

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Achmad Furqon, dkk. "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kendali Daya Listrik pada Rumah Kos Menggunakan NodeMCU dan Firebase Berbasis Android". *Techne Jurnal Ilmiah Elektronika*. Vol.18 No.2. Universitas Diponegoro. 2019.
- [2] Selvi Mirthawati Setyorini, dkk. "Kualitas Pelayanan Pasang Baru Listrik Prabayar Bagi Calon Pelanggan Rumah Tangga PT PLN (Persero) Rayon Kalisat di Kecamatan Sumber Jambe". *Jurnal Ilmu Administrasi Negara Universitas Jember*. 2015.
- [3] Wibowo, Agung Prasetyo. "Rancang Bangun Prototype Alat Pencatat Penggunaan Listrik / KWH Meter Kamar Kost Menggunakan Arduino". Universitas PGRI Yogyakarta. 2017.
- [4] Apri, Junaidi. 2015. "INTERNET OF THINGS, SEJARAH, TEKNOLOGI DAN PENERAPANNYA: REVIEW". *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan Vol 1, No 3*. ISSN: 2407 – 3911.
- [5] Mardiani, Gentisya Tri. "Sistem Monitoring Data Aset dan Inventaris PT Telkom Cianjur Berbasis WEB".
- [6] Asep Muhamad Alipudin, dkk. "Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IoT)". Program Studi Teknik Elektro. Universitas Pakuan.
- [7] Makridakis. 1999. *Metode dan aplikasi peramalan*. Edisi 2. Jakarta : Binarupa Aksara.
- [8] Eugene.C. 1993. *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Edisi 6. Bandung : ITB.
- [9] Pasurono, dkk. "Perancangan KWH Meter Digital Menggunakan KWH Meter Konvensional". *Transient*, Vol.2 No.1. Maret 2013. ISSN: 2302-9927.
- [10] Arfina Cahyani, dkk. "Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Beban Nonlinier Rumah Tangga Terhadap Hasil Penunjukan KWH Meter Digital 1 Fasa". Jurusan Teknik Elektro. 2014. Universitas Brawijaya.
- [11] Zaini Latif, dkk. "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Pada Alat Kalibrasi Sensor Gas Oksigen". *Jurnal Teknik POMITS*. Vol 1. No 2. 2014. ISSN : 2301-9271.
- [12] Silvio Ziegler, dkk. "Current Sensing Techniques: A Review". *Jurnal IEEE*

Sensor. Mei 2009.

- [13] Ashok Kumar Gupta, dkk. “*Design and Implementation of High-Speed Universal Asynchronous Receiver and Transmitter (UART)*”. *International Conference on Signal Processing and Integrated Network*. IEEE. 2020.
- [14] Edwin Adrin Wihelmus Sanadi, dkk. “*Pemanfaatan realtime database di platform firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire*”. *Jurnal JPE*. Vol 22. No 1. Mei 2018.