

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna, M. A., Muhajirin, A., Pamulang, U., Bhayangkara, U., Raya, J., & Dosen, P. M. (2017). Penerapan Logika Fuzzy Pada Penilaian Mutu Dosen Terhadap Tri Dharma Perguruan Tinggi, 2(1), 16–19.
- anizar. (2012). *teknik keselamatan dan kesehatan di industri*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Budiharto Widodo, S. D. (2014). *Artificial Intelligence*. Andi.
- Cerdas, S., Konsep, B., Logic, F., Evaluasi, U., & Karyawan, K. (2017). Email : roy.mubarak@eresa.ac.id, XI(02), 36–40.
- Farmadi, A., Ridwan, I., & Kartini, D. (2018). IMPLEMENTASI FUZZY SUGENO UNTUK SAWIT PADA LAHAN GAMBUT, 05(02).
- Hasbullah, M. (2016). Strategi Pengembangan Galangan Kapal Nasional dalam Rangka Memperkuat Efektifitas dan Efisiensi Armada Pelayaran Domestik Nasional 2030. *Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan (JRTK)*, 14(1), 103–112.
- Heru Dibyo Laksono, M. T., & Reri Afrianita, M. T. (2016). *PROGRAMMAT MATLAB*. Yogyakarta: teknosain.
- Ilmiah, J., Asia, I., Brata, D. W., Wijayanti, D., Ilmiah, J., & Asia, I. (2014). MENENTUKAN REKOMENDASI HOTEL DI BATU MENGGUNAKAN LOGIKA FUZZY ZUGENO, 8(1), 48–51.
- Junaedi, H., Hariadi, M., & Purnama, I. K. E. (2018). khazanah informatika Penerapan Sinematografi dalam Penempatan Posisi Kamera dengan

- Menggunakan Logika Fuzzy, 4(2), 55–61.
- Kayu, K. (2009). KEADAAN FAKTOR PRODUKSI PADA USAHA GALANGAN KAPAL KAYU Jasmoro 1) dan Muchtar Ahmad 2) 2), 2, 104–120.
- Kusumadewi, S. (2013). *analisis dan desain sistem fuzzy menggunakan toolbox matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2010). *Aplikasi Logika Fuzzy untuk pendukung keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Maulana, A., Teknik, F., Studi, P., Informatika, T., Batam, U. P., Rizki, S. N., ... Batam, U. P. (2018). Sistem pengambilan keputusan dalam penerimaan proyek pembuatan kapal menggunakan metode fuzzy, 9(2), 723–730.
- 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.
- Nasution, H., & Fuzzy, L. (2012). Implementasi Logika Fuzzy pada Sistem Kecerdasan Buatan, 4(2), 4–8.
- Nita merlina, M. K., & rahmat hidayat, S. K. (2012). *perancangan sistem pakar*. (risman sikumbang, Ed.). bogor: ghalia indonesia.
- Prabowo, widodo pudjo, Rahmadya, handayanto trias, & Heriawati. (2013). *penerapan data mining dengan matlab*. bandung: rekayasa sains.
- Rizki, S. N. (2016). ANALISA TINGKAT KEPUASAN MASYARAKAT, 23, 59–67.
- Siswanto. (2010). *kecerdasan tiruan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

- Somad, I. (2013). *teknik efektif dalam membudayakan keselamatan dan kesehatan kerja.* (budi sutedjo, Ed.). jakarta: Dian Rakyat.
- suyanto. (2011). *artificial intelligence.* bandung: informatika bandung.
- Wulandari, D., & Widajati, N. (2017). Risk assessment, (December 2016), 1–15.  
<https://doi.org/10.20473/ijosh.v6i1.2017.1-15>