

DAFTAR PUSTAKA

- Artiyasa, M., Nita Rostini, A., Edwinanto, & Anggy Pradifta Junfithrana. (2021). Aplikasi Smart Home Node Mcu Iot Untuk Blynk. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1–7. <https://doi.org/10.52005/rekayasa.v7i1.59>
- Kresna Aditya, I. P. G., Satya Kumara, I. N., & Setiawan, I. N. (2023). Rancang Bangun Prototipe Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Solar Tracker System Berbasis Iot. *Jurnal SPEKTRUM*, 10(4), 161. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2023.v10.i04.p20>
- Kusumawati, N., & Inggi, R. (2022). Prototype Sistem Pengendali Lampu Rumah Berbasis Mikrokontroler Menggunakan SMS. *Simkom*, 6(2), 95–103. <https://doi.org/10.51717/simkom.v6i2.87>
- Rinaldy, R. F., & Supriyadi, D. (2014). Pengendalian Motor Servo Yang Terintegrasi Dengan Webcam Berbasis Internet Dan Arduino. *Jurnal Informatika, Telekomunikasi Dan Elektronika*, 5(2), 17–23. <https://doi.org/10.20895/infotel.v5i2.59>
- Rizkianto, A. I., Endryansyah, Suprianto, B., & Rusimamto, P. W. (2022). Rancang Bangun Sistem Kontrol Tracking Panel Surya Dengan Metode Fuzzy Logic Controller Berbasis ESP32. *Jurnal Teknik Elektro*, 11(1), 126–135.
- Setiana, H., Bening Kusumaningtyas, A., & Maulana, R. (2023). Rancang Bangun PLTS Solar Tracker Dual Axis Berbasis IoT Menggunakan ESP32. *Prosiding SENIATI 2023*, 7(2), 177–182. <https://doi.org/10.36040/seniati.v7i2.7944>
- Susanta. (2024). Pengukuran Tegangan Dan Arus Listrik Menggunakan Sensor Ina 219 Berbasis Arduino Uno. In *Jurnal Ilmiah Sain dan Teknologi* (Vol. 3, Issue 1, pp. 326–332). <https://jurnal.kolibi.org/index.php/scientica/article/view/3673/3540>
- Tiris Mega Putri Unit Three Kartini , Joko , Raden Roro Hapsari Peni Agustin Tjahyaningtijas. (2023).
- Wiguna, A. W. A. (2022). Analisis Perbandingan Performansi Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Statis Dan Tracking Sistem. Universitas Islam 45.