

DAFTAR PUSTAKA

- Andi, Muhammad (2016). *Analisa Tema Skripsi Menggunakan Document Clustering dengan Algoritma Lingo*.
- Adi Nugroho (2006) *E-Commerce Memahami Perdagangan Modern di Dunia Maya*. Bandung.
- Ananto, D. dan Fitria (2017) “Implementasi sistem informasi perangkat lunak nilai akademik siswa,” *Jurnal Informatika*, 17(2), hal. 39–44.
- Arief M Rudianto (2011) *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. Yogyakarta: Andi.
- Arnawa , Ida Bagus Ketut Surya (2017). *Implementasi Algoritma Levenhtein Pada Sistem Pencarian Judul Skripsi*.
- A Sofalul Khazari & Fitri Marisa (2017). *Sistem Rekomendasi Penentuan Judul Skripsi Menggunakan Algoritma Decision Tree*
- Errissya Rasywir (2017). *Implementasi Sistem Penentuan Skripsi Mahasiswa STIKOM Jambi dengan Em-Clustering Dan Naive Bayes*
- Fitria dan Arfida, S. (2015) “IbM UNTUK PENINGKATAN KOMPETENSI GURU DALAM PENGGUNAAN APLIKASI KOMPUTER DI BANDAR LAMPUNG,” 1(2).
- Fitria dan YP, I. P. A. (2014) “Rancang bangun sistem informasi geografis penyebaran lokasi penyalahgunaan narkobapada provinsi lampung,” *Jurnal Informatika Proseding Seminar Bisnis & Teknologi (SEMBITEK) IBI Darmajya*, hal. 15–16.
- Irianto, S. Y. dan Fitria (2016) “Penerapan Metode Fuzzy Inference System Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk,” *Jurnal Informatika*, 16(1).
- Jogiyanto, H. (2005) *Analisis & Desain Sistem Informasi Pendekatan. Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta: Andi.

- Kadir, A. (2009) *From Zero To A Pro: Membuat Aplikasi Web Dengan PHP+Database MySQL*. Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Muhammad, Iqbal Dzulhaq & Rian Imani (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Knsentrasi Jurusan menggunakan Fuzzy Inference Sistem*
- Mustika dan Fitria (2014) “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemeringkatan Koperasi Pada Dinas Perindustrian, Perdagangan Dan Koperasi Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process)(Studi kasus pada Dinas Perindustrian Perdagangan dan koperasi Kota Metro, lampung),” *Jurnal Informatika*, 11(1), hal. 90–103.
- Prasetyo, E. (2012) *Data Mining Konsep dan Aplikasi Menggunakan MATLAB*. Yogyakarta: Andi.
- Pressman, R. S. (2010) *Rekayasa Perangkat Lunak*. 7 ed. Yogyakarta: Andi.
- Putri, R. E., Suparti dan Rahmawati, R. (2014) “Perbandingan Metode Klasifikasi Naïve Bayes Dan K-Nearest Neighbor Pada Analisis Data Status Kerja Di Kabupaten Demak Tahun 2012,” *Jurnal Gaussian*, 3, hal. 831–838. Tersedia pada: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/gaussian>.
- Ricky Tri Utomo & Yo Ceng Giap (2017). *Sistem Pakar Pemilihan Topik Judul Skripsi dengan Metode Forward Chaining*
- Rosa dan Salahuddin (2011) *Modul Pembelajaran Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Modula.
- Sofi Defiyanti (2015). *Penentuan Peminatan Tugas Akhir Mahasiswa Teknik Informatika Unsika*
- Suyanto (2017) *Data mining Untuk Klasifikasi dan Klasterisasi Data*, SpringerReference. Bandung: Informatika Bandung. doi: 10.1007/SpringerReference_5414.
- Yulmaini (2011) “Penggunaan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Dalam Pemilihan Peminatan Mahasiswa Untuk Tugas Akhir,” *Jurnal Informatika*, 15(10721).