

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “www.bps.go.id,” [Online].
- [2] R. F. Harahap, “okezone.com,” MNC, 25 February 2014. [Online]. Available: <http://news.okezone.com/read/2014/02/24/373/945961/duh-87-mahasiswa-indonesia-salah-jurusan>. [Diakses 2017].
- [3] “<http://www.banpt.kemdiknas.go.id>,” Kementerian Pendidikan Nasional dan Kebudayaan Republik Indonesia, maret 2014. [Online].
- [4] “PSI UDINUS,” 2008 - 2012. [Online].
- [5] I. T. Sumatera, “ITERA,” 2016. [Online]. Available: <http://usm.itera.ac.id/dampak-salah-memilih-jurusan/>.
- [6] K. Tampubolon, H. Saragih dan B. Reza, “Implementasi Data Mining Algoritma Apriori Pada Sistem Persedian Alat - Alat Kesehatan,” *Informasi dan Teknologi Ilmiah [INTI]*, 2013.
- [7] A. FikriFajri, “IMPLEMENTASI ALGORITMA APRIORI DALAM MENENTUKAN PROGRAM STUDI YANG DIAMBIL MAHASISWA,” 2016.
- [8] R. A. Saputro, “Penerapan Association Rule Dengan Algoritma Apriori Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa Teknik S1 Fakultas Ilmu Komputer Universitas Dian Nuswantoro,” *Skripsi TI S1 FIK UDINUS*.
- [9] N. M. Huda, “Aplikasi Data Mining Untuk Menampilkan Informasi Tingkat Kelulusan Mahasiswa (Studi Kasus di Fakultas MIPA Universitas Diponegoro),” *Jurnal Teknik Informatika Jurusan MIPA*, 2010.

- [10] H. C. Pratama, M. bettiza dan T. Matulatan, “Penerapan Algoritma Apriori Dalam Menemukan Hubungan Data Awal Masuk Mahasiswa Dengan Prestasi Akademik (STUDI KASUS : STAI Miftahul Ulum Tanjungpinang)”.
- [11] M. Fajar Astuti Hermawati, Data Mining, Surabaya: CV ANDI OFFSET, 2013.
- [12] Kusrini dan L. E. Taufiq, Algoritma Data Mining, Yogyakarta: C.V Andi Offset, 2009.
- [13] M. Fauzi, K. R. S. W dan I. Asror, “Penerapan Metode Association Rule Menggunakan Algoritma Apriori Pada Simulasi Prediksi Hujan Wilayah Kota Bandung,” *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, vol. II, 2016.
- [14] D. Aprilla, D. A. Baskoro, L. Ambarwati dan I. W. S. Wicaksana, Belajar Data Mining dengan RapidMiner, Jakarta, 2013.
- [15] K. Widiyatmoko, “Rekayasa Perangkat Lunak Translator English-Indonesia dan Indonesia-English,” Semarang, 2003.
- [16] J. Donald S. Le Vie, “Understanding Data Flow Diagrams”.
- [17] R. Yanto dan R. Khoiriah, “Implementasi Data Mining dengan Metode Algoritma Apriori dalam Menentukan pola Pembelian Obat,” *Citec Journal*, vol. II, 2015.
- [18] R. L. : K. Tatroe, B. Kaehms dan R. McGredy, Creating Dynamic web Pages, O'Reilly, 2012.
- [19] N. Nurmila, A. Sugiharto dan E. A. Sarwoko, “Algoritma Back Propogation Neural Network untuk Pengenalan Pola Karakter Huruf Jawa,” *Jurnal Masyarakat Informatika*, vol. 1.
- [20] Kusrini dan E. T. Luthfi, Algoritma Data Mining, Yogyakarta, 2010 .

- [21] A. Kadir, Pengenalan Sistem Informasi, Yogyakarta: ANDI OFFSET, 2005.
- [22] J. HM, Analisis dan Desain, Yogyakarta: CV.Andi Offset, 2005.
- [23] F. Gorunescu, Data Mining Concepts, Models, and Techniques, 2011.