

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fauzi, F. (2018). *Aplikasi Pengenalan Suara Sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino Uno* : Publikasi Jurnal Skripsi. Fakultas Teknik Telekomunikasi, Akademi Telkom Jakrta, Jakarta.
- [2] Yuliza, Eni. & Kalsum, T.U. (2015). *Alat Keamanan Pintu Berangkas Berbasis Sensor Sidik Jari dan Password Digital dengan Menggunakan Mikrokontroler ATmega16* : Teknik Komputer, Universitas Dehasen, Bengkulu.
- [3] Gusmanto. Marindani, E.D. & Sanjaya, B.W. (2015). Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini dan Pelacakan Pada Kendaraan Sepeda Motor Dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Nano : Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- [4] Wijayanto, D. Hadiyoso, S. & Hariyani Y.S. (2015). Implementasi Sistem Pemanggilan Antrian Dengan Tampilan Seven Segment Berbasis Mikrokontroler Pada PT PLN Sukoharjo ; Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom.
- [5] Suhardi, D. (2014). Prototipe Controller Lampu Penerangan LED(*Light Emitting Diode*) Imdependent Bertenaga Surya. Jurusan Teknik elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang.
- [6] Kurniawan, F. (2018). Pengembangan Model Boost-Buck untuk Mempertinggi Stabilitas Tegangan Keluaran Konverter DC-ke-DC. Teknik elektro. Sekolah Tinggi Teknologi Adisutjipto. Yogyakarta.
- [7] Supriyatno, E & Siiswanto (2016). Pemodelan sistem audio secara wireless transmitter menggunakan laser pointer. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Mercu Buana. Jakarta.
- [8] Saleh, M & Haryanti M (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. Teknik Elektro. Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- [9] *Matrix Keypad 4x4 untuk Mikrikontroler* tersedia di <https://elektronika-dasar.web.id/matrix-keypad-4x4-untuk-mikrokontroler/> di akses pada 12 oktober 2019
- [10] Nugroho, N & Agustina, S (2015). Analisa Motor DC (*DIRECT CURRENT*) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya.