan Market Basket Analysis Untuk Menentukan Pola

Kompetensi Mahasiswa,” *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, vol. 17, p. 82, 2012.

- [10] A. Fadli, *Konsep Data Mining*, Ilmu Komputer.Com, 2011.
- [11] R. M. Yuli Asriningtias, “Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa,” *Jurnal Informatika*, vol. 8, p. 839, 2014.
- [12] S. R. Dhrubajit Adhikary, “Mining Quantitative Association Rules in real-world Databases : A Review,” *Computing and Communication*, vol. I, pp. 87-92, 2015.
- [13] E. T. L. Kusriani, *Algoritma Data Mining*, Yogyakarta: Andi Offset, 2009.
- [14] B. A. Mohammed Al-Maolegi, “AN IMPROVED APRIORI ALGORITHM FOR,” *International Journal on Natural Language Computing (IJNLC)*, vol. 3, 2014.
- [15] A. F. Fajri, “Implementasi Algoritma Apriori Dalam Menentukan Program Studi Yang Diambil Mahasiswa,” *Jurnal Ipteks Terapan*, vol. 10, pp. 81-85, 2016.