

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tukadi, Widodo dan Ruswiensari. 2019. “Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet Of Things”. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- [2] <https://www.suara.com/bisnis/2020/06/13/075336/sudah-zaman-now-pencatatan-meteran-listrik-pln-kok-masih-manual?page=all>. (diakses 10 November 2020)
- [3] <https://www.esdm.go.id/en/media-center/news-archives/pemborosan-energi-80-persen-faktor-manusia> diakses 20 Oktober 2020.
- [4] Jayyid, Unzhil Latif. 2016. “Analisis Penggunaan KWH Meter Pascabayar dan Kwh Meter Prabayar Satu Fasa di PT.PLN (Persero)”. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- [5] Khoirudin, Abid dan Nadhori, Isbat. 2011. “KWH METER DIGITAL PRABAYAR UNTUK SKALA RUMAH TANGGA DENGAN MENGGUNAKAN VOUCHER Sub Judul : PENGAMATAN SISTEM M-VOUCHER.” Politeknik Elektronika Negeri Surabaya-Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- [6] Ortiz Alfredo, 2007, *Electric Power Componen And Systems*, Spain, Taylor & Francis Group.
- [7] Nurpadmi, “Studi Tentang Protocol Modbus” Forum Teknologi ,Vol. 01 No. 2 2015
- [8] <https://www.rifqion.com/menulis/modbus-protokol-dan-serial-standard/> diakses 17 April 2020.
- [9] Partel, Darshan. 2015 . “Modbus ASCII Vs Modbus RTU Vs Modbus TCP/IP”. (diakses 20 April 2020).
- [10] Sulaiman, Oris Krianto. dkk. 2017. “Sistem *Internet of Things (IoT)* Berbasis *Cloud Computing* Dalam Area *Network*”. Universitas Islam Sumatera Utara. Medan.

- [11] Prihatmoko Dias. November 2016. Penerapan *Internet of Things (IoT)* Dalam Pembelajaran di UNISNU Jepara Jurnal SIMETRIS Vol. 7 No. 2. Program Studi Teknik Elektro UNISNU. Jepara.
- [12] Wilianto dan Kurniawan, Ade. Juli 2018. Sejarah, Cara Kerja dan Manfaat *Internet of Things*. Program Studi Teknik Informatika Universitas Universal. Batam.
- [13] Santiko, Irfan. dkk. 2017. PEMANFAATAN *PRIVATE CLOUD STORAGE* SEBAGAI MEDIA PENYIMPANAN DATA *E-LEARNING* PADA LEMBAGA PENDIDIKAN Vol. 10 No. 2. Program Studi Sistem Informatika STMIK AMIKOM. Purwokerto.
- [14] Azuma, Ronald T. 1997. *A Survey of Cloud Computing*, Hughes Research Laboratories, Malibu.
- [15] Setiono, Andi. dkk. Desember 2010. PEMBUATAN DAN UJI COBA DATA LOGGER BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA32 UNTUK MONITORING PERGESERAN TANAH (Vol. 10 – No. 02). Pusat Penelitian Fisika – Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (PPF-LIPI). Tangerang Selatan.
- [16] Frost, Roger. 2002. *The IT in Science book of Data Logging & Control, Section* 1 hal. 10. Cambridge: Russet House Cambridge. ISBN 0-9520277-1-X.
- [17] <https://www.sepulsa.com/blog/ini-cara-kerja-kwh-meter-dirumah-anda>, diakses pada 15 April 2020.
- [18] <https://www.rifqion.com/menulis/modbus-protokol-dan-serial-standard/> diakses 17 April 2020.
- [19] <https://komputerbusuk.blogspot.com/2016/11/kode-ascii-dan-tabel.html> diakses 19 April 2020.
- [20] Partel, Darshan. 2015 . “Modbus ASCII Vs Modbus RTU Vs Modbus TCP/IP”. (diakses 20 April 2020).
- [21] Sebayang, Juri Saputra dan Masyskru. 2014.”PERBANDINGAN KILOMETERWATTHOUR ANALOG DENGAN KILOMETERWATTHOUR DIGITAL”. Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. Medan.

[22] Saldana. 2016. “Delay Limits for Real-Time Services”. University of Zaragoza.