

DAFTAR PUSTAKA

- Dr. Barat, Dr. Abdul Wahhab Barazi Kelani, Dr. Cyrus Greshey, Dr. Mehran Karimi, M. A. (2014). *Definisi Lampu*. 3–16.
- Julisman, A., Sara, I. D., & Siregar, R. H. (2017). Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola. *Jurnal Karya Ilmiah Teknik Elektro*, 2(1), 35–42.
- Prasetya, N. S. (2017). Kendali Lampu Otomatis Sensor Light Dependent Resistor(LDR) Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Explore IT 1*. 9(1), 1–9.
- Silitonga, H. (2013). Pengontrol Suhu Ruangan Otomatis Menggunakan NodeMCU v3 Lolin dan Sensor DHT 11 Berbasis Internet. *Universitas Sumatera Utara Medan*. 1-43.
- Suryanto, M. juhan dwi, & Rijanto, T. (2019). Rancang Bangun Alat Pencatat Biaya Pemakaian Energi Listrik pada Kamar Kos Menggunakan Modul Global System For Mobile Communications (GSM) 800L Berbasis Arduino Uno. *Jurusan Teknik Elektro*, 8(1), 47–55.
- Tasdik Darmana.(2017). Rancangan Rangkaian Anti Bouncing Untuk Rangkaian Digital.*Jurnal SUTET*, 7(1), 1-9
- Wahyu Andrianto., Mimin F. Rohmah, S.T., M.S.i, Sugianto, S.kom.,M.kom.(2019). Sistem Pengontrolan Lampu Menggunakan Arduino Berbasis Android.*Universitas ISLAM Majapahit*, 1-10
- Yohanes C Saghoa, Sherwin R.U.A. Sompie, Novi M. Tulung.(2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.*Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 7(2), 1-8