

DAFTAR PUSTAKA

- [1] T. Ansori, I. Made, A. Nrratha, and D. A. S. Rachman, “RANCANGAN ENERGI METER DAN SISTEM *MONITORING* BERBASIS NODEMCU ESP8266 WIRELESS BASED MONIITORING SISTEM USING NODE MCU ESP8266.”
- [2] Y. Badruzzaman, “Real Time *Monitoring* Data Besaran Listrik Gedung Laboratorium Teknik Sipil Politeknik Negeri Semarang,” 2012.
- [3] N. Utama, I. Sutedjo, and I. M. Z. Efendi, “SISTEM *MONITORING* KWH METER 3 PHASE DAN KALKULASI BIAYA PEMAKAIAN.”
- [4] Muh. Z. Romdlony, “DIGITAL SATU PHASA BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT) DAN CLOUD STORAGE,” 2019.
- [5] T. A. Imani, “PERANCANGAN POWER *MONITORING* GEDUNG BERBASIS IoT (*Internet of Things*),” 2019.
- [6] G. Ramdhan, “PEMANTAUAN DAYA LISTRIK TIGA PHASA PADA GEDUNG MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS IOT,” 2022.
- [7] MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA, “PERATURAN MENTERI ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL NOMOR 07 TAHUN 2010.”
- [8] M. N. Puspitasari, “REAL TIME DATA LOGGER UNTUK KWH METER DIGITAL SATU PHASA BERBASIS *INTERNET OF THINGS* (IOT) DAN CLOUD STORAGE,” 2021.
- [9] J. Teng, J. S. Setiadji, and R. Lim, “SISTEM PEMBACAAN DATA *POWER METER*,” *Seminar Nasional Fortei*, vol. 7 No.2, pp. 1–6, 2018.
- [10] A. Junaidi, “*INTERNET OF THINGS*, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA : REVIEW,” 2015.
- [11] A. Devices, “Six Current Channels, One Voltage Channel, Energy Metering IC.” [Online]. Available: www.analog.com