

## DAFTAR PUSTAKA

- Widiantoko, A., & Nugroho, B. (2019). IMPLEMENTASI SISTEM CERDAS PENGONTROL DAN MONITORING MCB PANEL LISTRIK PLN SECARA TERPUSAT PADA LABORATORIUM IIB ARMAJAYA. *Jurnal Informatika*, 19(2), 136-143.
- Syahputri, R., Wijaya, A. H., Nurfiana, N., & Setyawan, D. Y. (2022). SISTEM PENYIRAMAN OTOMATIS BERDASARKAN SUHU RUANG DAN KELEMBAPAN TANAH BERBASIS FUZZY LOGIC. *Jurnal Informatika*, 22(1), 11-18.
- Rosandy, T., Handayani, R. D., & Fajri, M. (2022). RANCANG BANGUN APLIKASI E-SERTIFIKAT BINA BACA QURAN MAHASISWA IIB DARMAJAYA BERBASIS ANDROID. *Jurnal Informatika*, 22(1), 66-75.
- Zamriyetti, Z., Siregar, M., & Refnizuida, R. (2019). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.) dengan Aplikasi Beberapa Konsentrasi Nutrisi AB Mix dan Monosodium Glutamat pada Sistem Tanam Hidroponik Wick. *Agrium: Jurnal Ilmu Pertanian*, 22(1), 56-61.
- Arini, L., Hafidudin, H., & Ramadan, D. N. (2018). Pengontrol Sirkulasi Air Untuk Hidroponik Berbasis Iot. *eProceedings of Applied Science*, 4(3).
- Wati, D. A. R. (2020). Rancang Bangun Sistem Monitoring Hidroponik pada Greenhouse di PT Indmira.
- Salfikar, I., & Hamar, J. (2021). Rancang Bangun Alat Monitoring Nutrisi Kebun Hidroponik. *J-Innovation*, 10(2), 44-49.
- L. Pamungkas, P. Rahardjo, dan I. G. A. P. R. Agung, "Rancang Bangun Sistem Monitoring pada Hidroponik NFT ( *Nurtient Film Tehcnique*) Berbasis IoT", ", *Jurnal SPEKTRUM*, pp.9 – 17, 2021.
- P. D. B. Perteka, I. N. Piarsa, dan K. S. Wibawa, " Sistem Kontrol dan Monitroing Hidroponik Aeroponik Berbasis Internet of Things", *Jurnal Ilmiah Merpati*, vol. 8, no. 3, pp. 197-210, 2020.

- P. Yudhaprakosa, S. R. Akbar, dan R. Maulana, “Sistem Otomasi dan Monitoring Tanaman Hidroponik Berbasis Real Time OS”, *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, pp.3285-3293, 2019.
- S. R. Rafidah, dan A. Wagyana, “Rancang Bangun Sistem Pemantau dan Pengendali Nutrisi Tanaman Hidroponik Berbasis Modul *Long Range* (LoRa)”, *Spektral: Jurnal of Communication, Antenas dan Propagation*, vol. 1, no. 1, pp.17-23, 2020.
- Agustina, P. D. Yoga, A. Aminudin, dan N. D. Ardi, “ Rancang Bangun Alat Monitoring Kekeruhan dan Temperatur Pada Pembibitan Selada Air Berbasis Android Solusi Budidaya Tanaman Hidroponik Wick”, *Seminar Nasional Fisika*, 2019, no. 5, pp.298-305.
- Wildan, A. Romadhona, dan A. Hernita, “ *Irigation Monitoring Control* Untuk Tanaman Hidroponik dengan Metode Nft Menggunakan Arduino Berbasis SMS Gateway”, *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, pp.77-85, 2020.
- N. Halizah, H. Z. Zahro, dan D. Rudhistiar, “ Rancang Bangun Sistem *Monitoring* Polusi Udara Pada Budidaya Tanaman Sayur Hidroponik Berbasis *Microcontroller*”, *Jati : Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, pp.308-314, 2021.
- Iot, Berbasis, and Internet Of. 2020. “Jurusan Sistem Komputer Fakultas Ilmu Komputer Institut Informatika Dan Bisnis Darmajaya Bandar Lampung 2020.”