

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.
- 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.
- Khrisna, A. wardhani (2016) “(K-MEANS ALGORITHM IMPLEMENTATION FOR CLUSTERING OF PATIENTS DISEASE IN KAJEN CLINIC OF PEKALONGAN),” 14, hal. 30–37.
- 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,” I(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
- R.H Sianipar. (2015). *HTML5 & CSS3 Belajar Dari Kasus*. Bandung: Informatika Bandung.
- Rosa A.S M.salahuddin. (2015). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika Bandung.
- S Karnila (2012) “PENERAPAN APLIKASI CRM UNTUK CAREER CENTRE PADA PERGURUAN TINGGI IBI DARMAJAYA,” *Jurnal Informatika*, 12(2), hal. 164–171. Ibi Darmajaya
- Suhada, Yulmaini (2015) “PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET UNTUK

PEMESANAN KERIPIK SINGKONG PADA USAHA KECIL
MENENGAH (UKM) DI DESA SUNGAI LANGKA,” Jurnal Pengabdian
Pada Masyarakat,1(1), hal. 63–76.Ibi Darmajaya

Dhuhita, W. M. P. (2016). CLUSTERING MENGGUNAKAN METODE K-
MEAN UNTUK MENENTUKAN STATUS GIZI BALITA. *Jurnal
Informatika*, 15(2), 160-174.

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