

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arduino Uno [Online]. Available: <http://ilearning.me/> [Accessed 20 Desember 2017]
- [2] DC Mosfet Module [Online]. Available: <https://www.aliexpress.com/> [Accessed 20 Desember 2017]
- [3] Hari Santoso (2015), e-book, Panduan Praktis Arduino untuk Pemula, hal 1-2, www.elangsakti.com
- [4] Hari Santoso (2015), e-book, Panduan Praktis Arduino untuk Pemula, hal 87-88, www.elangsakti.com
- [5] Iman Septiono, "Akumulator, Pemakaian Dan Perawatannya", *Jurnal PSD III Teknik Elektro Universitas Diponegoro*, Vol. 11 No. 01, Juli 2015, Hal. 31 – 3.
- [6] Kuswanto, Hery. 2010. "Alat Ukur Listrik AC (Arus, Tegangan, Daya) Dengan Port Portable". Tugas Akhir. Program Studi D3 Ilmu Komputer Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret Surakarta
- [7] *Light Dependent Resistor (LDR)* [Online]. Available: <http://teknikelektronika.com/> [Accessed 3 Desember 2017]
- [8] Miranti Widyastusi, Suwandi, Reza Fauzi Iskandar, "Desain dan Implementasi sistem kontrol Intensitas lampu motor menggunakan Fuzzy Logic". Bandung: Prodi S1 Teknik Fisika Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.
- [9] Peraturan Lalu Lintas menyalakan lampu sepeda motor [Online]. Available: <http://www.hukumonline.com/> [Accessed 10 November 2017]
- [10] *Pulsa Width Modulation (PWM)* [Online]. Available: <https://www.elangsakti.com/> [Accessed 20 Desember 2017]
- [11] Sugondo Hadiyoso, Ahmad Zaky Ramdani, Yuyun Siti Rohmah, *Power Consumption Efficiency on LED Headlamp of Motorcycle*. Bandung: Prodi D3 Teknik Telekomunikasi Fakultas Ilmu Terapan Universitas Telkom.
- [12] Spesifikasi DC Mosfet Module [Online]. Available: <http://www.electrodragon.com/> [Accessed 20 Desember 2017]
- [13] Spesifikasi Akumulator [Online]. Available: <http://aki.gs-astra.com/> [Accessed 20 Desember 2017]