

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. H. Saidah, “PRAKTIK PEMBAYARAN LISTRIK SECARA BERGILIR OLEH MAHASISWA PENGHUNI KOS PERSPEKTIF HUKUM ISLAM (Studi Kasus di Kos Wisma Pelangi Bobosan) SKRIPSI,” 2022.
- [2] N. A. R. Mufidah and P. Astuti, “Kajian Yuridis Proses Penyelesaian Pencurian Aliran Listrik Tentang Penertiban Pemakaian Tenaga Listrik Direksi PT. PLN (Persero),” *J. Novum*, vol. 5, no. 2, pp. 162–169, 2018.
- [3] M. Yusuf, M. Sodik, S. Darussalam, K. Nganjuk, and U. Blitar, “Penggunaan Teknologi Internet of Things (IoT) Dalam Pengelolaan Fasilitas Dan Infrastruktur Lembaga Pendidikan Islam,” *Prophet. J. Kaji. Keislam.*, vol. 1, no. 2, pp. 1–18, 2023.
- [4] Lulu Sabillah and R. Hidayat, “Sistem Monitoring Pemakaian Energi Listrik Pada Kamar Kost Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Internet of Things,” *J. Komput. dan Elektro Sains*, vol. 1, no. 2, pp. 25–29, 2023, doi: 10.58291/komets.v1i2.104.
- [5] R. T. Hudan, Ivan Safril, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things (IoT),” *J. Tek. ELEKTRO*, vol. 08, no. 01, pp. 91–99, 2019.
- [6] N. A. Ramadhani, Y. P. Hikmat, and B. Setiadi, “Rancang Bangun Sistem Kendali dan Monitoring Penggunaan Daya Listrik pada Gedung Komersial Berbasis Internet of Things,” *Pros. 14th Ind. Res. Work. Natl. Semin.*, no. 1, pp. 387–393, 2023.
- [7] I.S. Nugroho, “Rancang Bangun Trainer Smart Home Menggunakan 3 Bahasa Pemrograman dengan Berbasis Mikrokontroler NodeMCU ESP 8266 Berbasis Internet of Things” 2022.
- [8] M. Fahriandi, “STANDARISASI RUMAH KOST MAHASISWA IAIN PALANGKA RAYA SKRIPSI Diajukan untuk Melengkapi dan Memenuhi Syarat Memperoleh Gelar Sarjana Ekonomi Oleh,” 2019.
- [9] U. Khasanah, D. C. R. Novitasari, W. D. Utami, and P. K. Intan, “Analisis Peramalan Beban Listrik Jangka Pendek Menggunakan Metode Adaptive Neuro Fuzzy Inference System (Studi Kasus : Pt. Pln (Persero) Area Pengaturan Distribusi Jawa Timur),” *Math Vis.*, vol. 01, no. 01, pp. 17–24, 2019.
- [10] A. Wibowo, “*Internet of Things (IoT) dalam Ekonomi dan Bisnis Digital.*” Penerbit Yayasan Prima Agus Teknik. 2023.
- [11] F. Bachtiar, D. Desriyanti, and D. Riyanto, “Rancang Bangun Pendekripsi Letak Material di Rak Gudang PLN (Perusahaan Listrik Negara) Menggunakan SIM-800L ARDUINO,” *J. Tek. Elektro dan Komput. TRIAC*, vol. 6, no. 2, 2019, doi: 10.21107/triac.v6i2.5991.
- [12] H. Nurdyianto, A. Kindiasari, W. Puspurni, and A. Q. Munir, “Edukasi dan Aplikasi Teknologi Ramah Lingkungan untuk Pengurangan Jejak Karbon Rumah Tangga,” vol. 5, no. 1, pp. 9–16, 2024.
- [13] D. R. Ardiyanto, “Rancang Bangun Monitoring Lightning Counter Berbasis Aplikasi Android,” *Baktikominfo.Id*, 2021.
- [14] M. H. Wiwi and R. P. Ode, “Prototype Pakan Ikan Berbasis Arduino Uno dengan Menggunakan Modul Ds1307,” *J. Pendidik. Tambusai*, vol. 7, no. 2,

- pp. 18571–18576, 2023.
- [15] O. : Geraldy and M. Kadena, “Rancang Bangun Sistem Pengaman Pintu Brankas Menggunakan Fingerprint Dan Keypad Berbasis Arduino Program Studi D4 Teknik Otomasi Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Bali 2023,” *Progr. Stud. D4 Tek. Otomasi Jur. Tek. Elektro Politek. Negeri Bali*, pp. 1–21, 2023.
 - [16] R. F. Maulana, M. A. Ramadhan, W. Maharani, and M. I. Maulana, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Suhu dan Kelembapan Berbasis IOT Studi Kasus Ruang Server ITTelkom Surabaya,” *Indones. J. Multidiscip. Soc. Technol.*, vol. 1, no. 3, pp. 224–231, 2023, doi: 10.31004/ijmst.v1i3.169.
 - [17] R. Yunita, “Pengaruh Internet of Things (IoT) terhadap Efisiensi dan Efektivitas Layanan Kesehatan: Tinjauan Literatur,” *JR J. Responsive Tek. Inform.*, vol. 8, no. 01, pp. 12–18, 2024, doi: 10.36352/jr.v8i01.801.
 - [18] Z. D. Ghasypham, “Rancang Bangun Deteksi Ketinggian Dan Debit Air Pada Pertemuan Tiga Aliran Sungai Berbasis Internet of Things,” *J. Inform. dan Tek. Elektro Terap.*, vol. 11, no. 3s1, 2023, doi: 10.23960/jitet.v11i3s1.3564.
 - [19] K. Andrean, H. Armanto, and P. C, “Journal of Information System, Graphics, Hospitality and Technology,” *J. Inf. Syst. Graph. Hosp. Technol.*, pp. 22–29, 2022.
 - [20] M. Ruinaldi Pratama, A. Bachri, and U. Ilmi, “Rancang Bangun Alat Pembaca Kwh Meter Berbasis Arduino Uno Dan Kirim Data Via Internet Of Things,” *Semin. Nas. Fortei Reg.*, pp. 1–7, 2020.

