

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Kadir, 2014. Buku Pintar Pemrograman Arduino, Yogyakarta: Penerbit MediaKom.Hlm 104
- [2] Andriani, Titi, Muhammad Hidayatullah, Muhammad Ikbal. 2018. RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN MENGGUNAKAN SENSOR PASSIVE INFRA RED DILENGKAPI KONTROL PENDINGIN RUANGAN BERBASIS ARDUINO UNO DAN REAL TIME CLOCK. Tersedia di <http://jif.fmipa.unand.ac.id/index.php/jif/article/view/239/148> . diakses tanggal 31 Oktober 2018.
- [3] Anonim, 2014. Pompa Udara (Micro Air Pump Motor). Tersedia di [http://blog.vcc2gnd.com/2014/04/pompa-udara-micro-air-pump-motor-map\\_1.html](http://blog.vcc2gnd.com/2014/04/pompa-udara-micro-air-pump-motor-map_1.html) . Diakses tanggal 21 Agustus 2018
- [4] Ashari, Muhammad. 2017. Desain Konverter Elektronika Daya. Bandung: Informatika Bandung. Hlm 24 & 71
- [5] Khannedy, Eko Kurniawan. 2014. Membuat Aplikasi Android SMS Gateway: Cara Cepat dan Mudah Membuat SMS. Hlm 127
- [6] Setiyo, Muji. (2017). *Listrik dan Elektronika Dasar Otomotif*. Magelang : UNIMMA PRESS. Hlm 12
- [7] Listiyarini, Ratih. 2018. Dasar Listrik Elektronika. Yogyakarta : Penerbit Depublish (Grup Penerbitan CV Budi Utama). Hlm 63.
- [8] Marta, YuwonoDinata. 2016. Arduino ItuPintar. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. Hlm 38-42
- [9] Parastiwi, Andriani. 2018. Photovoltaic Terapan: Photovoltaic Terapan : UPT. Percetakan dan Penerbitan Polinema. Hlm 114.
- [10]R. D. Kurnia and A. I., 2014. "Pengembangan Model Sistem Informasi Monitoring Mahasiswa yang Sedang Mengambil Tugas Akhir Berbasis Web dan SMS Gateway," in Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Aplikasinya(KNTIA14), Palembang.
- [11]Riyanto, Tri. 2014. Tips Ampuh Android. Jakarta : PT Elex Media Komputindo. Hlm 23-26

- [12] Saputro, Iwan Agus, Jatmiko Endro Suseno, Catur Edi Widodo, 2017. Rancang bangun sistem pengaturan kelembaban tanah secara real time menggunakan mikrokontroler dan diakses di web. Tersedia di <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/bfd/article/view/17098> Diakses tanggal 19 Agustus 2018.
- [13] Setiyo, Muji. 2017. Listrik dan Elektronika Dasar Otomotif. Magelang : UNIMMA PRESS. Hlm 12.