

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tjandrawinata, R. R. (2016). Industri 4.0: Revolusi industri abad ini dan pengaruhnya pada bidang kesehatan dan bioteknologi. *Jurnal Medicinus*, 29(1).
- [2] Arihutomo, M., Rivai, M., & Suwito, S. (2012). Sistem monitoring arus listrik jala-jala menggunakan Power Line Carrier. *Jurnal Teknik ITS*, 1(1), A150-A153.
- [3] Rahajoeningroem, T., & Wahyudin (2013). Sistem Keamanan Rumah Dengan Monitoring Menggunakan Jaringan Telepon Selular. *Telekontran*, 1(1), 24-32.
- [4] Adam, A., & Amri, H. (2019). PROTOTYPE MONITORING ARUS DAN TEGANGAN MENGGUNAKAN SMS GATEWAY. *MULTITEK INDONESIA*, 13(1), 16-23.
- [5] Ardyanto, B., & Eng, M. (2019). Pengukuran Tegangan, Arus Dan Daya Listrik Menggunakan Perangkat Telepon Pintar (Doctoral dissertation, Universitas Muhammdiyah Surakarta).
- [6] SAFRIL HUDAN, I. V. A. N., & RIJANTO, T. (2018). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK PADA KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *JURNAL TEKNIK ELEKTRO*, 8(1).
- [7] Marhatang, M., Yunus, M. Y., Pangkung, A., & Djalal, M. R. (2018, December). RANCANG BANGUN PEMANTAUAN PEMAKAIAN ENERGI LISTRIK MENGGUNAKAN SIMULINK. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)*.

- [8] Kurniawan, R., Wijaya, H. O. L., & Nugroho, A. (2019). Sistem Pemantauan Tegangan Listrik Menggunakan Mikrokontroler AT Mega 328 Berbasis Web. *J-SAKTI (Jurnal Sains Komputer dan Informatika)*, 3(1), 126-131.
- [9] Allegromicro. 2019 “ACS712 datasheet”, [online], (<https://www.allegromicro.com/~media/files/datasheets/acs712-datasheet.ashx>, diakses tanggal 25 Oktober 2019)
- [10] Texas Instruments. 2015 “INA219 datasheet”, [online], (<http://www.ti.com/lit/gpn/ina219>, diakses tanggal 26 oktober 2019)
- [11] Kompas. 2018 “70% kasus kebakaran gedung di jakarta dipicu korsleting listrik”, [online], (<https://properti.kompas.com/read/2018/02/01/213417921/70-persen-kasus-kebakaran-gedung-di-jakarta-dipicu-korsleting-listrik?page=all>, diakses tanggal 29 februari 2020)