

## DAFTAR PUSTAKA

- Kusumadewi, S. (2003). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE (TEKNIK DAN APLIKASINYA)*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2010). *NEURO-FUZZY INTEGRASI SISTEM FUZZY & JARINGAN SYARAF* (Kedua). Yogyakarta: Graha Pena.
- Maryaningsih, & Mesterjon. (2012). No Title, 8(1).
- Naba, A. (2009). *belajar cepat fuzzy logik menggunakan matlab* (satu ed.). Yogyakarta: ANDI.
- Nurlayli, A., Pujianto, U., Alqodri, F., Elektro, T., Teknik, F., Malang, U. N., ... Fax, T. (2015). PENERAPAN FUZZY MODEL TAHANI UNTUK REKOMENDASI LOKASI PRAKERIN ( STUDI KASUS : SMKN 12 MALANG ), (November), 2–3.
- Putri, A. D. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno Kecerdasan Buatan ( Artificial Intelligence ), 1.
- Robandi, I. (2006). *DESAIN SISTEM TENAGA MODERN*. 1.
- Suarga. (2007). *Fisika Komputasi Solusi Problema Fisika dengan Matlab*.
- Sugiyono, P. D. (2014). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. (A, Ed.) (Ke-20). Bandung: Alfabeta.
- Sunardi. (2017). PENGELOLAAN PRAKTIK KERJA INDUSTRI DI SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN MUHAMMADIYAH 1 SUKOHARJO, 12(1), 96–104.
- Sutojo, T., Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *KECERDASAN BUATAN*. (B. Rini W, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta.
- Syahroni, F. (2014). PERSEPSI SISWA TERHADAP MANFAAT PELAKSANAAN PRAKTEK KERJA INDUSTRI DI SMK N 1 LEMBAH GUMANTI, 2(15), 275–281.
- Trias Handayanto, R. (2016). *PEMOGRAMAN BASIS DATA DI MATLAB DENGAN MYSQL DAN MICROSOFT ACCES* (1st ed.). Bandung: Informatika Bandung.
- Widodo Budiharto, & Derwin Suhartono. (2014). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE*. (Seno, Ed.). Yogyakarta: ANDI OFFSET.