

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Hakimah, “Analisis Kebutuhan Energi Listrik Danprediksi Penambahan Pembangkit Listrik Di Sumatera Selatan,” *Desiminasi Teknol.*, vol. 7, no. 2, p. 12, 2019.
- [2] S. Abdurrahman, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Berbasis Aplikasi Telegram,” *Kumpul. Karya Ilm. Mhs. ...*, 2021, [Online]. Available: <http://jurnal.pancabudi.ac.id/index.php/fastek/article/view/1673>
- [3] J. Lianda, D. Handarly, and A. Adam, “Sistem Monitoring Konsumsi Daya Listrik Jarak Jauh Berbasis Internet of Things,” *JTERA (Jurnal Teknol. Rekayasa)*, vol. 4, no. 1, p. 79, 2019, doi: 10.31544/jtera.v4.i1.2019.79-84.
- [4] I. Dwisaputra, Y. Yudhi, K. Anggrainy, and S. Novaldy, “Kontrol dan Monitoring Stop Kontak Berbasis Android,” *Resist. (Elektronika Kendali Telekomun. Tenaga List. Komputer)*, vol. 4, no. 1, p. 23, 2021, doi: 10.24853/resistor.4.1.23-28.
- [5] A. Ramschie *et al.*, “Pemanfaatan ESP32 Pada Sistem Keamanan Rumah Tinggal Berbasis IoT,” pp. 4–5, 2021.
- [6] D. Kardha, H. Haryanto, and M. A. Aziz, “Kendali Lampu dengan AC Light Dimmer Berbasis Internet of Things,” *Go Infotech J. Ilm. STMIK AUB*, vol. 27, no. 1, p. 13, 2021, doi: 10.36309/goi.v27i1.140.
- [7] S. Mubarak, D. Wisnu Dwi Wahyudi, and D. Octaviany, “Pemanfaatan Modul RTC Berbasis Arduino Mega Sebagai Penentu Variabel Nutrisi Pada Sistem Kontrol Hidroponik,” *J. Transistor Elektro dan Inform. (TRANSISTOR EI)*, vol. 3, no. 1, pp. 5–8, 2018.
- [8] F. Habibi, Nur, S. Setiawidayat, and M. Mukhsim, “Alat Monitoring Pemakaian Energi Listrik Berbasis Android Menggunakan Modul PZEM-004T,” *Pros. Semin. Nas. Teknol. Elektro Terap. 2017*, vol. 01, no. 01, pp. 157–162, 2017, [Online]. Available: <https://prosiding.polinema.ac.id/sngbr/index.php/sntet/article/vie>

w/81/77

- [9] S. Mustafa and U. Muhammad, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Di Rumah Tangga,” *J. MEDIA Elektr.*, vol. 17, no. 3, pp. 6–27, 2020.
- [10] R. A. Diantari and M. Rafsanjani, “Studi Laju Penurunan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara Dengan Skema Pelepasan Beban,” *Sutet*, vol. 9, no. 2, pp. 72–80, 2019, doi: 10.33322/sutet.v9i2.548.