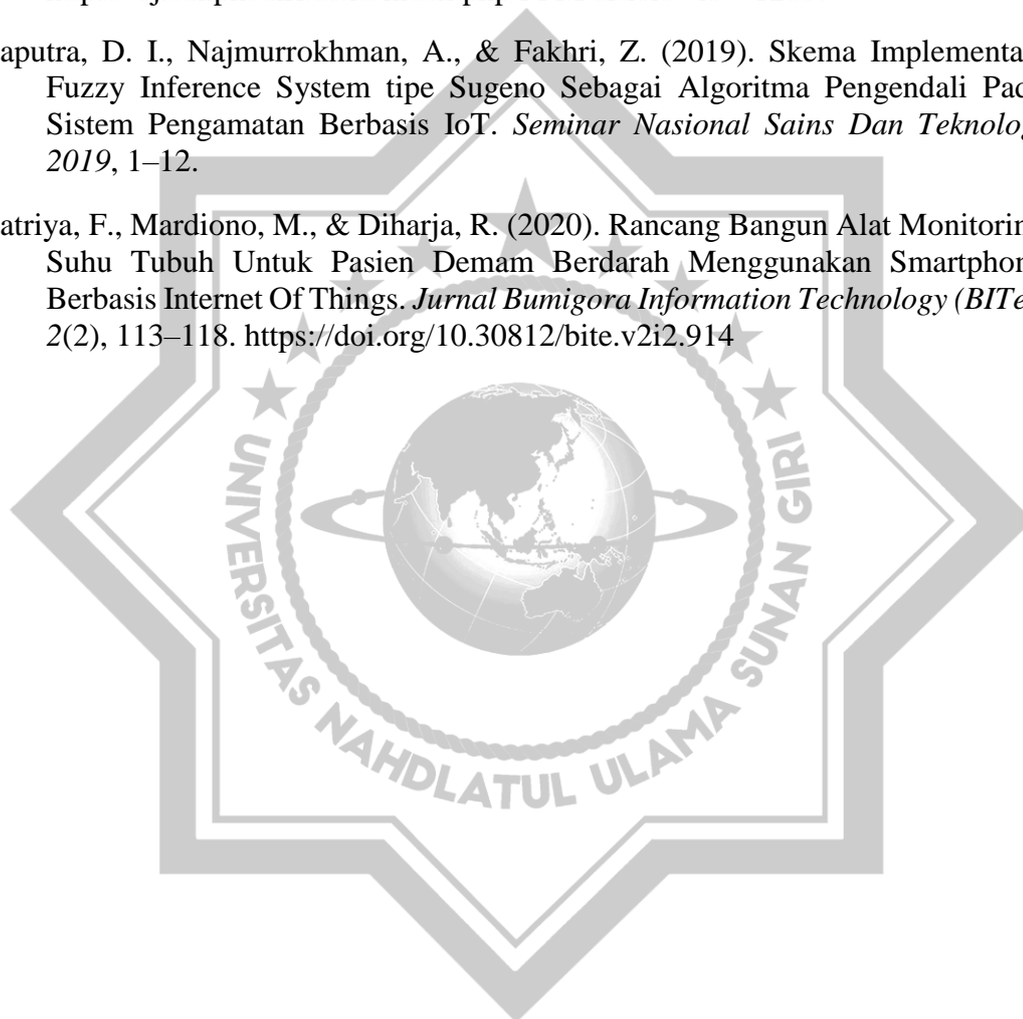


DAFTAR PUSTAKA

- Alfariski, M. R., Dhandi, M., & Kiswanton, A. (2022). Automatic Transfer Switch (ATS) Using Arduino Uno, IoT-Based Relay and Monitoring. *JTECS : Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem Dan Komputer*, 2(1), 1. <https://doi.org/10.32503/jtecs.v2i1.2238>
- Arfan Ravy Wahyu Pratama, M., Agus Pranoto, Y., & Orisa, M. (2021). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruangan Pasien Isolasi Covid-19 Berbasis Iot. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, 5(2), 495–502. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i2.3786>
- Arifianto, D., Sulistyono, A., & Nilogiri, A. (2022). Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Ruangan Server Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic Dengan Buzzer Dan Telegram Bot Sebagai Notifikasi. *JUSTINDO (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi Indonesia)*, 7(1), 67–75. <https://doi.org/10.32528/justindo.v7i1.5135>
- Aristiono, D., & Putri, A. R. (2019). *Pengembangan sistem pengendalian dan monitoring suhu pada ruang inkubator budidaya lovebird berbasis fuzzy logic*. 03, 141–149.
- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifita Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Dadi Riskiono, S., Septiawan, D., Amarudin, & Setiawan, R. (2018). Rancang Bangun Pengontrolan AC (Air Conditioner) Untuk Penghematan Energi Dengan Kendali Fuzzy Logic Sugeno Berbasis IoT (Internet of Things) Menggunakan LoRa. *Jurnal Mikrotik*, 8(1), 55–64.
- Denanta Bayuguna Perteka, P., Piarsa, I. N., & Wibawa, K. S. (2020). Sistem Kontrol dan Monitoring Tanaman Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things. *Jurnal Ilmiah Merpati (Menara Penelitian Akademika Teknologi Informasi)*, 8(3), 197. <https://doi.org/10.24843/jim.2020.v08.i03.p05>
- Deswar, F. A., & Pradana, R. (2021). Monitoring Suhu Pada Ruang Server Menggunakan Wemos D1 R1 Berbasis Internet of Things (Iot). *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 12(1), 25. <https://doi.org/10.31602/tji.v12i1.4178>
- Dewi, A. P., Nugraha, R., & Sumaryo, S. (2019). Perancangan Dan Implementasi Smart Trash Bin Menggunakan Metode Logika Fuzzy Design and Implementation of Smart Trash Bin Using Fuzzy Logic. *E-Proceeding of Engineering*, 6(2), 2871–2878.
- Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, ST., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewFile/413/467>
- Gunawan, G., & Fatimah, T. (2020). Implementasi Sistem Pengaturan Suhu Ruang

- Server Menggunakan Sensor DHT11 dan Sensor PIR Berbasis Mikrokontroler. *Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika*, 4(1), 101–110. <https://doi.org/10.29408/edumatic.v4i1.2165>
- Hakiki, M. I., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). Konfigurasi Arduino IDE Untuk Monitoring Pendeteksi Suhu dan Kelembapan Pada Ruang Data Center Menggunakan Sensor DHT11. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, 4(1), 150. <https://doi.org/10.30865/mib.v4i1.1876>
- Hakim, D. P. A. R., Budijanto, A., & Widjanarko, B. (2019). Sistem Monitoring Penggunaan Air PDAM pada Rumah Tangga Menggunakan Mikrokontroler NODEMCU Berbasis Smartphone ANDROID. *Jurnal IPTEK*, 22(2), 9–18. <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2018.v22i2.259>
- Liana, P. (2022). *Pengembangan robot pemungut sampah berbasis internet of things skripsi*.
- M Imron Rozikin, Yuri Ariyanto, V. A. H. F. (2020). Alat Pengering Kerupuk Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy. *Seminar Informatika Aplikatif Polinema (SIAP) 2020*, 10(1), 71–82. <http://jurnalti.polinema.ac.id/index.php/SIAP/article/view/815/314>
- Manik Dirgayusari, A., & Sudiarsa, I. W. (2021). Implementasi Sistem Monitoring dan Kontrol Suhu Kelembaban Ruang Budidaya Jamur Berbasis IoT. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer Terapan Indonesia (JSIKTI)*, 4(2), 78–89. <https://doi.org/10.33173/jsikti.127>
- Muhamad Arwin Wijaya, 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 (JTIULM)*, 5(2), 49–56. <https://doi.org/10.20527/jtiulm.v5i2.55>
- Oraolean, C. Y., Irawan, J. D., Rudhistiar, D., & Industri, F. T. (2021). *IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING SUHU TERNAK AYAM PETELUR BERBASIS WEB*. 5(2), 2–9.
- Pamungkas, P., Patma, T. S., & Ikawanty, B. A. (2021). Otomatisasi Pada Sistem Kontrol Penutup Cup Sealer Dengan Metode Logika Fuzzy. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri*, 7(3), 46. <https://doi.org/10.33795/elkolind.v7i3.207>
- Prayitno, E., Juliasari, N., & Ariyani, P. F. (2019). Monitoring Dan Pengontrolan Suhu Serta Kelembaban Penyimpanan Bahan Makanan Berbasis Web Dengan Metode. *Proceeding Sintak 2019*, 236–241.
- Priyanto, S., Faisal, S., & Baihaqi, K. A. (2021). Perancangan Sistem Peringatan dan Monitoring Suhu Ruangan Material Bumbu Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno dan Sensor DHT11. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science, II*, 164–169.

- Raharjo, E. B., Marwanto, S., & Romadhona, A. (2019). Rancangan Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembapan Ruang Server. *Teknika*, 6(2), 61–68.
- Samidjo, Santia, I., & Prastaningtyas, E. W. (2019). PKM Pemberdayaan Kelompok Ibu Rumah Tangga Pemetik Daun Cincau Hijau Di Kelurahan Kresek Desa Tempurejo Kecamatan Pesantren Kota Kediri Melalui Program Bank Cincau. *Jurnal ABDINUS: Jurnal Pengabdian Nusantara*, 3(1), 65–72. <https://ojs.unpkediri.ac.id/index.php/PPM/article/view/12859>
- Saputra, D. I., Najmurrokhman, A., & Fakhri, Z. (2019). Skema Implementasi Fuzzy Inference System tipe Sugeno Sebagai Algoritma Pengendali Pada Sistem Pengamatan Berbasis IoT. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi 2019*, 1–12.
- Satriya, F., Mardiono, M., & Diharja, R. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu Tubuh Untuk Pasien Demam Berdarah Menggunakan Smartphone Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Bumigora Information Technology (BITE)*, 2(2), 113–118. <https://doi.org/10.30812/bite.v2i2.914>



UNUGIRI