

DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtias, L. P., Irfan, M., & Jumadi. (2017). Analisa Perbandingan *Logic Fuzzy* Metode Tsukamoto, Sugeno, dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains dan Teknologi UIN Sunan Gunung Djati Bandung). *Jurnal Teknik Informatika*, 10(1), 9–16. <https://doi.org/10.15408/jti.v10i1.6810>
- Endra, R. Y., & Saputra, G. A. (2022). Implementasi *Fuzzy Inference System* (FIS) Metode Tsukamoto untuk Monitoring Kualitas Udara. *Jurnal Komputasi*, 10(1), 23–34. <https://doi.org/10.23960/komputasi.v10i1.2962>
- Khairina, N. (2016). Analisis Fungsi Keanggotaan Fuzzy Tsukamoto dalam Menentukan Status Kesehatan Tubuh Seseorang. *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1(1), 19–24. <https://doi.org/10.33395/sinkron.v1i1.5>
- Kurniawan, A. (2018). Pengukuran Parameter Kualitas Udara (CO, NO₂, SO₂, O₃ dan PM₁₀) Di Bukit Kototabang Berbasis ISPU. *Jurnal Teknosains*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.22146/teknosains.34658>
- Kusumadewi, S. & Purnomo, H. (2010). Aplikasi Logika *Fuzzy* untuk Pendukung Keputusan. Yogyakarta. Graha Ilmu.
- Mazeda, G., Soebroto, A. A., & Dewi, C. (2014). Implementasi *Fuzzy Inference System* (FIS) Metode Tsukamoto pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Air Sungai. *Journal Of Environmental Engineering & Sustainable Technology*, 1(2), 92–103. <https://doi.org/10.31315/telematika.v10i2.281>
- Normawati, D., & Prayogi, S. A. (2021). Implementasi *Naïve Bayes Classifier* dan *Confusion Matrix* Pada Analisis Sentimen Berbasis Teks pada *Twitter*. *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-SAKTI)*, 5(2), 697–711.
- Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2010 tentang Penelitian dan Pengembangan. (2010). Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (1999). Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Baku Mutu Udara Ambien.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2020 tentang Kategori Kualitas Udara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2020 tentang Nilai Indeks Standar Pencemar Udara.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Peraturan Pemerintah Nomor 14 Tahun 2020 tentang Penjelasan Nilai Indeks Standar Pencemar Udara.
- Prayudha, J., Pranata, A., & Al Hafiz, A. (2018). Implementasi Metode *Fuzzy Logic* Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara Di Kota Medan Berbasis *Internet of Things* (Iot). *Jurteks*, 4(2), 141–148. <https://doi.org/10.33330/jurteks.v4i2.57>
- Rusman, A. (2016). Logika Fuzzy Tahani Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Lulusan Terbaik. *Jurnal Informatika*, 3(1), 31–40.
- Sari, Y. R., Ananda, L. R., & Rani, M. (2021). Perbandingan Analisis Logika *Fuzzy* dan Regresi Linier Berganda dalam Menentukan Produksi Beras Nasional. *Jurnal KomtekInfo*, 8(4), 239–248. <https://doi.org/10.35134/komtekinfo.v8i4.186>

- Sastrawan, A. S., Gunadi, I. G. A., & Sukajaya, I. N. (2019). Perbandingan Kinerja Algoritma *Dempster Shafer* dan *Fuzzy-Naive Bayes* dalam Klasifikasi Penyakit Demam Berdarah dan Tifus. *Jurnal Ilmu Komputer Indonesia*, 4(2), 24–32. <https://ejournal-pasca.undiksha.ac.id/index.php/jik/article/view/3125>
- Sivanandam, S. N., Deepa, S. N., & Sumanthi, S. (2007). *Introduction to Fuzzy Logic Using MATLAB*.
- Syahrudin, A. N., & Kurniawan, T. (2018). *Input dan Output pada Bahasa Pemrograman Python*. *Jurnal Dasar Pemrograman Python STMIK*, June 2018, 1–7. <https://www.researchgate.net/publication/338385483>.



