

DAFTAR PUSTAKA

- Puspitasari, Anggi. 2017. PENGGUNAAN *FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS)* METODE MAMDANI UNTUK MENENTUKAN KINERJA PELAYANAN PDAM. Bekasi, Manajemen Informatika.
- Akhirina, Tri Yani dan Sonny, Michael. 2017. *Fuzzy Inference System (FIS)* dengan Metode Tsukamoto dan Mamdani dalam Menentukan Kelayakan Kenaikan Gaji Karyawan. *Jurnal Komtika – Komputasi Dan Informatika*.
- Pratama, Eva Argarini dan Fitriani, Saghifa. 2017. PENERAPAN METODE *FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS)* MAMDANI DALAM PENENTUAN PEMBERIAN REWARD KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI PADA IKM DOCTOR SPEED. *Prosiding SINTAK 2017*.
- Utami, Feri Hari dan Asnawati. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Deepublish.
- A.S, Rosa dan M. Shalahuddin. 2018. *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)*. Bandung: Informatika.
- Hadiprakoso, Raden Budiarto. 2020. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Hadi, RBH
- Yurindra. 2017. *Software Engineering, Pendekatan Model Proses Pengembangan Perangkat Lunak Pendekatan Model Proses Kematangan & Penilaian Perangkat Lunak*. Yogyakarta : Deepublish, April 2017.
- K, L, James. 2016. *Software Engineering*, Second Edition. Delhi-110092.
- Batubara, Nur Arkhamia dan Awangga, Rolly Maulana. 2020. TUTORIAL OBJECT DETECTION PLATE NUMBER WITH CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN). *Kreatif Industri Nusantara*.
- Taufani, Agusta Taufani dan Rosyid, Harits Ar. 2019. Sistem Tutorial Berbasis Kecerdasan Buatan Pada Proses Pengambilan Keputusan Perawatan dan Perbaikan Gitar. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*.
- Septiani, Minda dan Kuryanti, Sandra Jamu. 2018. Sistem Pakar untuk Mendiagnosa Penyakit Saluran Pernapasan pada anak (Studi Kasus : RSAB HARAPAN KITA JAKARTA). *Publikasi Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*.
- Aditama, Darmawan., Fahrani, Nuniek dan Devi, Putri Aisyiyah Rakhma. 2018. Pencarian Jalur Terpendek Pada Permainan Pacman Menggunakan Algoritma A*. *Jawa Timur, J-COSINE*.
- Yanto, Rubi. 2016. Manajemen Basis Data Menggunakan MySQL/oleh Robi Yanto, Ed.1. Yogyakarta : Deepublish, Februari 2016.
- Apriliani, Devi Retno dan Sholeh, Muhammad. 2016. PEMBUATAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI BAGIAN WAKAF BERBASIS WEB DI SD IT AL-KHAIRAAT YOGYAKARTA DENGAN PHP MYSQL. *Jurnal SCRIPT*.

- Mandala, Eka Praja Wiyata. 2015. *Web Programing (Project 1 e.p.w.m Forum)*. Yogyakarta: Andi.
- Elisa, Erlin dan Azwanti, Nurul. 2019. REKAYASA PERANGKAT LUNAK UNTUK JASA PINDAH BERBASIS WEB. *Rang Teknik Journal*.
- Saputra, Zulhipni Reno., Windradiaksa, Reksi & Faishal, Muhammad. 2019. PERANCANGAN APLIKASI PENGOLAHAN DATA OBAT BERBASIS MYSQL DENGAN CLIENT SERVER. *Palembang, Jurnal Digital Teknologi Informasi*.
- Santoso, Budy, Aziz, Azminudin I.S. & Zohrahayaty. 2020. MACHINE LEARNING & REASONING FUZZY LOGIC ALGORITMA, MANUAL, MATLAB, & RAPID MINER. Yogyakarta : Deepublish.
- Hayadi, B. H. (2015). SISTEM PERSEDIAAN KAYU JATI DENGAN FUZZY TSUKAMOTO. *Komputer Teknologi Informasi*.
- Kartika, D., Sovia, R., & Sandawa, H. M. (2018). PENERAPAN METODE FUZZY MAMDANI UNTUK MEMPREDIKSI ANGKA PENJUALAN TOKEN BERDASARKAN PERSEDIAAN DAN JUMLAH PERMINTAAN PADA PT. PLN (Persero) PADANG BERBASIS WEB. *KOMTEKINFO*.
- Harianja, Pernando, Shaleh, Alfa & Akbar Muhammad Barkah. 2018. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KUALITAS TANAMAN KARET MENGGUNAKAN METODE FUZZY MAMDANI(STUDI KASUS : PTPN III MEDAN). *Medan, Konferensi Nasional Sistem Informasi 2018*.
- Minarni, M., & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal Teknolf*.
- Hendini, Ade. 2016. PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG (STUDI KASUS:DISTRO ZHEZHA PONTIANAK). *JURNAL KHATULISTIWA INFORMATIKA*.
- Sundari, Jenie. 2016. Sistem Informasi Pelayanan Puskesmas Berbasis Web. *IJSE-Indonesian Journal on Software Engineering*.
- Pratama, Andika Sulis & Darwati, Ida. 2017. Perancangan Program Berbasis Web Pada Penjualan Bahan Bangunan. *Jurnal Teknik Komputer*.
- Mallu, Satriawaty. 2015. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN KARYAWAN KONTRAK MENJADIKAN KARYAWAN TETAP MENGGUNAKAN METODE TOPSIS. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*.
- Sovia, R., Permana, R., Yanto, H., & Jasmir. 2019. Analytical Hierarchy Process to Determine the Prioritized Factors in Improving Employee Performance. *Jour of Adv Research in Dynamical & Control Systems*.