

DAFTAR PUSTAKA

- Ardhana, YM., 2012. Pemrograman PHP Codeigniter Black Box, Jasakom, Purwokerto.
- Arief M Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL. C.V ANDI OFFSET. Yogyakarta.
- 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.
- B. Santoso, Data Mining: Teknik Pemanfaatan Data Untuk Keperluan Bisnis, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2007.
- Hartaji, Damar A. (2012). Motivasi Berprestasi Pada Mahasiswa yang Berkuliah Dengan Jurusan Pilihan Orangtua. Fakultas Psikologi Universitas Gunadarma.
- Hermawati, F. A. (2013). Data Mining. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Jogiyanto, HM, 2005, “Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis”, Penerbit Andi, Yogyakarta.
- Madcoms. (2013). Kupas Tuntas Adobe Dreamweaver CS6 Dengan Pemrograman PHP & MYSQL. Yogyakarta: Andi Publisher.
- Nawawi ,Hadari. (1998). Administrasi sekolah. Jakarta : Galio Indonesia.
- 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
- Nurul rohmawati w, dkk (2015) “Implementasi Algoritma K-Means Dalam Pengclateran Mahasiswa Pelamar Beasiswa,” I(2), hal. 62–68.
- Rosa AS dan M.Salahuddin. “Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek), Bandung: Modula, 2011.
- Sianipar, R.H. 2015. HTML5 & CSS3. Bandung: Informatika.
- Siswoyo, Dwi dkk. 2007. Ilmu Pendidikan. Yogyakarta: UNY Press.