

DAFTAR PUSTAKA

- Alwy, Dhimas robby (2019) “Rancang bangun sistem *monitoring* dan kontrol kinerja panel surya berbasis *internet of things* (IOT)” skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Jember, Jember.
- Ardhi, Faizal Zul (2011) “Rancang Bangun *Charge Controller* Pembangkit Listrik Tenaga Surya” skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Indonesia. Depok.
- Alipudin Asep Muhamad , Didik Notosudjono dan Dimas Bangun Fiddiansyah
ABSTRAK (2018) ‘Rancang bangun alat *monitoring* biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot)’, pp. 1–11.
- Fachri, M. R., Sara, I.D., Away, Y. (2015) ‘Jurnal rekayasa elektrik arduino secara real time’, 11(4). Doi: 10.17529/jre.v11i3.2356.
- Fitriandi, A. Komalasari, E. and Gusmedi, H. (2016) ‘Rancang bangun alat *monitoring* arus dan tegangan berbasis mikrokontroler dengan SMS Gatewat’ 10(2).
- Hutagaol, Boi Manggala (2018) “Sistem Pengendalian Robot Pemotong rumput menggunakan Smartphone Android”. Fakultas ilmu komputer dan teknologi informasi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Ismail, Muhammad Faiz (2018) “Perancangan Pengaplikasian *Internet of Things* pada Robot Pemotong Rumput berbasis Arduino Mega 2560 dengan ESP8266”. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Sriwijaya, Indralaya.
- S, Wahab Dewi dan Prabowo, Yani (2018) ‘*Monitoring* tegangan dan arus yang dihasilkan oleh sel surya berbasis web secara online’. Vol.1.
- Saputro, Afif (2015) ‘DESAIN PEMOTONG RUMPUT TENAGA SURYA MENGGUNAKAN MOTOR STARTER SEPEDA MOTOR’. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.

- Siregar, R. R. A. and Wardana, N. (2017) 'SISTEM *MONITORING* KINERJA PANEL LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO', 14, pp. 81-100
- Putu. P., Winata, T., Wijaya, I.W.A. and Suartika, I.M (2016) 'Rancang bangun sistem *monitoring* output dan pencatatan data pada panel surya berbasis mikrokontroler arduino', 3(1), pp. 1-6.
- Tain, Agus (2018) 'Desain Pemotong Rumput Menggunakan Motor Listrik AC100 Watt'. Skripsi. Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Alipudin Asep Muhamad , Didik Notosudjono dan Dimas Bangun Fiddiansyah
ABSTRAK (2018) 'Rancang bangun alat *monitoring* biaya listrik terpakai berbasis internet of things (iot)', pp. 1–11.