

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arafat, *Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet, Technologia*, vol. 7, p. 263, 2016.
- [2] B. Agam, Y. and T. Prihandono, *Pengaruh Jenis Dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan Dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Efikasi Luminus, Pendidikan Fisika*, vol. 3, p. 384, 2015
- [3] D. Suhardi, *Prototipe Controller Lampu Penerangan LED (Light Emitting Diode)*, 10, 2015
- [4] E. Desyantoro, A. F. Rochim and K. T. Martono, *Sistem Pengendali Peralatan Elektronik Dalam Rumah, Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, vol. 3, p. 406, 2015.
- [5] K. and F. Bachruddin, *Sitem Peringatan Sisa Pulsa Pada KWH Meter Digital Prabayar*, 19, 2017
- [6] Lusita Dewi, N. H. Lusita Dewi, M. F. Rohmah and s. zahara, *Teknik Informatika, Prototype Smart Home dengan Modul NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things*, p.3
- [7] M. Ichwan, M. G. Husada and M. I. Ar Rasyid, *Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan, JURNAL INFORMATIKA*, vol. 4, p. 16, 2013.
- [8] M. Saleh and M. Haryanti, *Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay, Teknologi Elektro*, vol. 8, p. 182, 2017.
- [9] P. Handoko, *Sistem Kendali Perangkat Elektroniks Monolitik Berbasis Ardiuno Uno R3*, 3, 2017.
- [10] Z. Isfarizky, F. and A. Mufti, *Rancang Bangun Sistem Kontrol Pemakaian Listrik Secara Multi Channel Berbasis Ardiuno*, 4, 2017.