

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia. (2018). *Pengesahan Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT Perusahaan Listrik Negara (Persero) Tahun 2018 s/d 2027*. Jakarta. PT PLN Persero.
- [2] Rifantono, W.J. (2014). *Perancangan dan Implementasi Prepaid kWh Smart Metering Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Bandung. Universitas Telkom
- [3]. Widiyanto, A.P. (2019). *Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Internet of Things (IoT)*. Bandung. Universitas Telkom.
- [4]. Hutoro, K, Soeprijanto, A, Penangsang, O. (2017). *Desain Smart Meter untuk Memantau dan Identifikasi Pemakaian Energi Listrik Pada Sektor Rumah Tangga Menggunakan Backpropagation Neural Network*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- [5]. Surya, A.R. (2016). *Rancang Alarm pada Sepeda Motor Menggunakan Gps dan Arduino Mega 2560 R3*. Bandung. Universitas Telkom.
- [6]. Rifantono, W.J. (2014). *Perancangan dan Implementasi Prepaid Kwh Smart Metering Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Bandung. Universitas Telkom.
- [7]. Arrafi, A.F. (2015). *Implementasi dan Analisis Jaringan Sensor Nirkabel untuk Monitoring Suhu Tubuh dengan Algoritma Cluster-Tree*. Bandung. Universitas Telkom..
- [8]. Fakarilmi, Hadi . (2015). *Perancangan dan Implementasi Sistem Kontrol dan Monitoring Kwh Meter Digital Menggunakan SMS Gateway"*. Bandung. Universitas Telkom.

- [9]. Ramadhan, A, Miati, S. A. (2015). *Perancangan Aplikasi Kunci Pintu Pintar untuk Keamanan Rumah Menggunakan Esp8266 Berplatform Android* . Bandung. Universitas Telkom.
- [10]. Syafar, A.M. (2016). *Kendali Perangkat Listrik dan Monitoring Daya pada MCB Berbasis TCP/IP*. Makassar. UIN Alauddin.
- [11]. Pratama, M.A.R. (2019). *Game Pacman dengan SD Card Sebagai Media Penyimpanan Game pada Game Console Berbasis FPGA*. Bandung Universitas Telkom..
- [12]. Ramdana, Fahri. (2019). *Perancangan Purwarupa Pemetaan kWh Meter Berbasis Internet of Things (IOT)*. Bandung. Universitas Telkom.
- [13]. Kuswanto. R. (2010). *Alat Ukur Listrik AC (Arus, Tegangan, Daya) dengan Port Paralel*. Surakarta. Universitas Sebelas Maret.
- [14]. Pratama, S.E.(2019). *Perancangan dan Realisasi Node MCU IoT Komunikasi Lora*. Bandung.Telkom University.
- [15]. Febriantoro, D, Sulistyowati, R., (2012). Perancangan Prototipe Sistem Kontrol dan Monitoring Pembatas Daya Listrik Berbasis Mikrokontroller. *Jurnal IPTEK* Vol.16 No.1. Surabaya.
- [16]. Husnawati., (2013). Perancangan dan Simulasi Energi Meter Satu Phasa Menggunakan Sensosr Arus ACS712. *JNTETI* Vol. 2 No. 4. Palembang.