

## **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 pendiagnosa 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 BERBASSIS 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 Aplikasinya. 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) ‘MENGGUNAKAN 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) ‘ PENGGUNAAN METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEMINATAN MAHASISWA UNTUK TUGAS AKHIR ’.