

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A., & Amri, H. (2019). Prototype Monitoring Arus Dan Tegangan Menggunakan Sms Gateway. *Multitek Indonesia*, 13(1), 16. <https://doi.org/10.24269/mtkind.v13i1.1710>
- Alifyanti, D. F. (2018). *Dian Furqani Alifyanti*. 1(1), 79–95.
- Daryono Restu Wahono. (2015). Pengukuran Proses Pengisian Dan Pengosongan Baterai Untuk Mengetahui Keandalan Tegangan Dan Arus Panel Surya the Process Measurement of Battery Charge-Discharge To. *Jurnal Instrumentasi*, 39(1), 15–24.
- I Gusti Ngurah Agung Mahardika, I Wayan Arta Wijaya, I. W. R. (2016). Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber Plts. *Jurnal Ilmiah Spektrum*, 3(1), 26–32.
- Mauko, I. C., Setiohardjo, N. M., & Noach, F. P. (2017). Pengembangan website unit penelitian dan open source di Politeknik Negeri Kupang. *Jurnal Ilmiah FLASH*, 3, 100–108. <http://jurnal.pnk.ac.id/index.php/flash/article/view/145/87>
- Monda, H. T., Feriyonika, F., & Rudati, P. S. (2018). Sistem Pengukuran Daya pada Sensor Node Wireless Sensor Network. *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar*, 9, 28–31.
- Myori, D. E., Mukhaiyar, R., & Fitri, E. (2019). Sistem Tracking Cahaya Matahari pada Photovoltaic. *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional Dan Teknologi*, 19(1), 9–16. <https://doi.org/10.24036/invotek.v19i1.548>
- Pangestu, A. D., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2019). Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266. *Jurnal Ampere*, 4(1), 187. <https://doi.org/10.31851/ampere.v4i1.2745>
- Prasetyo, K. A., Yuniarti, N., & Prianto, E. (2018). *PENGEMBANGAN ALAT CONTROL CHARGING PANEL SURYA MENGGUNAKAN ADUINO NANO UNTUK SEPEDA LISTRIK NIAGA*. vol.2, No.1, 50–58.
- Pratama, R., & Ali, M. (2020). Pengembangan Sistem Akuisisi Data Arus, Tegangan, Daya Dan Temperatur Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Edukasi Elektro*, 3(2), 55–62. <https://doi.org/10.21831/jee.v3i2.29812>
- Rini Asmara, S.Kom, M. K. (2016). *No Title*.
- Salam, S., & Mubarak, H. (2019). *Monitoring Output Daya Prototype Solar Tracker Dual Axis Menggunakan Web Server Berbasis Arduino*. 2–7.
- Saputra, G. Y., Afrizal, A. D., Khusnu, F., Mahfud, R., Pribadi, F. A., & Pamungkas, F. J. (2017). Penerapan Protokol MQTT Pada Teknologi WAN (Studi Kasus Sistem Parkir Universitas BRAWIJAYA). *Jurnal Informatika Mulawarman E-ISSN 2597-4963 Dan p-ISSN 1858-4853*, 12(2), 2–8.
- Triyuandika, F., Ningrum, I. K., Djatmiko, W., Teknik, F., & Jakarta, U. N. (2018). Prototipe sistem energi terbarukan rumah tangga 1,2,3). *Jurnal Autocracy*, 114–127. <https://doi.org/10.21009/autocracy.05.2.7>