

DAFTAR PUSTAKA

- Aldo, D. (2019). "Identifikasi Jumlah Produksi Produk Dengan Metode *Fuzzy Tsukamoto* Berbasis Web." *Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen*, 7(1), 53-62.
- Astuti, W., dan Fauzi, A. (2018). "Perancangan Deteksi Banjir Menggunakan Sensor Kapastif Mikrokontroler ATMega328p dan SMS Gateway." *Jurnal Informatika*, 5(2), 255–261.
- Aulia, R. (2019). "Optimasi Kontrol Motor Induksi Menggunakan Metode *Fuzzy*." *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 1, 52–57.
- Bernandus, Jonshon, T., dan Jehunias, L. T. (2019). "Perancangan Sistem Pendekripsi Banjir Dengan Menggunakan Sensor Hc-Sr 04 Berbasis Arduino Uno." *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 1–9.
- Fauzi, A., Indra, J., Hananto, A. L., Novalia, E. dan Rahman, A. Y. (2022). "Literasi Teknologi untuk Budidaya Jamur." *Jurnal Abdimas Mahakam*, 6(2), 180-190.
- Hapiz, A. (2018). *Penerapan Logika Fuzzy dengan metode Tsukamoto untuk mengestimasi curah hujan*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Ilhami, F., Sokibi, P., dan Amroni, A. (2019). "Perancangan Dan Implementasi Prototype Kontrol Peralatan Elektronik Berbasis Internet of Things Menggunakan Nodemcu." *Jurnal Digit*, 9(2), 143. <https://doi.org/10.51920/jd.v9i2.115>
- Kadir, S. F. (2019). "Mobile Iot (*Internet of Things*) Untuk Pemantauan Kualitas Air Habitat Ikan Hias Pada Akuarium Menggunakan Metode Logika." *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 3(1), 298–305.
- Maulana, D., Indra, J., dan Masruriyah, A. F. N. (2022). "Pengembangan Sistem Kumbung Jamur Dengan Nodemcu Esp8266 Menggunakan Metode Fuzzy Logic." *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 3(2), 235-245.
- Novelan, M. S. (2020). "Penerapan NodeMCU Terhadap Pemberitahuan Banjir dengan Menggunakan Metode GAMMU." *Jurnal Nasional Informatika*, 1, 4–7. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/infotekjar/article/view/2974>

- Perdana, R. W. (2021). "Aplikasi Pemilihan Beras Berdasarkan Referensi Konsumen Abstrak." *Jurnal Ilmiah Elektronika Dan Komputer*, 14(2), 301–311.
- Permataliyanti, H. M. R. (2022). *Penerapan Fuzzy Inference System dengan Metode Tsukamoto untuk Memprediksi Curah Hujan di Kabupaten Maros*. Skripsi. Diterbitkan. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Hasanudin Makassar.
- Rahayu, W. I., Fauzan, M. N., Wulansari, T. R. (2020). "Analisis Penerapan Fuzzy Logic Monitoring Suhu Tromol Untuk Mencegah Kecelakaan Pada Mobil Tangki (Studi Kasus Pt. Pertamina Patra Niaga)." *Jurnal Teknik Informatika*, 12(1), 29–35.
- Romadhon, M. E., Indra, J., dan Novita, H. Y. (2023). "Implementasi Fuzzy Logic Tsukamoto pada Deteksi Kondisi Badan Berdasarkan Suhu Tubuh." *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 4(1), 57.
- Saputra, J. F., Rosmiati, M., dan Sari, M. I. (2018). "Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420." *EProceedings of Applied Science*, 4(2442–5826), 2055. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/7170>
- Saputro, A. F. Y., dan Prasetyo, D. A. (2022). "Rancang Bangun Thermopen Sebagai Pengukur Suhu Menggunakan Sensor Ds18B20 Dilengkapi Internet of Things." *Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), 26–33. <https://doi.org/10.23917/emitor.v22i1.14928>
- Surahman, A., Aditama, B., dan Bakri, M. (2021). "Sistem Pakan Ayam Otomatis Berbasis Internet of Things." *Jst*, 02(01), 13–20.
- Trimarsiah, Y. (2018). "Pengaman Pintu Otomatis menggunakan Keypad Matriks Berbasis Mikrokontroler AT89S52 pada Laboratorium STMIK-MURA Lubuklinggau." *Jusikom, Desember*, 44–52.
- Widiharto, B., Cahyana, Y., dan Masruriyah, A. F. N. (2021). "Pengembangan Sistem Monitoring Peternakan Ayam Broiler Berbasis Internet of Things." *The 4th Conference on Innovation and Application of Science and*

Technology (CIASTECH 2021),

