

DAFTAR PUSTAKA

- Adhitria, I. T., Wirawan, I. G. P. W. W., & Mardiansyah, A. Z. (2020). Implementasi Fuzzy Tsukamoto dan IoT Pada Sistem Pendukung Keputusan Tingkat Kepadatan Lahan Parkir. *Jurnal Teknologi Informasi, Komputer, Dan Aplikasinya (JTIKA)*, 2(1), 184–195. <https://doi.org/10.29303/jtika.v2i2.100>
- Alsher, C. C., & Agung, H. (2018). Implementasi Algoritma Fuzzy Tsukamoto Pada Prototype Regulator Suhu Kandang Kelinci. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 5(1), 1–11. <https://doi.org/10.35957/jatisi.v5i1.128>
- Andrianto, M. (2019). Penerapan IoT Pada Perawatan Tanaman Di Dalam Rumah. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 3(1), 173–180.
- Ardi, M. K., Darma Setiawan, B., & Fauzi, M. A. (2018). Optimasi Fuzzy Inference System Tsukamoto Menggunakan Algoritme Genetika Untuk Mengetahui Lama Waktu Siram Pada Tanaman Strawberry. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3802–3810. <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- Ariyanto, R., Rahmad, C., Rozi, I. F., & Lestari, V. A. (2019). Monitoring Dan Profiling Kondisi Intensitas Cahaya Lampu Di Ruangan Menggunakan Metode Fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi*, 10(1), 1–8.
- Azmi, F., Louise, J., Sitompul, Z. R., Kumar, S., & Surya, J. (2020). Design of Smart Garden Sprinklers Based on Fuzzy Logic. *Journal of Informatics and Telecommunication Engineering*, 4(1), 212–220. <https://doi.org/10.31289/jite.v4i1.3886>
- Erawan, D., Yani, wa ode, & Bahrun, A. (2013). PERTUMBUHAN DAN HASIL TANAMAN SAWI (*Brassica juncea* L.) PADA BERBAGAI DOSIS PUPUK UREA. *Jurnal Agroteknos*, 3(1), 19–25.
- Ferdianto, A., & Sujono. (2018). Pengendalian Kelembaban Tanah Pada Tanaman Cabai Berbasis Fuzzy Logic. *Jurnal Maestro*, 1(1), 86–91.
- Istarofah, & Salamah, Z. (2017). Pertumbuhan tanaman sawi hijau (*brassica juncea* L.) dengan pemberian kompos berbahan dasar daun paitan (*thitonia diversifolia*). *Bio-Site*, 03(1), 39–46.
- Khafi, A. M., Erwanto, D., & Utomo, Y. B. (2019). Sistem Kendali Suhu Dan

- Kelembaban Pada Greenhouse Tanaman Sawi Berbasis IoT. *Generation Journal*, 3(2), 37–46. <https://doi.org/10.29407/gj.v3i2.12973>
- Muliadi, Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan Esp32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73–79. <https://ojs.unm.ac.id/mediaelektrik/article/view/14193>
- Mulyono, S., Qomaruddin, M., & Syaiful Anwar, M. (2018). Penggunaan Node-RED pada Sistem Monitoring dan Kontrol Green House berbasis Protokol MQTT. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika (TRANSISTOR EI)*, 3(1), 31–44.
- Pratama, A. R., Ichsan, M. H. H., & Kusyanti, A. (2019). Implementasi Algoritme AES Pada Pengiriman Data Sensor DHT11 Menggunakan Protokol Komunikasi HTTP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(4), 3781–3789.
- Risandriya, S. K., Fatekha, R. A., & Fitriansyah, S. A. (2019). Pemantauan dan Pengendalian Kelembapan, Suhu, dan Intensitas Cahaya Tanaman Tomat dengan Logika Fuzzy Berbasis IoT. *Journal of Applied Electrical Engineering*, 3(1), 9–14. <https://doi.org/10.30871/jaee.v3i1.1394>
- Tarigan, J., Bukit, M., Sutaji, H. I., & Deka, A. (2020). PERANCANGAN SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS TANAMAN SAWI BERBASIS ARDUINO UNO DAN SENSOR KELEMBABAN. *JURNAL TEKNIK MESIN*, 3(1), 21–26.
- Wijaya, M. A., Hanifah, R., & Manullang, M. C. T. (2020). Purwarupa penyiraman otomatis dengan arsitektur mqtt dan logika fuzzy sugeno untuk meningkatkan keefektifan manajemen penyiraman tanaman (studi kasus : itera). *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat*, 05(2), 49–56.