

DAFTAR PUSTAKA

- Arief M.Rudianto. (2011). *Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Asroni dan Adrian, R. (2015) “Penerapan Metode K-Means Untuk Clustering Mahasiswa Berdasarkan Nilai Akademik Dengan Weka Interface Studi Kasus Pada Jurusan Teknik Informatika UMM Magelang,” *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 18(1), hal. 76–82. doi: 10.1038/hdy.2009.180.
- Dhuhita, W. M. P. (2016). Clustering Menggunakan Metode K-Mean Untuk Menentukan Status Gizi Balita. *Jurnal Informatika*, 15(2), 160-174
- Fiqih S, RZ. Abdul A. (2016) “Dalam Menentukan Cluster Data Mahasiswa Pemohon Beasiswa (Studi Kasus : Stmik Pringsewu),” *Jurnal Tim Darmajaya*, 2(1), hal. 12–26. Ibi Darmajaya.
- Kursini dan Emha Taufiq Lutfi. (2009). *Algoritma Data mining*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Kusrini. (2007). *konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET.
- Khrisna, A. wardhani (2016) “(K-Means Algorithm Implementation For Clustering Of Patients Disease In Kajen Clinic Of Pekalongan),” 14, hal. 30–37.
- Nisar, M. (2015) “Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Algoritma Fuzzy C-Means Di Universitas Megow Pak Tulang Bawang,” *Jurnal Tim Darmajaya*, 1(2), hal. 158–174 Ibi Darmajaya.
- Nurjoko, A Darmawan (2015) “Penerapan data mining menggunakan association rules untuk mendukung strategi pemasaran calon mahasiswa baru (studi kasus ibi darmajaya),” *Jurnal Tim Darmajaya* 1(1), hal. 17–32. Ibi Darmajaya
- Nurjoko,H. Kurniawan (2016) “Aplikasi datamining untuk memprediksi tingkat kelulusan mahasiswa menggunakan algoritma apriori di ibi darmajaya bandar lampung,” *Jurnal Tim Darmajaya*,2(1), hal. 79–93. Ibi Darmajaya
- Nurul rohmawati w, dkk (2015) “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengclateran Mahasiswa Pelamar Beasiswa,” 1(2), hal. 62–68.
- Pamungkas, P. D. A. (2015) “menentukan kemungkinan calon mahasiswa mahasiswa baru pada perguruan tinggi swasta menggunakan tehnik

klasifikasi pohon keputusan dengan aplikasi RapidMiner 5.1,” 15(1), hal. 45–55.

Rosandy, T. (2016) “Perbandingan Metode Naive Bayes Classifier Dengan Metode Decision Tree (C4.5) Untuk Menganalisa Kelancaran Pembiayaan (Study Kasus : KSPPS / BMT AL-FADHILA),” 2(1), hal. 52–62. Ibi Darmajaya

Sianipar, R.H (2015). *HTML5 & CSS3 Belajar Dari Kasus*. Bandung: Informatika Bandung.

Rosa A.S M.salahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.

Karnila, S (2012) “Penerapan Aplikasi Crm Untuk Career Centre Pada Perguruan Tinggi Ibi Darmajaya,”Jurnal Informatika, 12(2), hal. 164–171. Ibi Darmajaya

YM.Khusuma Ardhama. (2012). . *PHP Menyelesaikan WEBSITE 30 juta rupiah*. Purwokerto: Jasakom.