

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afrizal Tanjung, Rozeff Pramana, S.T., M.T., Sapta Nugraha, S, *Prototype Sistem Monitoring Daya pada KWH Meter 1 Phase dan Sistem Kontrol on/off via SMS Module*, Teknik Elektro UMRAH – 2017.
- [2] Ahmad Fauzan Jaya, Dr. Muhammad Ary S.T., M.T., Ratna Mayasari S.T., M.T, *Monitoring dan Kendali Perangkat pada Ruang Kelas, e-Proceeding of Engineering*, Volume 5, Nomor 1, Tahun 2018.
- [3] Asep Mulyana, Tengku Ahmad Riza, Dadan Nur Ramadan, Muhammad Dzakwan Falih, *Sistem Pengisian Pulsa pada Kwh Meter Prabayar Menggunakan Ponsel*, JETT Volume 4, Nomor 2, Tahun 2017.
- [4] Dadan Nur Ramadan, Agus Ganda Permana, Galuh Mardiansyah, Dyah Puspaningrum, *Rancang Bangun dan Implementasi Alat Ukur dan Sistem Informasi Pada Listrik Satu Fasa*, JETT Volume 2, Nomor 2, Tahun 2015.
- [5] Dr. Mohammad Yusri Hassan, “*Power System Control*”, Third Edition, Dekstop Publisher (2010).
- [6] <http://greenmetric.ui.ac.id/detailnegara2017/?negara=Indonesia>.
- [7] <https://en.wikipedia.org/wiki/NodeMCU/>.
- [8] <https://console.firebaseio.google.com/>.
- [9] Itmi Hidaya Kurniawan, Latiful Hayat. 2014. *Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Tegangan, Arus dan Frekuensi Listrik Arus Bolak-Balik Satu Fasa Berbasis Personal Computer*. Techno, ISSN 1410 – 8607, Volume 15 No. 1.
- [10] Lyynn Powell, “*Power System Load Flow Analysis*”, McGraw-Hill Professional Engineering, 2004.