

DAFTAR PUSTAKA

- FLOYD, Thomas. *Electronic Devices 9th Edition*. Prentice Hall. New Jersey, USA.2012
- BATHNI, Ismul. *Buku Elektro 3*. 2012. diakses dari <http://www.google.books.com> pada tanggal 3 Januari 2020 pukul 20.30 WIB.
- HADIWIJAYA, Bambang; DARJAT, Darjat; ZAHRA, Ajub Ajulian. Perancangan Aplikasi CCTV sebagai Pemantau Ruangan menggunakan IP Camera. *Transient: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 2014, 3.2: 231-236.
- KHARISANDY, Wendy, et al. Implementasi Perekaman Otomatis Kamera CCTV Menggunakan Sensor Gerak Berbasis Arduino. *Coding Jurnal Komputer dan Aplikasi*, 2017, 5.2.
- LUKMAN, Musfirah Putri, et al. Sistem Lampu Otomatis Dengan Sensor Gerak, Sensor Suhu, dan Sensor Suara Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal RESISTOR (Rekayasa Sistem Komputer)*, 2018, 1.2: 100-108.
- PUTU, Yuni N. Ni, et al. Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview. *Prosiding Simposium Nasional Inovasi dan Pembelajaran Sains*, 2015.
- SAPUTRI, Zaratul Nisa, et al. Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis ArduinoUNO. *Jurnal Mahasiswa TEUB*, 2014, 2.5.
- SITOHANG, Ely P.; MAMA HIT, Dringhuzen J.; TULUNG, Novi S. Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2018, 7.2: 135-142.
- SUMAJOUW, Davis F.; NAJOAN, Meicsy EI; SOMPIE, Sherwin RUA. Perancangan Sistem Keamanan Rumah Tinggal Terkendali Jarak Jauh. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 2015, 4.3: 44-53.
- SYAHIDULHAQ, Hafiihd As; HAFIDUDIN, Hafidudin; AULIA, Suci. Implementasi Alarm Kamera Ip Berbasis Passive Infrared Receiver (Pir) Sensor Dan Sms Gateway. *eProceedings of Applied Science*, 2015, 1.1.