

DAFTAR PUSTAKA

- Abdilah, Ahmad. 2022. "Rancang Bangun Pengontrolan AC (Air Conditioner) Untuk Penghematan Energi Dengan Kendali Fuzzy Logic Sugeno Berbasis IoT (Internet of Things) Menggunakan LoRa." 9(5):2358–64.
- Aristiono, Defri, and Asti Riani Putri. 2019. "Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis Fuzzy Logic." 03:141–49.
- Bate, Plasidius Y. M., Anggri Sartika Wiguna, and Danang Aditya Nugraha. 2020. "SISTEM PENJEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN PENDEKATAN METODE FUZZY." 3:81–92.
- Dewi, Adelia Pramita, Ramdhan Nugraha, Sony Sumaryo, Fakultas Teknik Elektro, Universitas Telkom, and Tempat Sampah. 2019. "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SMART TRASH BIN MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY DESIGN AND IMPLEMENTATION OF SMART TRASH BIN USING FUZZY LOGIC." 6(2):2871–78.
- Dhewy, Y. S., R. E. Saputra, and 2020. "Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Hujan Dan Panel Surya Berbasis Internet Of Things." *Eproceeding* 7(2):4671–78.
- Faizal, Mohammad, and Alvino Octaviano. 2023. "Pemanfaatan IoT Pada Sistem Atap Otomatis Berdasarkan Cuaca Dan Waktu Terintegrasi Aplikasi Telegram Berbasis NodeMCU." 2(2):429–39.
- Gunawan, Abdul Refli, Aris Gunaryati, and Ucu Darusalam. 2021. "Sistem Monitoring Kanopi Pintar Secara Real-Time Berbasis IOT." *STRING (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)* 5(3):245. doi: 10.30998/string.v5i3.8205.
- Hayami, Regiolina, Januar Al Amien, and Denin Nur Ichsan. 2021. "Implementasi Metode Fuzzy Sugeno Pada Sistem Keamanan Ruangan Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Mikrokontroler." 4:32–38.
- Hendrian, Yayan, Yusuf Pribadi Yudatama, and Violetta Surya Pratama. 2020. "Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR , Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno." VI(1):21–30. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Jaya, Universitas Banten, Anju Parapat, Firdaus Surya, Jurusan Teknik Informatika, and Universitas Banten Jaya. 2020. "OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO DAN SENSOR." 4(1):19–26.
- Kahimpong, Rivan Lesmanto, Markus Umboh, and Benny Maluegha. 2018. "Rancang Bangun Prototipe Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno." *Ubiquitous: Computers and Its Applications Journal* 6:41–54. doi: 10.51804/ucaiaj.v1i1.41-54.

- Mardiah, Ainul. 2018. "Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kepuasan Siswa Terhadap Sarana Dan Prasarana Sekolah Dengan Menggunakan Metode Sugeno."
- Gunadi, Isnain, Ainie Khuriati, M. Farid Maulana, Ari Bawono Putranto, and Jatmiko Endro. 2021. "Penentuan Curah Hujan Berdasarkan Input Cuaca Menggunakan Metode Logika Fuzzy Mamdani." 02:155–59. doi: 10.14710/Gading.
- Hendrian, Yayan, Yusuf Pribadi Yudatama, and Violetta Surya Pratama. 2020. "Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor LDR , Sensor Hujan Dan Sensor Kelembaban Berbasis Arduino Uno." VI(1):21–30. doi: 10.31294/jtk.v4i2.
- Muhardi, Muhardi, Winda Sari, and Yuda Irawan. 2021. "Prototype Jemuran Otomatis Menggunakan Sensor Raindrop Dan Sensor Ldr Berbasis Arduino Nano." *Jurnal Ilmu Komputer* 10(2):102–6. doi: 10.33060/jik/2021/vol10.iss2.222.
- Liana, I. 2022. *Pengembangan Robot Multifungsi Berbasis Internet of Things (IoT)*. Otomasi, Teknik. 2022. "Perancangan Alat Penjemur Pakaian Otomatis Berbasis Mikrokontroler." 16(2).
- Sanaris, Ageng, and Imam Suharjo. 2020. "Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32 Dan Telegram Bot Berbasis Internet of Things (IOT)." *Jurnal Prodi Sistem Informasi* (84):17– 24.
- Setyaji, A. S., and K. Handoko. 2019. "Perancangan Prototype Jemuran Pakaian Otomatis Menggunakan Sensor Ldr Dan Sensor Basah Berbasis Arduino." *Computer and Science Industrial*
- Intania Paramitha¹, I. A. P., Diafari Djuni, I., & Setiawan, W. (2020). Rancang Bangun Prototipe Sistem Pendeteksi Asap Rokok Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Sensor Mq-2 Dilengkapi Dengan Exhaust Fan. *Jurnal SPEKTRUM*, 7(3), 69. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2020.v07.i03.p9>
- Tiya Adita Oktavia. 2022. "Rancang Bangun Alat Pengering Pakaian Menggunakan Metode Fuzzy Logic." *Electrician* 16(3):332–37. doi: 10.23960/elc.v16n3.2385.
- Zulvan, Muhammad, and N. U. R. Arham. 2022. *SISTEM MONITORING JARINGAN BERBASIS APLIKASI DESKTOP DAN ARDUINO NANO SKRIPSI Oleh*.
- Nirmala, E. (2022). Perancangan Robot Pendeteksi Logam Menggunakan Algoritma Fuzzy Logic. *Scientia Sacra: Jurnal Sains, Teknologi dan Masyarakat*, 2(3), 414-426.

Muhardian, R., & Krismadinata, K. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Dengan Kontroller PID dan Antarmuka Visual Basic. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1),328-339.

Amin, M., Ananda, R., & Eska, J. (2019). Analisis Penggunaan Driver Mini Victor L298N Terhadap Mobil Robot Dengan Dua Perintah Android Dan Arduino Nano. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*,6(1),51-58



UNUGIRI



UNUGIRI



UNUGIRI