

DAFTAR PUSTAKA

- Ayu, F., & Permatasari, N. (2018). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PKL (PRAKTEK KERJA LAPANGAN) DI DEVISI HUMAS PADA PT PEGADAIAN. *Jurnal Intra Tech*, 2(2), 12-26.
- Afrida, S. and Siahaan, M. T. (2016) 'Rancang bangun sistem pendiagnosa penyakit osteoporosis pada wanita menggunakan metode fuzzy inference system sugeno.
- Asri Bunga, R. and Yulmaini (2017) 'IMPLEMENTASI METODE FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) MAMDANI DALAM PEMILIHAN PEKERJAAN BAGI LULUSAN'.
- Dermawan, J., & Hartini, S. (2017). Implementasi Model Waterfall Pada Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Nilai Mata Pelajaran Berbasis Web Pada Sekolah Dasar Al-Azhar Syifa Budi Jatibening. *Jurnal Pradigma*, 19(2).
- Destiningrum, M., & Adrian, Q. J. (2017). Sistem Informasi Penjadwalan Dokter Berbasis Web Dengan Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus: Rumah Sakit Yukum Medical Centre). *Jurnal Teknoinfo*, 11(2), 30-37.
- Kurniati, R., Surarso, B., & Farikhin, F. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Penyeleksian Proposal Dana Menggunakan Metode AHP D Numbers. *JSINBIS (Jurnal Sistem Informasi Bisnis)*, 5(1), 9-18.
- PANDE, K. Y. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mata Kuliah Bidang Peminatan di Jurusan Pendidikan Teknik Informatika Dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Dan TOPSIS*. Universitas Pendidikan Ganesha.

PRATAMA, E. (2015). *Rekomendasi Pemilihan Laptop Menggunakan Sistem Inferensi Fuzzy Tsukamoto* (Doctoral dissertation, Universitas Sebelas Maret).

Pratama, Y. A., & Junianto, E. (2015). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ginjal dan Saluran Kemih dengan Metode Breadth First Search. *Jurnal Informatika*, 2(1).

Saleh, K. (2015). *Analisis Rule Fuzzy Inferensi Sugeno Dalam Sistem Pendukung Keputusan* (Master's thesis). Universitas Sumatera Utara Medan.

SARI, E. A. (2016). ANALISIS SISTEM INFERENSI FUZZY METODE SUGENO ORDE NOL UNTUK DATA SKALA ORDINAL. Universitas Lampung.

Sulyono, Fitria and Indriyati, L. (2018, November). Rancang Bangun Teknologi Informasi E-Complaint pada Perguruan Tinggi. In *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya* (Vol. 1, No. 1, pp. 399-406).

Umar, F., Widjianto, W., & Widarti, D. W. (2015). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN LAPTOP MENGGUNAKAN METODE FUZZY DATABASE MODEL TAHANI BERBASIS WEB. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI: Teori, Konsep, dan Implementasi*, 6(2), 121-132.