

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Azizi and V. Arinal, “Sistem Monitoring Daya Listrik Menggunakan Internet of Thing (Iot) Berbasis Mobile,” *J. Indones. Manaj. Inform. dan Komun.*, vol. 4, no. 3, pp. 1808–1813, 2023, doi: 10.35870/jimik.v4i3.409.
- [2] E. Eko Prasetyo, “Aplikasi internet of things (iot) untuk pemantauan dan pengendalian beban listrik di ruangan,” *J. Tek. STTKD*, vol. 4, no. 2, pp. 28–35, 2017.
- [3] F. Farid and N. S. Salahuddin, “Sistem Pantau dan Kendali Peralatan Listrik Rumah Berbasis Internet of Things (IoT),” *G-Tech J. Teknol. Terap.*, vol. 8, no. 2, pp. 1079–1090, 2024, doi: 10.33379/gtech.v8i2.4089.
- [4] M. A. Pratama and M. Widyartono, “Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Biaya Tagihan Listrik Berbasis Arduino Mega,” *J. Unesa*, vol. 9, no. 2, pp. 385–392, 2020.
- [5] D. A. Putra and R. Mukhaiyar, “Monitoring Daya Listrik Secara Real Time,” *Voteteknika (Vocational Tek. Elektron. dan Inform.)*, vol. 8, no. 2, p. 26, 2020, doi: 10.24036/voteteknika.v8i2.109138.
- [6] R. D. Alfian, S. I. Haryudo, U. T. Kartini, and N. Kholis, “Rancang Bangun Alat Monitoring Pemakaian Tarif Listrik Dan Kontrol Daya Listrik Pada Rumah Kos Berbasis Internet Of Things,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 3, pp. 661–670, 2021.
- [7] A. B. P. Manullang, Y. Saragih, and R. Hidayat, “Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Iot,” *J. Inform. Rekayasa Elektron.*, vol. 4, no. 2, pp. 163–170, 2021, [Online]. Available: <http://ejurnal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- [8] M. R. Hidayat, C. Christiono, and B. S. Sapudin, “PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS IoT DENGAN NodeMCU

- ESP8266 MENGGUNAKAN SENSOR PIR HC-SR501 DAN SENSOR SMOKE DETECTOR,” *Kilat*, vol. 7, no. 2, pp. 139–148, 2018, doi: 10.33322/kilat.v7i2.357.
- [9] M. Fajar Wicaksono, “Implementasi Modul Wifi Nodemcu Esp8266 Untuk Smart Home,” *J. Tek. Komput. Unikom-Komputika*, vol. 6, no. 1, pp. 9–14, 2017.
 - [10] R. A. Nadialista Kurniawan, “ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2018.
 - [11] M. B. Cahyono, M. J. Afroni, and S. Sugiono, “Prototype Monitoring Energy Dan Biaya Listrik Tiap Ruang Menggunakan Telegram Apk Berbasis Mikrokontroller Atmega2560 Pada Rumah Hunian,” *Sci. Electro*, vol. 11, no. 2, pp. 1–5, 2019.