

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Eko I and M. Dawud, "SISTEM MONITORING LAMPU PENERANGAN JALAN UMUM MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO DAN SENSOR LDR DENGAN NOTIFIKASI SMS," *Jurnal Teknologi Elektro*, pp. 101-105, 2016. (4)
- [2] R. Y. Endra, A. Cucus, F. N. Affandi and M. B. Syahputra, "MODEL SMART ROOM DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNTUK EFISIENSI SUMBER DAYA," *Jurnal Sistem Informasi dan Telematika ISSN 2087-2062 1*, vol. 10, no. 1, pp. 1-9, Juni 2019. (14)
- [3] I. Dinata and W. Sunanda, "Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 83-88, 2015.
- [4] I. and G. , "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KENDALI LAMPU RUANGAN BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) ANDROID (STUDI KASUS UNIVERSITAS NURTANIO)," *FIKI (Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi)*, pp. 38-46, 2018. [7]
- [5] Sofiana A, Ian Y, Sujarwata. "Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Tempurung Kelapa dan Arang Kayu Mangrove sebagai Bahan Alternatif Pengganti Resistor Film Karbon" (2017) Unnes Physics Journal, vol. 6 no. 1, pp. 1-6, 2017.
- [6] Huang, X. (2020). *Multi-node topology location model of smart city based on Internet of Things*. *Computer Communications*, 152, 282–295.
- [7] I. P. Sari and T. Hariyanto, "Sistem Pengiriman Data Antar Mesin Menggunakan Modul Radio LoRa HC-12 pada Prototipe Smart Water Meter Berbasis Mikrokontroler," *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 481-487, 2020.
- [8] M. Liandana, "PENERAPAN TEKNOLOGI LoRa PADA PURWARUPA AWAL WEARABLE DEVICE," *Journal of Computer, information system, & technology management*, pp. 40-46, 2019.

- [9] Wulandari, Moch. Rifa'i, and Romma D.P. "RANCANG BANGUN RECEIVER UHF (ULTRA HIGH FREQUENCY) DATA NAV ANALYZER BERBASIS MODUL LORA TTGO ESP32 PADA KALIBRASI MENGGUNAKAN RPAS (REMOTELY PILOTED AIRCRAFT SYSTEM)". *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Penerbangan (SNITP)*, pp. 1-5. 2020.
- [10] D. P. Buwana, S. Setiawidayat and M. , "Sistem Pengendalian Lampu Penerangan Jalan Umum (PJU) Melalui Jaringan Internet Berbasis Android," *(JOINTECS) Journal of Information Technology and Computer Science*, pp. 149-154, 2018.
- [11] Arafat. "SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266," *Technologia*, vol. 7, no. 4, pp. 262-268, 2016.