

DAFTAR PUSTAKA

- A, S. N., M, R., & M, D. B. (2012). Analysis Of Groundwater Quality Using Mamdani Fuzzy Inference System (Mfis) In Yazd Province Iran, (May 2014). <https://doi.org/10.5120/9564-4033>
- Aji, S. (2016). Jaringan Syaraf Tiruan Untuk Memprediksi Laju Pertumbuhan Penduduk Menggunakan Metode, *12*(1), 61–69.
- Alvendo, A. W., & Franky, C. (2018). Penerapan Logika Fuzzy Untuk Menentukan Minat Wisata Bagi Masyarakat Di Kota Batam, *30*(3), 243–250.
- Charolina, Y. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemberian Bonus Tahunan Menggunakan Metode Fuzzy Logic Tipe Mamdani. *Teknologi Informasi*, *12*(2), 42–53.
- Ghani, Y. A. (2017). Pengembangan Sarana Prasarana Destinasi Pariwisata Berbasis Budaya Di Jawa Barat. *Jurnal Pariwisata*, *IV*(1), 22–31.
- Hamdi, K. (2017). Analisa Kepuasan Siswa Terhadap Sarana Prasarana Sekolah Menggunakan Fuzzy Logic, 3.
- Kamal, S. (2017). Menggunakan Fuzzy Logic Studi Kasus Pdam, *7*(1), 78–93.
- Kamal, S., & Padang, A. I. (2017). Menggunakan Fuzzy Logic Studi Kasus Pdam, *7*(1), 78–93.
- Minarni, & Firman, A. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy, *4*(2), 59–65.
- Noer, H., & Adjat, S. (1846). Analisa Tingkat Kepuasan Masyarakat Terhadap Pelayanan Pendaftaran Online Bpjs Kesehatan, (November 2016).
- Omar, A. S., Waweru, M., & Rimiru, R. (2015). Application Of Fuzzy Logic In Qualitative Performance Measurement Of Supply Chain Management, *5*(6).
- Prof., D. S. (2014). *Statistika untuk penelitian*.
- Putri, N. S., Sari, E. P., Sumanto, & Ispandi. (2014). Sniptek 2014 ISBN : 978-602-72850-5-7 Metode Fuzzy Untuk Analisa Pengaruh Kepuasan Nasabah Terhadap Kinerja Pelayanan Teller (Studi Kasus : PT . Bank DKI Cabang Walikota Jakarta Timur) ISBN : 978-602-72850-5 -7, 231–238.
- Sadeghi, M., & Gholami, M. (2011). Advanced Control Methodology For Intelligent Universal Transformers Based On Fuzzy Logic Controllers. *10th WSEAS International Conference on Communications, Electrical & Computer Engineering*, 58–62.
- Shofia, N., W, S. L., & Putri, K. A. (2017). Analisis Kepuasan Masyarakat Terhadap Kualitas Pelayanan Pengadilan Agama Kabupaten Kediri Dengan

- Pendekatan Logika Fuzzy, 2(2), 119–127.
- Siti, N. H. (2018). Pembelajaran Fisika Dasar Dan Elektronika Dasar Menggunakan Aplikasi Matlab Metode Simulink, 4307(February), 30–35.
- Sivarao, Brevern, P., El-Tayeb, N. S. M., & Vengkatesh, V. C. (2012). Gui Based Mamdani Fuzzy Inference System Modeling To Predict Surface Roughness In Laser Machining. *International Journal of Electrical & Computer Sciences IJECS-IJENS*, 9(9), 37–43.
- Supriono. (2017). Analisis Deskripsi Potensi Pariwisata Kota Batam Dalam Rangka Menjaring Wisatawan Mancanegara. *Jurnal Pariwisata Terapan*, 1(2), 97–106. <https://doi.org/10.1063/1.3486686>
- Tangkere, E. G., & Sondak, L. W. T. (2017). Tingkat Kepuasan Pengunjung Terhadap Kualitas Pelayanan Daerah Wisata Puncak Temboan Tomohon, 13, 35–46.
- Triyanto, P. (2015). Perancangan Simulasi Kendali Valve Dengan Algoritma Logika Fuzzy Menggunakan Bahasa Visual Basic, 6(2), 123–135.
- Yossi, O., & Abdul, F. (2014). Sistem Pakar Untuk Mendiagnosa Penyakit Pada Saluran Pernafasan Dan Paru Menggunakan Metode Certainty Factor, 2, 1123–113