

DAFTAR PUSTAKA

- Ageng Sanaris, I. S. (2020). Prototype Alat Kendali Otomatis Penjemur Pakaian Menggunakan NodeMCU ESP32. 17-24.
- Arduini, I. B. (2019). Reduced growth and nitrogen uptake during waterlogging at tillering permanently affect yield components in late sown oats. *Frontiers in Plant science*, 10.
- Asmidin, A. S. (2023). Alat Jemuran Otomatis Menggunakan Rain. *Jurnal Media Pendidikan Teknik Informatika dan Komputer*, 19-23.
- Dhanabal, G. &. (2014). *Liquid Crystal Display (Lcd) Technology: Current State And Future Developments. International Journal Of Scientific And Research Publications*, 1-7.
- Gunawan, E. &. (2017). Rancang Bangun Prototype Sistem Penyortiran Barang Melalui Kode Warna (Ourcode) Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Ilmiah Teknik Elektronika*.
- Hidayatullah, T. A. (2018). Rancang Bangun Sistem Keamanan Menggunakan Sensor Passive Infra Red Dilengkapi Kontrol Pendingin Ruangan Berbasis Arduino Uno Dan Real Time Clock. *Jurnal Ilmu Fisika*, 94-102.
- Irawati, I. (2021). *Internet of Things(IoT) In Water Quality Monitoring Systems And Nutrition in Hydroponic Plants. Eduvest-Journal of Universal Studies*, 676-684.
- Rini, M. W. (2019). Perancangan Alat Makan Dan Minum Pada Peternakan Ayam Petelur Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jte Uniba*, 25-28.
- Rosman, A. (2017). Perancangan Power Supply 4.5 Dan 11.5 Volt Menggunakan Rangkaian Regulator Zener Follower. *Scientific Pinisi*.
- Samsi, K. C. (2022). *Is it worth it? Carers' views and expectations of residential respite for people living with dementia . International Journal of Geriatric Psychiatry*, 37.
- Sjafrina, N. B. (2023). *Institutional Model and Strategy for Downstream Development of Shallot Agroindustry in Indonesia. Industrial Engineering & Management Systems*, 489-502.
- Sutanto, S. K. (2022). Penerapan Desain Thinking pada Pernacangan User Interface Aplikasi Supplier Sayur. *MDP Student Conference*, 284-289.

- Wijayanto, S. P. (2022). Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu Dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino. *Elektro Vol 10*.
- Wijayanti, I. K., Nurchim, & Maulindar, J. (2023). Perancangan Smart Home Jemuran Otomatis Berbasis Internet Of Things. *Infotech Journal*, 9(1), 183–189. <https://doi.org/10.31949/infotech.v9i1.5344>
- Wulantika, N., & Maulana, R. F. (2023). Sistem Buka Tutup Terpal Secara Otomatis Pada Penjemuran Gabah Berbasis Telegram Berdasarkan Sensor Bh1750 (Sensor Cahaya) Dan Rain Drop Sensor (Sensor Hujan).