

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, I., & Astuti, D. (2018). Pembuatan Graphic User Interface (GUI) untuk Analisis Ayunan Matematis Menggunakan Matlab. *Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 10(2), 48–56. <https://doi.org/10.30599/jti.v10i2.205>
- Agustinus Bandur, P. . (2016). *Penelitian Kualitatif metodologi, desain, dan teknik analisis data dengan NVIVO 11 Plus*. (Jatmiko, Ed.).
- Andriani, A. (2017). *PEMROGRAMAN SISTEM PAKAR KONSEP DASAR DAN APLIKASINYA MENGGUNAKAN VISUAL BASIC 6*.
- Ayu Samura, Wijaya Kurniawan, G. E. S. (2018). Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. *Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2644–2653.
- Buana, W. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Telepon Seluler. *Jurnal Edik Informatika*, V2.i1(Penelitian bidang komputer sains dan pendidikan informatika), 138–143.
- Claude Calvin Alsher, H. A. (2018). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Prototype Regulator Suhu Kandang Kelinci. *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*, 5(1), 1–11.
- Danu Eko Agustinova, S.Pd., M. P. (2015). *Memahami Metode Penelitian Kualitatif Teori dan Praktik*.
- Dany Suktiawan Irman Fiano, A. S. P. (2018). Sistem Pakar Untuk Mendeteksi

Tingkat Resiko Penyakit Jantung Dengan Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Dengan Fuzzy Inferensi (Mamdani). *Sistem Pakar Untuk Mendeteksi Tingkat Resiko Penyakit Jantung Dengan Fuzzy Inferensi (Mamdani)*, *Informatic*(October 2017), 64–78.

Diska Yunita Saril, Wahyu K. Dewanto, 2 Surateno³. (2017). APLIKASI PEMANTAUAN STATUS GIZI BERDASARKAN PENGUKURAN ANTROPOMETRI MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Terapan*, 04(01), 71–79.

Erlina. (2011). *Metodologi penelitian*.

Fatimah Sau, M. S. dan W. T. M. (2017). Penerapan Cara Pembenihan Ikan yang Baik dalam Meningkatkan Kinerja UMKM Pembenihan Udang di Kabupaten Barru , Provinsi Sulawesi Selatan. *Kementerian Kelautan Dan Perikanan*, 12(16), 15–24.

Fuad, A., & Nugroho, K. S. (2014). *Panduan praktis penelitian kualitatif*.

Gema, R. L. (2017). ARTIFICIAL INTELLIGENCE MENENTUKAN KUALITAS. *ARTIFICIAL INTELLIGENCE MENENTUKAN KUALITAS KEHAMILAN PADA WANITA PEKERJA*, 24(2), 318–324.

H.Khamid, M. P. I. (2016). *MEMAHAMI VARIABEL DAN INSTRUMEN PENELITIAN*.

Madiara, F. (2019). COLORATION IMPROVEMENT AS A RESULT ADDING YELLOW PUMPKIN FLOUR TO ARTIFICIAL FEED OF. *Jurnal Ilmiah Samudra Akuatika*, III, 17–22.

Magdalena Simanjuntak, A. F. (2017). Penerapan Fuzzy Mamdani Pada Penilaian

- Kinerja Dosen (Studi Kasus STMIK Kaputama Binjai). *Teknik Informatika STMIK Kaputama*, 2(2), 143–149.
- Mawthworks. (2019). What Is Mamdani-Type Fuzzy Inference? Retrieved April 4, 2019, from <https://www.mathworks.com/help/fuzzy/what-is-mamdani-type-fuzzy-inference.html>
- Muktia Pramitasari, Elindra Yetti, H. (2018). PENGEMBANGAN MEDIA SLIDING BOOK UNTUK PENGENALAN SAINS KEHIDUPAN (LIFE SCIENCE) KELAUTAN UNTUK ANAK USIA DINI. *JURNAL PENDIDIKAN USIA DINI*, 12(November), 281–290.
- Nasir, J., & Suprianto, J. (2017). ANALISIS FUZZY LOGIC MENENTUKAN PEMILIHAN MOTOR HONDA DENGAN METODE MAMDANI. *Jurnal Edik Informatika*, 2(Komputer Sains dan Pendidikan Informatika), 177–186.
- Putri, A. D. (2017). Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno Kecerdasan Buatan (Artificial Intelligence). *Jurnal Edik Informatika*, 1(Penelitian Bidang Komputer Sains dan Pendidikan Informatika), (49-59).
- Rahman, F., Fauzi, H., & Azhar, T. N. (2017). Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan Pengolahan Citra. *Analisa Metode Pengukuran Berat Badan Manusia Dengan*, 38(1), 35–39.
<https://doi.org/10.14710/teknik.v38n1.12663>
- Rahman, M. R. (2018). Udang primadona ekspor sektor perikanan 2018 (p. 1). Retrieved from <https://www.antaranews.com/berita/776565/udang-primadona-ekspor-sektor-perikanan-2018>

- Risnawati, masitah handayani. (2017). Penerapan jaringan saraf tiruan untuk proyeksi logistik berdasarkan prediksi pasien menggunakan algoritma backpropagation. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, IV(1), 21–28.
- Rofiatul Immah, Agus Setia Budi, A. J. (2017). ANALISIS PRESTASI MAHASISWA BERDASARKAN TINGKAT KEHADIRAN DENGAN MATLAB STUDI KASUS FAKULTAS TEKNIK PRODI TEKNIK INFORMATIKA. *Teknik Informatika*, 1(1), 355–362.
- Sangihe, K. K. (2017). IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PROGRAM PEMBERDAYAAN EKONOMI MASYARAKAT PESISIR DINAS KELAUTAN DAN PERIKANAN KABUPATEN KEPULAUAN SANGIHE. *Jurnal Jurusan Ilmu Pemerintahan*, (2).
- Suhartono, D. W. B. & D. (2014). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE KONSEP DAN PENERAPANYA*. (Seno, Ed.).
- Suhartono, W. B. & D. (2014). *ARTIFICIAL INTELLIGENCE KONSEP DAN PENERAPANYA*.
- Sunoto, I. (2016). DALAM SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI GURU TETAP STUDI KASUS : SMK . XYZ. *Jurnal SIMETRIS*, 7(2), 665–674.
- Suryabrata, S. (2018). *metodologi penelitian*.
- Suyanto. (2014). *ARTIFICIAL INTELLEGENCE SEARCHING REASONING PLANNING LEARNING*.
- Wanto, A. (2018). MEMPREDIKSI JUMLAH KEMISKINAN PADA KABUPATEN/KOTA DI PROVINSI RIAU. *Kumpulan Jurnal, Ilmu*

Komputer (KLIK), Volume 05, (February), 61–74.

<https://doi.org/10.20527/klik.v5i1.129>

Widi, R. K. (2010). *asas metodologi penelitian sebuah pengenalan dan penuntun langkah demi langkah pelaksanaan penelitian.*

Wirawan, A., & Azhari. (2014). Implementasi Metode Fuzzy-Mamdani untuk Menentukan Jenis Ikan Konsumsi Air Tawar Berdasarkan Karakteristik Lahan Budidaya Perikanan. *Berkala MIPA*, 24(1), 29–38.

Zulfahmi, I., & Program. (2017). Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Pertumbuhan Benih Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabricius*, 1798) Yang Dipelihara Pada Media Bioflok. *Jurnal Pendidikan Sains Journal*, 6(6), 62–66.