

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, S.F. and Sutrisno, I. (2024) 'Studi Efisiensi Programmable Logic Controller Sebagai Kontroler Sensor Sistem Smart Home', 11(September), pp. 708–716.
- Alfith (2021) 'Perancangan Kontrol Smart Warehouse Berbasis PLC Siemens S7-1200 dengan Pantauan HMI', *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), pp. 19–24.
- Ali, M.R. (2021) 'Pembuatan Remote Accessable PLC LOGO Siemens dengan Web Server Programming pada Training Unit Sistem Refrigerasi', *Prosiding The 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 4–5.
- Aris Setiawan, Dedy Suryadi, E.D.M. (2020) 'Catu Daya Digital Menggunakan Lm2596'.
- Effendi, A. (2013) 'Perancangan pengontrolan pemanas air menggunakan PLC Siemens S7-1200 da sensor arus ACS712', *Jurnal Teknik Elektro*, 2(3), pp. 12–19.
- Gustaman, D. (2022) 'Pengaruh Nutrisi AB Mix terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Pakcoy (Brassica Rapa L) dalam Sistem Hidroponik', *Fakultas Pertanian*, 1(1), pp. 30–35.
- Malik, A. and Arif, C. (2023) 'OPTIMASI PEMBERIAN AIR IRIGASI TANAMAN MELON (Cucumis Melo L.) PADA SISTEM POCKET FERTIGATION DENGAN ALGORITMA GENETIKA', *Jurnal Sumber Daya Air*, 19(1), pp. 57–67. Available at: <https://doi.org/10.32679/jsda.v19i1.825>.
- Martani, M. and Fisika, J. (2014) 'PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SENSOR Total Dissolved Solids (TDS) UNTUK SISTEM KONTROL PADA PROSES PENGENDAPAN CaCO₃ DALAM AIR DENGAN METODE MEDAN MAGNET', 2(2), pp. 1–5.

- Mukaromah, H. *et al.* (2023) ‘Penerapan Smart Farming Untuk Budidaya Cabai Dalam Greenhouse’, *Aisyah Journal Of Informatics and Electrical Engineering (A.J.I.E.E)*, 5(2), pp. 207–217. Available at: <https://doi.org/10.30604/jti.v5i2.227>.
- Pohan, S.A. and Oktoyournal, O. (2019) ‘Pengaruh Konsentrasi Nutrisi A-B Mix Terhadap Pertumbuhan Caisim Secara Hidroponik (Drip system)’, *Lambung*, 18(1), pp. 20–32. Available at: <https://doi.org/10.32530/lambung.v18i1.179>.
- Prasetya, E.B. (2016) ‘Aplikasi Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroler Atmega328’, *eLEKTUM*, 13(2), pp. 53–56.
- Puji Priyono and Yuamita, F. (2022) ‘Pengembangan Dan Perancangan Alat Pemotong Daun Tembakau Menggunakan Metode Quality Function Deployment (QFD)’, *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Terapan*, 1(3), pp. 137–144. Available at: <https://doi.org/10.55826/tmit.v1i3i3.45>.
- Purwanto, A.D., Supegina, F. and Kadarina, T.M. (2020) ‘Sistem Kontrol Dan Monitor Suplai Nutrisi Hidroponik Sistem Deep Flow Technique (DFT) Berbasis Arduino NodeMCU Dan Aplikasi Android’, *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(3), p. 152. Available at: <https://doi.org/10.22441/jte.v10i3.002>.
- Rika Widianita, D. (2023) ‘Penerapan Metode Regresi Linear dalam Pengembangan Pengukuran Aliran Air pada Sensor YF-S201 Setya’, *AT-TAWASSUTH: Jurnal Ekonomi Islam*, VIII(I), pp. 1–19.
- Suryanto, A.A. (2019) ‘Penerapan Metode Mean Absolute Error (Mea) Dalam Algoritma Regresi Linear Untuk Prediksi Produksi Padi’, *Saintekbu*, 11(1), pp. 78–83. Available at: <https://doi.org/10.32764/saintekbu.v11i1.298>.
- Sutikno, T. (2020) ‘Desain Alat Ukur Kuat Medan Listrik dengan Sensor Elektroda Kapasitif dan Metode Kalibrasi Regresi Linier’, (April 2020), pp. 213–232.