

DAFTAR PUSTAKA

- Al Ghifari, F., Anjalni, A., Lestari, D., & Al Faruq, U. (2022). PERANCANGAN DAN PENGUJIAN SENSOR LDR UNTUK KENDALI LAMPU RUMAH. *Jurnal Kumparan Fisika*, 5(2), 85–90. <https://doi.org/10.33369/jkf.5.2.85-90>
- Asmiddin, A. M., La Atina, L. A., & Anjani, W. A. (2023a). Rancang Bangun Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Internet of Things. *JURNAL INFORMATIKA*, 12(1), 50–59. <https://doi.org/10.55340/jiu.v12i1.1309>
- Asmiddin, A. M., La Atina, L. A., & Anjani, W. A. (2023b). Rancang Bangun Jemuran Pakaian Otomatis Berbasis Internet of Things. *JURNAL INFORMATIKA*, 12(1), 50–59. <https://doi.org/10.55340/jiu.v12i1.1309>
- Atsiq, A., Gunawan, A., Alqudri, A., & Nugraha, D. (2022). *Automatic Clothing Drying Using Rain Sensors and Ldr Sensors Based on Arduino UNO*. <https://doi.org/10.54482/SPECTRUM/is>
- BMKG. (2025, Juni 16). *Prospek Cuaca Mingguan Periode 17-23 Juni 2025*. BMKG.
- Fahmi, K., & Kosasi, S. (2018). Rancang Bangun Jemuran Otomatis dengan Pengereng Pendukung dan Monitoring Mobile Apps Menggunakan Metode Inferensi Tsukamoto. *Jurnal ENTER*, 1, 504–516.
- Furqon, M. (2025). Pengembangan Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Web untuk Seleksi Penerima KIP-Kuliah dengan Metode Fuzzy Tsukamoto. *Jurnal Accounting Information System (AIMS)*, 8(1), 1–13.
- Hablul Barri, M., Aji Pramudita, B., & Pandu Wirawan, A. (2022). *ELECTROPS Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Sistem Penyiram Tanaman Otomatis dengan Sensor Soil Moisture Dan Sensor DHT11* (Vol. 1, Nomor 1). <http://e-journals.unmul.ac.id/index.php/TE>
- Ikhsan, A. Z., Radianto, D., & Kamajaya, L. (2023). Perancangan Alat Jemuran Otomatis Dengan Pengereng Pakaian Berbasis ESP32. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 10(3). <https://doi.org/10.33795/elkolind.v10i3.3278>
- Marinus, F., Yulianti, B., & Haryanti, D. M. (2020). *RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN BERDASARKAN WAKTU MENGGUNAKAN RTC BERBASIS ARDUINO UNO PADA TANAMAN TOMAT*.
- Pratiwi, E., & Prasetya, A. T. (2020). Optimasi Metode Analisis Kadar Surfaktan Anion Menggunakan Methylen Blue Active Substances dengan Spektrofotometer Ultraviolet Visible. *Indonesian Journal of Chemical Science*, 9(2), 125–130.
- Purwa Wiyoga, P., Maulana, R., & Budi, A. S. (2022). *Implementasi Metode K-Nearest Neighbor pada Purwarupa Jemuran Otomatis berdasarkan Sensor Hujan dan Intensitas Cahaya* (Vol. 6, Nomor 4). <http://j-ptiik.ub.ac.id>

- Radja, M., Londa, M. A., & Sara, K. (2020). Penerapan Metode Logika Fuzzy dalam Evaluasi Kinerja Dosen. *Matrix : Jurnal Manajemen Teknologi dan Informatika*, 10(2), 78–86. <https://doi.org/10.31940/matrix.v10i2.1841>
- Raharja, W. K., & Ramadhon, R. (2021). *PURWARUPA ALAT PENDETEKSI KEBAKARAN JARAK JAUH MENGGUNAKAN PLATFORM THINGER.IO PROTOTYPE OF REMOTE FIRE DETECTION USING THE THINGER.IO PLATFORM* (Vol. 7, Nomor 2).
- Riskiono, S. D., Pamungkas, R. H. S., & Arya, Y. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM PENYIRAMAN TANAMAN SAYUR BERBASIS ARDUINO DENGAN SENSOR KELEMBABAN TANAH. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kendali dan Listrik*, 1(1), 23–32. <https://doi.org/10.33365/jimel.v1i1.186>
- Sampul, H., Mochammad, O., & Daifulah, D. (2023). *PROTOTYPE JEMURAN KERUPUK OTOMATIS BERBASIS IoT PROPOSAL TUGAS AKHIR*.
- Saputra, A., Hasan, Y., & Alfarizal, N. (2023). SISTEM KONTROL FUZZY LOGIC ALAT PENYIRAMAN OTOMATIS PADA TANAMAN TOMAT DAN KAKTUS: Teknik Elektro. *TELISKA*, 16(II Juli), 23–31.
- Selay, A., Andgha, G. D., Alfarizi, M. A., Izdhihar, M., Wahyudi, B., Falah, M. N., Khaira, M., & Encep, M. (2022). INTERNET OF THINGS. Dalam *Karimah Tauhid* (Vol. 1).
- Siallagan, T. F. P., & Faelasivah, F. (2024). Teknik RANCANG BANGUN JEMURAN PAKAIAN PINTAR BERBASIS IOT MENGGUNAKAN PLATFORM THINKSPEAK: RANCANG BANGUN JEMURAN PAKAIAN PINTAR BERBASIS IOT MENGGUNAKAN PLATFORM THINKSPEAK. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(1), 45–54.
- Siallagan, T. F. P., Faelasivah, F., & Anestasya, S. (2024). RANCANG BANGUN JEMURAN PAKAIAN PINTAR BERBASIS IOT MENGGUNAKAN PLATFORM THINKSPEAK . *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 17(1), 45–54.
- Zainul, A. Z. I. (2023). Perancangan Alat Jemuran Otomatis Dengan Pengering Pakaian Berbasis ESP32. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 10(3).