

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Santoso, H. B., Prajogo, S., & Mursid, S. P. (2018). Pengembangan Sistem Pemantauan Konsumsi Energi Rumah Tangga Berbasis Internet of Things (IoT). *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 6(3), 357. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v6i3.357>
- [2] Wahid, A., Junaidi, & Arsyad, I. (n.d.). *Analisis Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura*.
- [3] Handarly, D., & Lianda, J. (2018). Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things). *Journal of Electrical Electronic Control and Automotive Engineering (JEECAE)*, 3.
- [4] Anggraeni, I., Ramadhani, M., & Murti, A. (n.d.). *Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Menggunakan Sensor Arus Berbasis Mikrokontroler AVR ATmega 8355*.
- [5] Nusa, T., Sompie, S., & Rumbayan, M. (2015). Sistem Monitoring Konsumsi Energi Listrik Secara Real Time Berbasis Mikrokontroler. *E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer*, 4(2).
- [6] Depok, O. (n.d.). *Cara mengecek daya / watt listrik yang terpasang di rumah*. <https://www.berilmu.com/blog/cara-mengecek-daya-watt-listrik-yang-terpasang-di-rumah-kita/>.
- [7] Samsugi, S., Ardiansyah, & Kastutara, D. (2017). *Internet of Things (IoT) : Sistem Kendali Jarak Jauh Berbasis Arduino dan Modul WiFi ESP8266*.
- [8] Gideon, S., & Saragih, K. P. (n.d.). Analisis Karakteristik Listrik Arus Searah dan Arus Bolak-Balik. *Regional Development Industry & Health Science, Technology and Art of Life*.
- [9] Hartman, W., Hensen, A., Vasquez, E., & Altai, K. (2018). Energy Monitoring and Control Using Internet of Things (IoT) System. *IEEE Journal*.
- [10] Ramadhan, Z., Akbar, S. R., & Setyawan, G. E. (2019). Implementasi Sistem Monitoring Daya Listrik Berbasis Web dan Protokol Komunikasi Websocket. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(1), 205–211.
- [11] Putra, I. G. P. M., Giriantari, I. A., & Jasa, L. (2017). Monitoring Menggunakan Daya Listrik Sebagai Implementasi Internet of Things Berbasis Wireless Sensor Network. *Teknik Elektro Journal*, 16(3).
- [12] Faudin, A. (2017). *Cara Mengakses Sensor Tegangan 220V ZMPT101B*.
- [13] Ardutech. (2020). *Mengenal ESP32 Development Kit untuk IoT (Internet of Things)*.

- [14] Mulwinda, A., Putri, R. D. M., & Suni, A. F. (2016). Rancang Bangun Aplikasi Android untuk Menghitung Biaya Listrik Rumah Tangga. *Electrical Engineering Journal*, 14(1).
- [15] Asmazori, M., & Firmawati, N. (2021). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Nox dan CO Berbasis Notifikasi Via Telegram dan Suara. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 5(2).
- [16] Hinton, K., Baliga, J., Feng, M., Ayre, R., & Tucker, R. S. (2011). Power Consumption and Energy Efficiency in the Internet. *IEEE Journal*.
- [17] Armin, H. N., Gunadi, I., & Widodo, C. E. (2016). Pengiriman data hasil pengukuran parameter lingkungan menggunakan jaringan seluler dengan Raspberry Pi sebagai node. *Youngster Physics Journal*, 6(1).
- [18] Aisuwarya, R., & Fauzi, A. (2020). Sistem Kendali Jarak Jauh dan Monitoring Penggunaan Listrik pada Pompa Air Melalui Smartphone. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 4(1).
- [19] Risqiwati, D., Rizal, A. G., & Sari, Z. (2016). Rancang Bangun Sistem Monitoring Listrik Prabayar dengan Menggunakan Arduino Uno. *KINETIK Journal*, 1(2), 47–54.
- [20] Anonymous. (n.d.). *Beban Biaya Listrik 1300 Watt, Cara Cek dan Membayarinya*. Bangun Digital Nusantara.
- [21] Putra, R. F. H., Lhaksamana, K. M., & Adytia, D. (2018). Aplikasi IoT untuk Rumah Pintar dengan Fitur Prediksi Cuaca. *E-Proceeding of Engineering*, 5(1).
- [22] Muslimin. (2015). Peramalan Beban Listrik Jangka Menengah pada Sistem Kelistrikan Kota Samarinda. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(2).
- [23] Apriliani, P., Rahmadya, B., & Derisma. (2021). Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik dengan Mengimplementasikan Bluetooth Low Energy. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*, 5(1).
- [24] Syafii, & Noveri, E. (2013). Studi Peramalan (Forecasting) Kurva Beban Harian Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA). *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 2(1).
- [25] Wicaksono, T., R, A. S., & Haris, A. (2007). Rancang Bangun Alat Penghitung Energi Listrik Terpakai Berbasis Mikrokontroler PIC 16f877. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 1(1).
- [26] Tukadi, Widodo, W., Ruswiensari, M., & Qomar, A. (2019). *Monitoring Pemakaian Daya Listrik Secara Realtime Berbasis Internet of Things (IoT)*.