

DAFTAR PUSTAKA

- Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F Mimin, Z. D. (2019). Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot). *Jurnal Teknik Informatika*, 3.
- Hakimi, A. R., Rivai, M., & Pirngadi, H. (2021). Sistem Kontrol Dan Monitor Kadar Salinitas Air Tambak Berbasis Iot Lora. *Jurnal Teknik Its*, 10(1), A9–A14.
- Setiawan, Y., Tanudjaja, H., & Octaviani, S. (2018). Penggunaan Internet Of Things (Iot) Untuk Pemantauan Dan Pengendalian Sistem Hidroponik. 20(2), 175–182.
- Surakarta, P. I. (2019). Analisis Efektivitas Konversi Pompa Air Model Motor Penggerak Ac Dengan Pompa Air Model Motor Penggerak Dc.
- Baihaqi, M. W. (2020). Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Ikan Nila Berbasis Internet Of Thing (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*, 12(2), 1–16. <http://eprints.uty.ac.id/4856/>
- Junaldy, M., Sompie, S. R. U. A., & Patras, S. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 8(1), 9–14.
- Maharani, S. H. (2020). Pengaruh Penggunaan Sensor Gas Terhadap Persentase Nilai Error Karbon Monoksida (CO) dan Hidrokarbon (HC) pada Prototipe Vehicle Gas Detector (VGD). *Teknik Elektro*, 09(03), 569–578.
- Nasution, M. (2021). Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik. *JET (Journal of Electrical Technology)*, 6(1), 35–40. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3797>
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Saptadi, A. H. (2014). Perbandingan Akurasi Pengukuran Suhu dan Kelembaban Antara Sensor DHT11 dan DHT22. *JURNAL INFOTEL - Informatika Telekomunikasi Elektronika*, 6(2), 49. <https://doi.org/10.20895/infotel.v6i2.16>
- Saputra, D. A., Kom, S., Eng, M., & Utami, N. (2015). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(7), 54–64.
- Tirta Kirana dan Suryono, F. (2016). Rancang Bangun Sistem monitoring Kadar Salinitas Air Menggunakan Wireless Sensor Systems (Wss). *Youngster Physics Journal*, 5(4), 227–234.