

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Admin, “Pertian Fungsi, dan Cara Kerja Relay” diakses dari dari <http://belajarelekttronika.net/pengertian-fungsi-dan-cara-kerja-relay/>
- [2] Anonim, “Panel Surya” diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Panel_surya
- [3] Armand Ramadhan, “Panel Surya” diakses dari <http://armand10dma.blogspot.co.id/2011/08/panel-surya.html>
- [4] Azzi Taufik, “Mikrokontroler Arduino Uno” diakses dari <http://dialogsimponi.blogspot.co.id/2014/11/normal-0-false-false-false-in-x-none-x.html>.
- [5] Elektronika Dasar, 2012. “LCD (Liquid Crystal Display)” diakses dari <http://elektronika-dasar.web.id/lcd-liquid-cristal-display/>
- [6] Hari Santoso, “Cara Kerja Sensor Ultrasonik, Rangkaian, & Aplikasinya” diakses dari <http://www.elangsakti.com/2015/05/sensor-ultrasonik.html>
- [7] Mahardika, Dhioo, 2016. Evaluasi Penerangan Lampu Jalan Dijalan Baypass Alang-alang Lebar. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya. Hal : 5
- [8] Rahmat Hidayat, “Pertian dan Fungsi Baterai (aki)” diakses dari <http://www.kitapunya.net/2013/12/pengertian-dan-fungsi-baterai-aki.html>.
- [9] Rivanna Nugraha, “LDR (light dependent resistor)” diakses dari dari <http://ilmuinstrumentasi.blogspot.co.id/2013/03/ldr-light-dependent-resistor.html>.
- [10] Ronald Clark, Improving Street Lighting to Reduce Crime in Residential Area, Problem-Oriented Guides for Polic, 2008 Hal 5

- [11] SNI 7391:200: Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan, Badan Standardisasi Nasional, ICS 93.080.4.Hal : 4
- [12] https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/528/jbptunikompp-gdl-susanagust-26395-4-unikom_s-i.pdf
- [13] <https://www.arduinoindonesia.id/2022/11/pengertian-jenis-dan-cara-kerja-kabel-jumper-arduino.html>
- [14] <http://www.google.com>

