

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Berbasis Internet of Things" Jurnal Ilmiah *Technologia*. Vol. 7. No.4. 2016
- [2] M. Iqbal, "Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Mikrokontroler Arduino," Tugas Akhir. Universitas Pendidikan Indonesia. 2013.
- [3] Mubaroh, Mustofa Ali tentang Alat Pemantauan Lampu Penerangan Jalan Umum Menggunakan NodeMCU ESP8266 Berbasis Internet of Things. Diploma thesis, Institut Teknologi Sepuluh Nopember. 2018
- [4] Olansyah, Muhammad Panji (2019) Rancang Bangun Pendeteksi Ketinggian Volume Air Dengan Notifikasi Chat Menggunakan Aplikasi Telegram. Tugas Akhir, Politeknik Negeri Sriwijaya. 2020
- [5] I. I W. R. I. Parmana, *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Arus Beban pada Gardu Distribusi Menggunakan Short Message Service," Majalah Ilmiah Teknik Elektro. Vol. 17, No. 1, 2018. [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/JTE/article/view/ID29238>.
- [6] T. D. Tindak, M. Ismail, U. Sumantri, "Rancangan Kontrol Pintu Ruang Science Art Music Studio Di Sekolah Tinggi Penerbangan Indonesia". Jurnal Ilmiah *Aviasi*. Vol. 10. No.3. 2017
- [7] P. P. T. Winata, *et al.*, "Rancang Bangun Sistem Monitoring Output dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino," E-Journal SPEKTRUM. Vol. 3, No. 1, 2016. [Online]. Available: <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/21638>.