

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi Putra, A. (2017). Mengenal Sekilas Mikrokontroler Arduino Uno-R3. *Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- Akbar, Rizal. (2018). Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, KWH, Serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik Pada Rumah Tangga. *Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.*
- Darma, S., Yusmartato2, & Akhiruddin. (2019). Studi Sistem Peneraan Kwh Meter. *Journal of Electrical Technology.*
- Iyan, Anugrah. (2018). Pengukuran Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus ACS17-05A dan Sensor Tegangan ZMPT101B. *Universitas Negeri Yogyakarta.*
- Oktareza, Y. (2014). Prototype Portal Kereta Api Otomatis. *Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- Wuluyanti, S. (2018). Alat Ukur dan Teknik Pengukuran. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Yonanda, Y. B. (2017). Monitoring Arus Beban Yang Tersalurkan Pada Gardu Induk Pltu Gresik Dengan Android Menggunakan Bluetooth Hc-O5 Berbasis Mikrokontroler Arm. *Universitas Muhammadiyah Gresik.*
- Yusuf, M. D. (2016). Alat Pendekripsi Kadar Keasaman Sari Buah, Soft Drink,. *Politeknik Negeri Sriwijaya.*
- [https://www.researchgate.net/figure/Rangkaian-skematik-keseluruhan-sistem-mikrokontroler-Arduino-Uno\\_fig8\\_327954482](https://www.researchgate.net/figure/Rangkaian-skematik-keseluruhan-sistem-mikrokontroler-Arduino-Uno_fig8_327954482)