

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sekretariat Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan, *Kementrian Energi Dan Sumber Daya Mineral Direktorat Jenderal Ketenagalistrikan*, 34th ed. 2021.
- [2] Alan Rezky Dwiputra Nur, Devid Alfian, and Fathoni Waseso, “LAPORAN PROGRESS PERIODE KE – 3 (AKHIR) TAHAP IMPLEMENTASI TOP 120 SOCIAL PROJECT PROGRAM INNOVILLAGE 2021,” 2021.
- [3] A. Anggara, A. Rahman, and A. Mufti, “Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P,” vol. 3, no. 2, pp. 90–97, 2018.
- [4] Y. Efendi, “INTERNET OF THINGS (IOT) SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE,” *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, vol. 4, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- [5] Eka Permana and Susi Herawati, “RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING SUHU RUANGAN BAGIAN PEMBUKUAN BERBASIS WEB MEGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO R3,” pp. 18–33, Apr. 2018.
- [6] Ulul Ilmi, “STUDI PERSAMAAN REGRESI LINEAR UNTUK PENYELESAIAN PERSOALAN DAYA LISTRIK,” vol. 11, no. 1, pp. 2620–4770, 2019.
- [7] F. Saraswati, H. Vidyaningtyas, and T. Yunita, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI WIRELESS SMART ENERGY METER DENGAN REAL TIME CLOCK.”
- [8] P. Widya Kumara, “ROBOT LINE FOLLOWER BERBASIS MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO ATMEGA328,” *Jurnal Informanika*, vol. 5, no. 1, 2019.
- [9] Jauhari Arifin, Leni Natalia Zulita, and Leni Natalia Zulita, “PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560,” *Jurnal Media Infotama*, pp. 89–98, Feb. 2016.
- [10] A. Imran and M. Rasul, “PENGEMBANGAN TEMPAT SAMPAH PINTAR MENGGUNAKAN ESP32,” 2020.

- [11] A. Wagyuana and Rahmat, "Prototipe Modul Praktik untuk Pengembangan Aplikasi Internet of Things (IoT)," *Jurnal Ilmiah Setrum Article In Press*, vol. 8, no. 2, pp. 238–247, 2019.
- [12] M. Saleh and M. Haryanti, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY," 2017.
- [13] A. Kris Barlianto, D. Haryadi Setiabudi, and R. Lim, "Sistem Monitoring Solar Charge Controller Menggunakan Raspberry Pi 3 Secara Mobile."
- [14] D. Poniman Kosasih, "Pengaruh Variasi Larutan Elektrolite Pada Accumulator Terhadap Arus Dan Tegangan," 2018.
- [15] A. Zourmand, C. Wai Hung, L. K. H. Lai Kun Hing, and M. AbdulRehman, *Internet of Things (IoT) using LoRa technology*. 2019.
- [16] Muliadi, M. Y. Fahrezi, I. S. Areni, E. Palantei, and A. Achmad, "A Smart Home Energy Consumption Monitoring System Integrated with Internet Connection," in *2020 IEEE International Conference on Communication, Networks and Satellite, Comnetsat 2020 - Proceedings*, Dec. 2020, pp. 75–80. doi: 10.1109/Comnetsat50391.2020.9328960.
- [17] E. P. Sitohang, D. J. Mamahit, and N. S. Tulung, "Rancang Bangun Catu Daya DC Menggunakan Mikrokontroler ATmega 8535," *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 7, no. 2, 2018.