

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Mukhlis, "Evaluasi Penggunaan Listrik pada Bangunan Gedung di Lingkungan Universitas Tadulako," *Jurnal Ilmiah Forensik*, vol. Vol. 1, no. No. 1, pp. 33-42, Maret 2011.
- [2] H. Berchmans, S. Suaib, I. Agustina, R. Panjaitan and W. , "Panduan Penghematan Energi di Gedung Pemerintahan," November 2015. [Online]. Available: www.iced.or.id. [Accessed 20 Oktober 2020].
- [3] H. Y. D. C. R. A. Yunmar and M. R. K. Aziz, "Energy Monitoring System Based on Internet of Things Toward Smart Campus in Institut Teknologi Sumatera," *IOP Conf. Series : Earth and Environmental Science 258 (2019) 012008*, 2018.
- [4] I. Dinata and W. Sunanda, "Implementasi Wireless Monitoring Energi Listrik Berbasis Web Database," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. Vol. 4, no. No. 1, ISSN : 2302 - 2949, pp. 83-88, Maret 2015.
- [5] R. Hidayat, I. M. A. Nrrartha and I. B. F. Citarsa, "Rancang Bangun Smart KWh Meter 3 Fasa dengan Komunikasi SMS Gateway," *Dielektrika*, vol. Vol. 7, no. No. 2, [P-ISSN 2086-9487] [E-ISSN 2579-650x], pp. 140-148, Agustus 2020.
- [6] Z. K. Simbolon, "Real Time Monitoring Besaran Listrik untuk Manajemen Energi Gedung Komersial Berbasis Web," 2008.
- [7] A. Kurniawan, D. Despa and M. Komaruddin, "Monitoring Besaran Listrik dari Jarak Jauh pada Jaringan Listrik 3 Fasa Berbasis Single Board Computer BCM2835," *Jurnal Informatika dan Teknik Elektro Terapan*, vol. Vol. 2, no. No 3, ISSN: 2303 - 0577, 2014.
- [8] A. Sofwan, A. Muis and S. Triatmodjo D, "Energi Monitoring Panel Utama Jaringan Distribusi 20KV dengan Penerapan *Power Meter* Berbasis Website,"

Jurnal Penelitian Teknik dan Informatika, vol. Vol. 1, no. No. 1, ISSN : 2684-8813, pp. 51-62, April 2019.

- [9] M. Ir. Hery Purnomo, *Rangkaian Elektrik*, Malang: UB, 2017.
- [10] S. Sudirham, *Analisis Rangkaian Listrik Jilid 1*, Bandung: Darpublic, 2012.
- [11] S. W. Modjanarko, S. Winardi and A. D. Limantara, "Pemanfaatan Internet of Things (IoT) Sebagai Solusi Manajemen Transportasi Kendaraan Sepeda Motor," *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Prasarana Wilayah X (ATPW)*, no. ISSN: 2301-6752, pp. 151-164, 5 Agustus 2017.
- [12] "Indowebsite," PT. Tujuh Ion Indonesia, 2020. [Online]. Available: <https://www.indowebsite.co.id/website/>. [Accessed 27 Oktober 2020].