

DAFTAR PUSTAKA

- Agriawan, M. N. (2021). Prototype Sistem Lampu Penerangan Jalan Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno. *urnal Fisika dan Pembelajarannya*, 39-42.
- Arfandy, H. (2020). Rancang bangun sistem informasi pariwisata Sulawesi Selatan berbasis android dengan menggunakan metode Prototyping. *SINTECH (Science and Information Technology)* , 70-76.
- Arif, D. T. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *TEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 33-43.
- Arif, M. F. (2020). Implementasi Enkripsi URL Pada Website Menggunakan Metode Base64 Dan Rotation13. *SPIRIT* .
- Dahliya, D. S. (2021). Efisiensi panel surya kapasitas 100 wp akibat pengaruh suhu dan kecepatan angin. *Sutet* , 71-80.
- Handoko, P. (2023). *Sistem Tertanam (Untuk Pemula)*. Tangerang Selatan: UPJ PRESS.
- Hidayat, A. &. (2019). Tongkat Tunanetra Pintar Menggunakan Arduino. *Jurnal Teknik Informatika*.
- Junaldy, M. S. (2019). Rancang Bangun Alat Pemantau Arus Dan Tegangan Di Sistem Panel Surya Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 9-14.
- Melani, Y. I., & Mahmud. (2020). Black Box Testing Using Equivalence Partition Method in Sintana Application. *Proceedings of the 4th Forum in Research, Science, and Technology*.
- Nofrialdi, R., Saputra, E. B., & Saputra, F. (2022).
- Nugraha, A. P. (2021). Pembangkit Energi Listrik Hybrid Mini Menggunakan Tenaga Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Journal of Applied Smart Electrical Network and Systems* , 57-63.
- Nugraha, A. W., Rosyadi, I., & Khoerullatif, F. (2021). Penerapan DevOps pada Sistem Tertanam dengan ESP8266 menggunakan Mekanisme Over The Air. *Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*.
- Nurdiansyah, M. e. (2020). Sistem Kendali Rotasi Matahari Pada Panel Surya Berbasis Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer* .
- Nuryana, M. R. (2022). Perancangan Sistem Kendali Konveyor dan Sistem Sortir Menggunakan Motor Servo pada Alat Sortir Barang Menggunakan Barcode dengan Web. *Jurnal Teknika (Jurnal Fakultas Teknik Universitas Islam Lamongan)*, 0859.
- Prasetyo, Y. (2021). Otomatisasi Sistem Pengisian Baterai Pada Sistem Tenaga Surya. *Jurnal Geuthèè: Penelitian Multidisiplin*, 153-159.

- Ramdani, D. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomatisasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (Internet Of Thing) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram. *Journal of Informatics Information System Software Engineering and Applications*, 59-68.
- Salim, M. B. (2019). Analisis Kemampuan Panel Surya Monokristalin 150 Watt pada Arus dan Pengisian yang Dihasilkan. *JIPFRI (Jurnal Inovasi Pendidikan Fisika Dan Riset Ilmiah)* .
- Sharma, N. V. (2021). Relative Design and Investigation of Fixed/Single Axis and Dual Axis Tracking System for Diverse Weather Conditions. *International Conference on Electrical, Electronics, Communication, Computer Technologies and Optimization Techniques*.
- Singh, S. R. (2021). Performance Analysis of Dual Axis Solar Tracker." 2021 International Conference on Computational Performance Evaluation (ComPE). *IEEE*.

