

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, R. 2018. *Rancang Bangun Alat Monitoring Tegangan, Arus, Daya, kWh, Serta Estimasi Biaya Pemakaian Peralatan Listrik Pada Rumah Tangga*. Universitas Islam Indonesia.
- Alaziz, A.A. 2014. *Monitoring Dan Pengisian Token Pulsa Pada KWH Meter Menggunakan Smartphone Android*. Unikom, Bandung.
- Fitriandi, A, Komalasari, E, Gusmedi, H. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroler dengan SMS Gateway*. Universitas Lampung. Volume 10, No. 2, Mei 2016.
- Hidayatullah, M.A. *Module Bluetooth HC-05*. <http://idebelajar.com/modul-bluetooth-hc-05/>. [20 september 2017].
- Jumrianto, Prasetyo, T.M. *Perancangan Dan Pembuatan Prototipe Kwh-Meter Digital 1 Fase Berbasis Microcontroller Avr Atmega 32*. Universitas Muhammadiyah Semarang. Vol. 9, No. 2, Desember 2016.
- Mulyana, A, Riza, T.A, Ramadan, D.N, Falih, M.D. *Sistem Pengisian Pulsa Pada Kwh Meter Prabayar Menggunakan Ponsel*. Universitas Telkom.
- Siregar, R.R, Sikumbang, H., Pasaribu, R.J. 2018. *Model Pengisian Pulsa Listrik Kwh Meter Dengan Smart Card*. PT.PLN (Persero). Vol. 16, No. 1, Agustus 2018.
- Pulsa gram. 2018. Rumus Cara Menghitung kWh Token Listrik PLN(Prabayar). <http://www.pulsagram.com/blog/rumus-cara-menghitung-kwh-token-listrik-pln-prabayar/>. Tagihan Pulsa. 2019. Cara Hitung Kwh Listrik Prabayar. <https://tagihanpulsa.com/blog/content/cara-hitung-kwh-listrik-prabayar>.