

DAFTAR PUSTAKA

- Alisman dan Wildian. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Gorden, Lampu, dan Kipas Angin Berbasis Arduino Uno R3. *Jurnal Fisika Unand*, Vol. 7, No. 3.
- Andi Adriansyah dan Oka Hidyatama. (2013). Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino Atmega 328p. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu*, Vol.4 No.3.
- Azizah Nor Ahmad dan Andi Dharmawan. (2011). Purwarupa Sistem Otomasi Buka Tutup Tirai Berbasis Light Dependent Resistor. *IJEIS*, Vol.1, No.2, pp. 21~34.
- Deny Nusyirwan, Michael Dudikof Aritonang, dan Prasetya Perwira Putra Perdana. (2019). Penyaringan Air Keruh Menggunakan Sensor Ldr Dan Bluetooth Hc-05 Sebagai Media Pengontrolan Guna Meningkatkan Mutu Kebersihan Air Di Sekolah. *Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, Vol. 3 No.1..
- Eko Ihsanto dan Muhamad Faitul Rifky. (2015). Rancang Bangun Kendali Gordeng Dengan Saklar Lampu Otomatis Berbasis Smartphone Android. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, Vol.6 No.1.
- Hari Santoso. (2015). Panduan Praktis Arduino untuk Pemula. (www.elangsakti.com). Diakses pada 30 Desember 2019 jam 14.07.
- Indah Purnamasari dan Muhammad Rezasatria. (2019). Rancang Bangun Pengendali Kipas Angin Berbasis Mikrokontroller Atmega 16 Melalui Aplikasi Android Dengan Bluetooth. *Jurnal SIMETRIS*, Vol. 10 No. 1.
- Subhan. (2019). Alat Penggerak Buka Tutup Tirai Dan Lampu Otomatis Dengan Sensor Cahaya Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal Instek*, Volime 4 No. 1.