

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muryanto. Pengembangan Media Pembelajaran Listrik Dinamis untuk Meningkatkan Kemampuan Analisis Siswa. Universitas Negeri Jakarta. 2014.
- [2] Rizaldi. Pembuatan KIT Sederhana Rangkaian Listrik Dinamis Sebagai Produk Akhir Pada Mata Kuliah Praktikum IPA. Jurnal Pendidikan, Sains, Geologi, dan Geofisika. 2020
- [3] Studiobelajar.com. Listrik Dinamis. Diakses pada 11 November 2021, dari <https://www.studiobelajar.com/listrikdinamis/muchlas.ee.uad.ac.id>.
- [4] Tutorial PSPICE Bagian 2: Rangkaian RC (Time Constant). Diakses pada 14 Juli 2022, dari <https://muchlas.ee.uad.ac.id/v2/tutorial-bspice-bagian-2-rangkaian-rc-time-constant/>
- [5] Sujadmiko. Aplikasi Materi Listrik Dinamis dalam Pembuatan Alat Peraga Kunci Elektronik Sederhana. Jurnal Fakultas Tarbiyah dan Keguruan. 2019.
- [6] Monda, dkk. Sistem Pengukuran Daya pada Sensor Node *Wireless Sensor Network*. Jurnal Penelitian Pendidikan IPA. Bandung. 2015
- [7] Sokop, dkk. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. Manado. 2016.
- [8] Xiamen Amotec Display. *Spesification of LCD Module*. <https://www.sparkfun.com/datasheets/LCD/ADM1602K-NSW-FBS-3.3v.pdf>
- [9] Sokop, dkk. Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer. Manado. 2016.
- [10] Future Electronic Corporation. *Relay Modules. Relay Working Idea*. 2019.
- [11] Hendra, dkk. Perancangan Prototype Teknologi RFID dan

Keypad 4x4 Untuk Keamanan Ganda Pada Pintu Rumah. Konferensi Nasional Sistem & Informatika. 2017.

- [12] lygteinfo.dk. *Performance test and review of 20W DC-DC Step Down Voltage Regulator*. Diakses 15 Juli 2022 dari <https://lygteinfo.dk/review/Power%20Adjustable%20buck%20converter%20LM2596%20UK.html>
- [13] Pujiyatmoko, H. Perancangan Catu Daya DC Terkontrol Untuk Rangkaian Resonansi Berbasis Kumparan Tesla. Jurnal Transient. 2014.