

DAFTAR PUSTAKA

- Alatas, H. (2013) 'RESPONSIVE WEB DESIGN'.
- Andani, S. R. *et al.* (2018) 'Sistem pendukung keputusan dalam menentukan penerima beasiswa dengan fuzzy sugeno'.
- Ardhana, YM Kusuma. (2012), Menyelesaikan website 30 juta !, Jasakom.Jakarta
- Arfida, S. and Siahaan, M. T. (2016) 'Rancang bangun sistem pendagnosa penyakit osteoporosis pada wanita menggunakan metode fuzzy inference sistem tsukamoto'.
- Asri Bunga, R. and Yulmaini (2017) 'IMPLEMENTASI METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEKERJAAN BAGI LULUSAN'.
- Asporudin, Pipin. (2013) 'Kamus Teknologi Informasi dan Komunikasi. Bandung : CV.Titian Ilmu'.
- Destiningrum, M. and Adrian, Q. J. (2017) 'SISTEM INFORMASI PENJADWALAN DOKTER BERBASIS WEB DENGAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER (STUDI KASUS : RUMAH SAKIT YUKUM MEDICAL CENTRE)'.
- Februariyanti, H. (2012) 'Rancang Bangun Sistem Perpustakaan untuk Jurnal Elektronik'.
- Kristanto, Andri. (2011) 'Perancangan Sistem Informasi dan Aплиkasinya. Yogyakarta : Gava Media'.

- Kurniati, R. and Surarso, B. (2015) 'Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Proposal Dana Menggunakan Metode AHP D Numbers'.
- Linda, D. (2015) 'Merancang e-katalog Berbasis Website Sebagai Media Informasi pada Badan Perpustakaan Arsip dan Dokumentasi Daerah (BPAD) Lampung'.
- Oktariani, I. *et al.* (2011) 'SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN BERBASIS MOBILE UNTUK'.
- Saleh, K., Informatika, T. and Utara, U. S. (2016) 'Analisis rule inferensi sugeno dalam sistem pendukung pengambilan keputusan'.
- Sari, E. A. (2016) 'ANALISIS SISTEM INFERENSI FUZZY METODE SUGENO ORDE NOL UNTUK DATA SKALA ORDINAL'.
- Sarkawi, D. and Sekretari, P. S. (2018) 'PERANCANGAN APLIKASI PENJUALAN DENGAN METODE WATERFALL'.
- Sujatmiko, Eko. (2012) 'Kamus Teknologi Informasi dan Komunikasi. Surakarta : PT.Aksara Sinergi Media'.
- Sulyono, Fitria and Indriyati, L. (2018) 'Rancang Bangun Teknologi Informasi E-Complaint pada Perguruan Tinggi'.
- Suwardi, Irawan, M. I. and Mukhlash, I. (2011) 'Aplikasi sistem inferensi fuzzy metode sugeno dalam memperkirakan produksi air mineral dalam kemasan'.
- Wantoro, A. and Indonesia, U. T. (2018) 'MENGUNAKAN METODE PERHITUNGAN KLASIK DENGAN LOGIKA FUZZY KOMPARASI METODE PERHITUNGAN KLASIK DENGAN LOGIKA FUZZY (MAMDANI DAN SUGENO) PADA PERHITUNGAN'.

Yakub. (2012) 'Pengantar Sistem Informasi . Yogyakarta : Graha Ilmu'.

Yulmaini. (2015) 'PENGUNAAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEMINATAN MAHASISWA UNTUK TUGAS AKHIR'.