

DAFTAR PUSTAKA

- Abd Jabbar, A., & Darwis, D. (2023). Sistem pemberian nutrisi pada tanaman hidroponik node NFT berbasis Internet of Things. *Jurnal Mosfet*, Universitas Muhammadiyah Parepare.
- Solahudin, S., et al. (2023). Sistem kendali fertigasi untuk budidaya tanaman secara hidroponik dalam rumah tanaman. *Repository IPB University*. <https://repository.ipb.ac.id/jspui/handle/123456789/133652>
- Dietz, H., Abney, D., Eberhart, P., Santini, N., Davis, W., Wilson, E., & McKenzie, M. (2022). *ESP32-CAM as a programmable camera research platform*. In IS&T International Symposium on Electronic Imaging: Imaging Sensors and Systems (pp. 232-1 – 232-6). Society for Imaging Science and Technology.
- Satrianata, L. J., Setiawan, E., Juniani, A. I., & Nugraha, A. T. (2024). Implementasi sistem filtrasi air alami terintegrasi sensor TDS dan ESP32 untuk pemenuhan baku mutu air kelas. *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 11(3).
- Basri, A., & Qashlim, A. (2021). Relay kontrol menggunakan Google Firebase dan Node MCU pada sistem smart home. *Technomedia Journal*, 6(1 Agustus), 15–29.
- Rahayu, N., Sunaryo, A., & Nurjaman, A. (2021). Rancang bangun sistem pengendalian pompa air otomatis berbasis sensor ultrasonik dan Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektro Komputer dan Informatika (JITEKI)*, 7(1), 77–88.
- Wicaksono, A., & Prasetyo, D. (2021). Implementasi antarmuka I2C pada modul LCD 16×2 untuk sistem monitoring berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 9(2), 67–73

- Rivana, R. R., Rahmawaty, M., Edilla, E., & Jaenudin, J. (2024). Sistem monitoring nutrisi dan pH air pada tanaman hidroponik berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Elektronika dan Otomasi Industri*, 10(3).
- Widiantoko, S., Santosa, B., & Wijaya, D. (2023). Sistem Kontrol dan Monitoring Kandungan Nutrisi pada Budidaya Sayuran. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 123-134.
- Hariono, T., & Cahyono, D. Y. (2021). Monitoring kondisi tanaman hidroponik dalam bentuk citra melalui IoT dengan modul ESP32-CAM. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 3(1), 453–458.
- Prasetyo, A., & Nugroho, R. A. (2020). Implementasi Sistem Hidroponik Wick untuk Pendidikan dan Budidaya Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi dan Pendidikan*, 8(2), 112-120.
- Sari, N. P., & Wulandari, R. A. (2020). Analisis Nutrisi dan Faktor Lingkungan pada Sistem Hidroponik untuk Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman. *Jurnal Agritech*, 40(1), 45-54.
- Shrestha, A., & Dunn, B. (2023). Hydroponics: A sustainable approach for nutritional security. In *Hydroponics: Current trends in sustainable crop production* (pp. 1–15).
- Evalina, N., Maulana, D. J., Putri, M., Pasaribu, F. I., & Harahap, P. (2023). Sistem Kontrol Ketinggian Air pada Media Tanam Hidroponik. *RELE : Jurnal Teknik Elektro*, 6(1), 57–65.