

DAFTAR PUSTAKA

- Syhab, A. S., Romadhon, H. C., & Hakim, M. L. (2019). Rancang bangun solar tracker otomatis pada pengisian energi panel surya berbasis Internet of Things. *Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika*, 6(2), 21-29.
- ALFITA, R., IBADILLAH, A. F., RAHMAWATI, D., KUSUMA, M. K. H., KURIAWAN, A., NAHARI, R. V., & PRAMUDIA, M. (2020). Perancangan Solar Tracker Four Axis Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 8(2), 404.
- Marsela, A. (2020). Rancang Bangun Penggerak Otomatis Panel Surya Menggunakan Sensor LDR Berbasis Arduino Uno. *Ranah Research: Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 2(2), 222-229.
- Winarno, I., & Natasari, L. (2017). Maximum Power Point Tracker (MPPT) berdasarkan metode perturb and observe dengan sistem tracking panel surya single axis. *Prosiding Semnastek*.
- Pasaribu, J. P. K. (2022). Model Keterlibatan Menggunakan Listrik Pintar Pada Rumah Tangga: Fungsi, Psikologi Terhadap Nilai. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Kewirausahaan (JUMANAGE)*, 1(1), 1-6.
- Kurniansyah, I. B., Ronilaya, F., & Hakim, M. F. (2020). Real Time Monitoring System Dari Active Solar Photovoltaic Tracker Berbasis Internet Of Things. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 7(3), 97-103.
- Samsugi, S., Gunawan, R. D., Priandika, A. T., & Prastowo, A. T. (2022). Penerapan Penjadwalan Pakan Ikan Hias Molly Menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO dan Sensor RTC DS3231. *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 3(2).
- 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.
- Harahap, P. (2020). Pengaruh temperatur permukaan panel surya terhadap daya yang dihasilkan dari berbagai jenis sel surya. *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi): Jurnal Teknik Elektro*, 2(2), 73-80.

- Zakariya, M. D., & Mochammad Arif Irfa'i, B. (2021). Daya Output Panel Surya Tipe Polycrystalline Dengan Kemiringan Sudut 10o Pada Instalasi Penerangan Rumah. *Reaktom: Rekayasa Keteknikan dan Optimasi*, 6(2), 41-47.
- Nugroho, F. A., Adam, K. B., & Rusdinar, A. (2020). Sistem Pengisian Baterai Aki Pada Automated Guided Vehicle Menggunakan Solar Panel. *eProceedings of Engineering*, 7(3).
- Hafidhin, M. I., Saputra, A., Rahmanto, Y., & Samsugi, S. (2020). Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 59-66.
- Rostini, A. N., & Junfithrana, A. P. (2020). Aplikasi Smart Home Node MCU IoT Untuk BLYNK. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 7(1), 1-7.
- Marzuki, I. (2019). Perancangan dan pembuatan sistem penyalan lampu otomatis dalam ruangan berbasis Arduino menggunakan sensor gerak dan sensor cahaya. *Jurnal Intake: Jurnal Penelitian Ilmu Teknik dan Terapan*, 10(1), 9-16.
- Yudhanto, Y., & Azis, A. (2019). Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT). UNSPress.
- Yasa, I. W. S., Asna, I. M., & Sumartdiono, C. (2022). Rancang Bangun Rangkaian Penggerak Motor Solar Tracker. *Jurnal Ilmiah Telsinas Elektro, Sipil dan Teknik Informasi*, 5(1), 65-71.
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2).
- Melipurbowo, B. G. (2016). Pengukuran Daya Listrik Real Time Dengan Menggunakan Sensor Arus Acs. 712. *Orbith: Majalah Ilmiah Pengembangan Rekayasa dan Sosial*, 12(1).
- Arif, D. T., & Aswardi, A. (2020). Kendali Kecepatan Motor DC Penguat Terpisah Berbeban Berbasis Arduino. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(2), 33-43.