

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Hidayat NIM, C. (2024). *PROTOTYPE ALAT PENAKAR AIR DAN SABUN CUCI OTOMATIS PADA MESIN CUCI DENGAN METODE FUZZY LOGIC TUGAS AKHIR.*
- AL-DOAISS, A. A. ; A. M. A. ; S. A. A. ; A. M. Y. ; A.-K. M. A. ; A. A. E. , E. R. A. ; A. L. A. ; A.-M. F. A. ; A. Z. M. & M. M. (2023). *Histomorphological, Histochemical and Ultrastructural Studies on the Healthy Liver of Yemen Veiled Chameleon (Chamaeleo calyptratus) in Southern Saudi Arabia.*
- Alvina Syakur, S., & Hidayatullah, T. (2021). *Perancangan Media Informasi Mengenai Hewan Reptil Chameleon Dalam Buku Ensiklopedia* (Vol. 01, Issue 01). <https://ojs.unikom.ac.id/index.php/divagatra>
- Febrian Kasmar, A., Sukma, F., Meidelfi, D., Anggie, D., Pratama, M., Informasi, J. T., Padang, N., Limau, J., Padang, M., & Corresponding, I. *. (2020). Aplikasi Monitoring Air Pada Water Torn Secara Otomatis Berbasis Android dan Di Dukung Oleh Mikrokontroller. *Elektron Jurnal Ilmiah*, 12.
- Hanes, N. M., Wahab, W., & Setyaningsih, E. (2024). Jurnal INTRO (Informatika dan Teknik Elektro) Analisis Perbandingan Sensor Suhu dan Kelembaban DHT-11 dan AHT-10 dengan Perangkat Lutron AM4205A. In *Jurnal INTRO* (Vol. 3, Issue 1).
- Hartoto, M. S. (2021). *PENGGUNAAN SENSOR ULTRAVIOLET VEML6075 PADA PERANCANGAN SISTEM TIRAI OTOMATIS PADA BANGUNAN KOMERSIAL.*
- HASANAH, A. C. (2020). *RANCANG BANGUN ALAT PENAKAR MINUMAN KOPI OTOMATIS MENGGUNAKAN MINI WATER PUMP DENGAN KONTROL ANDROID.*
- I Gede Suputra Widharma. (2020). *Sensor Ultrasonik dalam Water Level Controller.*
- Isrofi, A., Utama, S. N., & Putra, O. V. (2021). RANCANG BANGUN ROBOT PEMOTONG RUMPUT OTOMATIS MENGGUNAKAN WIRELESS

- KONTROLER MODUL ESP32-CAM BERBASIS INTERNET of THINGS (IoT).
Jurnal Teknoinfo, 15(1), 45. <https://doi.org/10.33365/jti.v15i1.675>
- Lianawati, Y., Mahendra, C., Sugianto, G. M., Mendrofa, S. J., Setiani, A. L., & Baraga, B. Y. (2024). Sistem Monitoring dan Controlling “Smart waste” berbasis Internet of Things menggunakan modul ESP 32. *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)*, 6(2), 163–175. <https://doi.org/10.20895/jtece.v6i2.1400>
- Marie Kubiak. (2021). *Chameleons*.
- Mizanul Asrori, W. Y. R. A. T. A. S. B. I. R. T. N. (2022). *J-TETA (Jurnal Teknik Terapan)*.
- Muzaky, M. R., Pranoto, Y. A., & Vendyansyah, N. (2021). PENERAPAN IOT (INTERNET OF THINGS) PADA PEMANTAUAN KESEHATAN KANDANG HEWAN JENIS LANDAK MINI BERBASIS ARDUINO DENGAN MENGGUNAKAN METODE LOGIKA FUZZY. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika* (Vol. 5, Issue 2).
- NURHADI, M. I. (2024). *SISTEM MONITORING DAN KONTROL PENYIRAMAN TANAMAN OTOMATIS MENGGUNAKAN INTERNET OF THINGS DAN METODE FUZZY MAMDANI*.
- Pela, M. F., & Pramudita, R. (2021). Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Internet of Things Pada Rumah Dengan Menggunakan Aplikasi Blynk. *Infotech: Journal of Technology Information*, 7(1), 47–54. <https://doi.org/10.37365/jti.v7i1.106>
- Pirdaus, R. P., & Rahmani, B. (2024). *Sistem Pengawasan Dan Pengelolaan Terarium Inovatif Dengan Multi Sensor Terkendali Mikrokontroler ATMEGA328*.
- Sekti, B. A., Ulfa, H., & Anwar, N. (2024). Prototype Tempat Sampah Cerdas dengan Monitoring Berbasis IoT (Studi Kasus Universitas Esa Unggul Tangerang). *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 10(1), 87–102. <https://doi.org/10.37012/jtik.v10i1.2014>

- Strand, B. (2023). *Basics: Chameleon Hydration and Drinking - Chameleon Academy*.
<https://chameleonacademy.com/basics-hydration-for-chameleons/>
- Wibowo, A., & Zain, M. (2021). Jurnal Politeknik Caltex Riau Pemanfaatan ReactJS dan Protokol MQTT untuk Visualisasi Sinyal Lampu dan Notifikasi secara Waktu Nyata pada Sistem Pemonitor APILL di Kota Pekanbaru. In *Jurnal Komputer Terapan* (Vol. 7, Issue 2). <https://jurnal.pcr.ac.id/index.php/jkt/>