

DAFTAR PUSTAKA

- Azizah, E. N., Cholissodin, I., Mahmudy, W. F., & Brawijaya, U. (2015).
OPTIMASI FUNGSI KEANGGOTAAN FUZZY TSUKAMOTO
MENGGUNAKAN, 2(2), 79–82.
- Batubara, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Mamdani Dan Fuzzy Sugeno Untuk Penentuan Kualitas Cor Beton Instan, 2(1), 1–11.
- Handoko, K., Fajrin, A. A., & Kurniawan, B. (2018). Penerapan Logika Fuzzy Mamdani Menentukan Kok Terbaik Bulutangkis.
- Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2016). Perancangan dan implementasi prototipe sistem pendekripsi asap dan panas pada ruangan tertutup menggunakan, 2(2), 167–174.
- Komputer, J. S., Badrul, M., Asari, A., & Romadona, S. (2020). Optimalisasi Pengadaan Jumlah Produksi Barang Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani, 4, 128–141.
- Kusumadewi, P. (2013). *logika Fuzzy*.
- Meimaharani, R., Teknik, D. F., Studi, P., Informatika, T., Kudus, U. M., Listyorini, T., ... Kudus, U. M. (2014). ANALISIS SISTEM INFERENCE FUZZY SUGENO DALAM MENENTUKAN, 5(1), 89–96.
- Nugraha, F., & Pujiraharjo, A. (2018). OPTIMALISASI BIAYA PELAKSANAAN KONSTRUKSI JALAN DENGAN METODE LOGIKA FUZZY FIS TAKAGI-SUGENO PADA PROYEK JALAN TRANS

- KALIMANTAN PROVINSI KALIMANTAN, 12(1).
- Persediaan, P. (2019). Penggunaan Fuzzy Logic & Metode Mamdani untuk Menghitung, 3(1), 37–48.
- Rich, K. (1991). *Kecerdasan Buatan*.
- Risanty, R. D., Meilina, P., & Hasni, N. A. (2016). Perancangan sistem pendukung keputusan prediksi jumlah produksi dan tenaga kerja menggunakan metode, (November), 1–6.
- Samarinda, D. I. K., Rahmadani, M. A., & Septiarini, A. (2013). PENERAPAN FUZZY TAHANI PADA SISTEM PENDUKUNG, 8(2), 56–60.
- Sudaryono. (2015). *Logika Fuzzy*.
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Bandung.
- Sutojo, Edy Mulyanto, D. V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. Yogyakarta: ANDI OFFSET.