

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A. H., Gandhiadi, G. K., & Oka, T. B. (2016). Penerapan Metode *Fuzzy Sugeno* untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas. *E-Jurnal Matematika*, 5(4), 176–182.
- Apriliani, I. M., Wisudo, S. H., Iskandar, B. H., & Novita, Y. (2014). Jaringan Kerja dan Efektivitas Perbaikan Kapal di Galangan KPNDP DKI Jakarta, Muara Angke *Network and Effectiveness of Ship Repair at KPNDP Shipyard DKI Jakarta , Muara Angke. Marine Fisheries*, 5(1), 79–89.
- Bashori, I., & Anita, H. (2013). Perancangan Awal *Sightseeing-Catamaran Bertenaga Surya* untuk Perairan Paciran Lamongan. *Jurnal Teknik Pomits*, 1(2), 1–6.
- Budihartono, W., & Suhartono, D. (2014). *Artificial Intelligence: Konsep dan Penerapannya*. (Seno, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Hamzah, M., & Manfaat, D. (2016). Desain Kapal Penumpang Katamaran untuk Rute. *Jurnal Teknik ITS*, 5(2).
- Julyansyah, N. (2012). Metode Penelitian: Skripsi, Tesis, Disertasi, dan Karya Ilmiah. (Suwito, Ed.) (1st ed.). Jakarta: Kencana.
- Kusumadewi, S., & Purnomo, H. (2013). Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan (2nd ed.). Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Meimaharani, R., & Listyorini, T. (2014). Analisis Sistem *Inference Fuzzy Sugeno* dalam Menentukan Harga Penjualan Tanah untuk Pembangunan Minimarket. *Jurnal SIMETRIS*, 5(1), 89–96.
- Mutammimul Ula. (2014). Implementasi Logika *Fuzzy* dalam Optimasi Jumlah Pengadaan Barang Menggunakan Metode Tsukamoto (Studi Kasus : Toko Kain *My Text*). *Jurnal ECOTIPE*, 1(2), 1–11.
- Naba, A. (2009). Belajar Cepat *Fuzzy Logic* Menggunakan Matlab. (F. S. Suyantoro, Ed.) (1st ed.). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Nahdyah, S. N., Farhum, S. A., & Jaya, I. (2014). Keragaman Jenis Kapal Perikanan di Kabupaten Takalar *The Variety of Fishing Boat in Takalar Regency*. *Jurnal IPTEKS PSP*, 1(1), 81–94.

- Nazir, M. (2014). Metode Penelitian. (R. F. Sikumbang, Ed.) (9th ed.). Bogor: Ghalia Indonesia.
- Nurwanti, R., Wuruk, T., & Sc, M. (2016). Analisa Peningkatan Kualitas Layanan Jasa Reparasi Kapal di Galangan Kapal Jawa Timur. *Jurnal Teknik ITS*, 5(1).
- Pinha, D., & Ahluwalia, R. (2014). *Decision Support System for Production Planning in the Ship Repair Industry*. *Industrial and Systems Engineering Review*, 2(1), 52–61.
- Putri, A., & Effendi. (2016). *Fuzzy Logic* untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno. *Jurnal Edik Informatika*, 3(1), 49–59.
- Shokouhifar, M., & Jalali, A. (2017). *Optimized Sugeno Fuzzy Clustering Algorithm For Wireless Sensor Networks*. *Engineering Applications of Artificial Intelligence*, 60(July 2015), 16–25.
- Sumbawa, I. N., Sitanggang, E., & Polii, J. (2015). Studi Tentang Kerusakan dan Lama Perbaikan Kapal Ikan yang Melakukan Perbaikan di Bengkel Latih Kapal Perikanan Politeknik Kelautan dan Perikanan Bitung. *Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(2), 101–104.
- Sutojo, Mulyanto, E., & Suhartono, V. (2011). *Kecerdasan Buatan*. (B. R. W, Ed.) (I). Yogyakarta: C.V Andi Offset.
- Zulkarami, R., Sulistiowati, & Lemantara, J. (2016). Rancang Bangun Penjadwalan dan *Monitoring* Perbaikan Lambung Kapal pada PT Tambangan Raya Permai. *JSIKA*, 5(1), 1–6.