

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraeni, N. T., & Fadlil, A. (2013). Sistem Identifikasi Citra Jenis Cabai (*Capsicum Annum L.*) Menggunakan Metode Klasifikasi City Block Distance. *Jurnal Sarjana Teknik Informatika*, 1(2), 409-418.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98.
- Budiono, M. (2021). *Rancang Bangun Robot Penyemprot Pestisida Otonom Dengan Sistem Wall-Follower Pada Penyemprotan Tanaman Cabai (Tugas Akhir)*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau, Pekanbaru.
- Dwiningtias, S. (2023). *Prototype Sistem Monitoring Semprot Pestisida Otomatis Berbasis IoT (Skripsi)*. Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Inzhagi, P. D., Muayyadi, A. A., & Fardan. (2023). Monitoring Sistem Pestisida Otomatis Pada Pertanian Cabai Berbasis Internet of Things (IoT). *e-Proceeding of Engineering*, 10(5), 4237–4245.
- Iqbar, M. Y., & Kartika, K. P. (2020). Rancang Bangun Lampu Portable Otomatis Menggunakan RTC Berbasis Arduino. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 14(1), 61–72.
- Manullang, A. B., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi NodeMCU ESP8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronika*, 4(2), 163-170.
- Munandar, A., Veronika, N. D. M., Abdulllah, D., & Sahputra, E. (2023). Perancangan Miniatur Mesin Pengisi Cairan Otomatis Menggunakan ESP32 Berbasis IoT (Internet of Things). *Jurnal Komitek*, 3(1), 69–78.
- Naldi, R. A. (2022). *Sistem Monitoring Dan Kontrol Pembibitan Kelapa Sawit Berbasis Internet of Things (Skripsi)*. Universitas Islam Negeri (UIN) Ar-Raniry Banda Aceh, Banda Aceh.
- Novaria, M. (2017). *Rancang Bangun Alat Anti Kebisingan Suara Guna Mendukung Etika Berkunjung Ke Rumah Sakit Berbasis Arduino Uno. (Tugas*

Akhir). Politeknik Negeri Sriwijaya, Palembang.

- Oka, I. K. D. A., Nirmala, B. P. W., & Putra, M. A. P. (2022). Model IoT Berbasis Fuzzy Tsukamoto Untuk Penyemprotan Pestisida Otomatis Pada Tanaman Sayur Kubis. *Progresif: Jurnal Ilmiah Komputer*, 18(2), 141–150.
- Pratikto, A., Hendrawan, W., & Agustini, N. P. (2022). Simulasi Kendali Dan Monitoring Daya Listrik Peralatan Rumah Tangga Berbasis ESP32. *Jurnal Alinier*, 3(1), 54–68.
- Rini, E. S. (2022). Analisa dan Rancang Bangun Pendeteksi Gangguan Fuse CUTE Out (FCO) Melalui Notifikasi Telegram Berbasis Global Positioning System (GPS) (*Skripsi*). Politeknik Negeri Bengkalis, Bengkalis.
- Samsinar, R., & Setiawan, A. (2023). Perancangan Alat Implementasi Internet of Things (IoT) Untuk Penyiraman Pestisida Dengan Metode Otomatis Berbasis Aplikasi Blynk Pada Tanaman. *Jurnal Elektronika Kendali Telekomunikasi Tenaga Listrik Komputer*, 6(2), 143–148.
- Sandi, G. H., & Fatma, Y. (2023). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things (IoT) Pada Bidang Pertanian. *Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, 7(1), 1–5.
- Santosa, S. P., & Nugroho, R. M. W. (2021). Rancang Bangun Alat Pintu Geser Otomatis Menggunakan Motor DC 24 V. *Jurnal Ilmiah Elektrokrina*, 9(1), 38–45.
- Sulfiani, N., & Firmawati, N. (2019). Rancang Bangun Sistem Penyemprot Tanaman Otomatis Berdasarkan Waktu Dengan Real Time Clock (RTC) Dan Sensor Ultrasonik Serta Notifikasi Via SMS. *Jurnal Ilmu Fisika*, 11(2), 62–71.
- Thooriq, M. A., Sujatmika, A. R., & Umami, I. (2023). Rancang Bangun Alat Penyiraman Dan Pembasmi Hama Otomatis Pada Tanaman Bayam Dengan Monitoring Berbasis Website. *Jurnal Sains dan Teknologi (JSIT)*, 3(1), 178–183.
- Utomo, T. P. (2019). Potensi Implementasi Internet of Things (IoT) Untuk Perpustakaan. *Buletin Perpustakaan Universitas Islam Indonesia*, 2(1), 1–18.