

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hudan and T. Rijianto, "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK PADA KAMAR KOS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)," *Jurnal Teknik elektro*, vol. 8, no. 1, 2019.
- [2] Angga Riantiaro, "RANCANG ALAT MONITORING ARUS PADA BEBAN LISTRIK RUMAH TANGGA MENGGUNAKAN WEB BERBASIS ARDUINO UNO R3," *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura*, Vol 2, no 1, 2019.
- [3] A. M. Alipudin, D. Notosudjono and D. B. Fiddiansyah, "Rancang Bangun Alat Monitoring Biaya Listrik Terpakai Berbasis Internet of Things (IoT)," *Jurnal Mahasiswa Online (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 2018.
- [4] T. Bini, M. A. W. Indrawan and D. , "RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING KWH METER BERBASIS ANDROID," *Prosiding Seminar Hasil Penelitian (SNP2M)*, pp. 144-148, 2018.
- [5] Z. Ramadhan, S. R. Akbar and G. E. Setyawan, "IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING DAYA LISTRIK BERBASIS WEB DAN PROTOKOL KOMUNIKASI WEBSOCKET," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 205-211, 2019.
- [6] D. Kusumadaru, "Daya Listrik (Daya Aktif, Daya Reaktif, dan Daya Semu)," Agustus 2015. [Online]. Available: <https://kusumandarutp.blogspot.com/2015/08/daya-listrik-daya-aktif-daya-reaktif.html>.
- [7] D. Team, "Pengertian internet, Sejarah dan Perkembangannya," 26 September 2018. [Online]. Available: <https://www.dewaweb.com/blog/pengertian-internet/>.
- [8] A. Syukron and N. Hasan, "Perancangan Sistem Informasi Rawat Jalan berbasis Web pada Puskesmas Winong," *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 1, 2015.
- [9] R. Chania, "RANCANG BANGUN MONITORING LISTRIK MENGGUNAKAN SMS BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA2560," 2019.

- [10] I. Dinata and W. Sunanda, "IMPLEMENTASI WIRELESS SS MONITORING ENERGI LISTRIK BERBASIS WEB DATABASE," *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 1, pp. 83-88, 2015.
- [11] B. Kurniawan, "Rancang bangun sistem Smart Power untuk mengontrol dan memonitoring energi listrik berbasis Internet of Things (IoT)," 2020.
- [12] "Pengertian Modul Wifi ESP8266," Available: <https://beetrona.com/pengertian-esp8266-modul-wifi-lengkap/>
- [13] U. Fadilah and N. Saniya, "MONITORING SUHU KABEL TRAFO MELALUI TAMPILAN LCD DAN SMS," *Emitor : Jurnal Teknik Elektro*, vol. 17, no. 2, 2017.
- [14] "Buzzer Arduino : Pengertian, cara kerja dan Contoh Program," Available: <https://www.aldyrazor.com/2020/05/buzzer-arduino.html>
- [15] Ahmad Wahid, "ANALISIS KAPASITAS DAN KEBUTUHAN DAYA LISTRIK UNTUK MENGHEMAT PENGGUNAAN ENERGI LISTRIK DI FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS TANJUNGPURA," *Jur*