

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. R. Ramli, “Kementerian ESDM: Konsumsi Listrik Mulai Berangsur Naik Halaman all. - Kompas.com,” *Kompas.com*, pp. 9–10, 2020.
- [2] N. Entertainment, M. Buzz, W. Tekno, S. Food, and K. Harian, “Apa yang Akan Terjadi Jika Kita Tidak Menghemat Listrik ?,” pp. 15–18, 2021.
- [3] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i2.41.
- [4] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 1, pp. 19–26, 2018, doi: 10.35329/jiik.v4i1.48.
- [5] S. Nurhabibah and M. Panjaitan, “Pembelajaran Fisika Dasar dan Elektronika Dasar Menggunakan Aplikasi Matlab Metode Simulink,” *J. IAFUNIMED*, vol. 4, no. 2, pp. 2–5, 2018.
- [6] muh ichsan Kamil, R. Ardianto, and ig prasetya dwi Wibawa, “Prototipe Sistem Monitoring Dan Kontrol Lampu Rumah Berbasis Iot (Internet of Things),” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, p. 2, 2019.
- [7] D. S. Putra, N. B. A. K, R. Mayasari, S. T. Telekomunikasi, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Rancang Bangun Smart Lighting Dan Monitoring Kondisi Lampu Jalan Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Lora,” *e-Proceeding of Engineering*, vol. 6, no. 2. pp. 4748–4755, 2019.
- [8] Z. D. Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” p. 3, 2019.
- [9] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, “Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266,” *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 187, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2745.
- [10] T. Ratnasari and A. Senen, “Perancangan prototipe alat ukur arus listrik Ac dan Dc berbasis mikrokontroler arduino dengan sensor arus Acs-712 30 ampere,” *J. Sutet*, vol. 7, no. 2, pp. 28–33, 2017.
- [11] A. Erawan, N. B. A. Karna, and D. D. Sanjoyo, “Desain Dan Implementasi Smart Home Pada Indekos,” *eProceedings Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 3692–3700, 2019.
- [12] A. Hindayani and N. Hamim, “Akurasi dan Presisi Metode Sekunder Pengukuran Konduktivitas Menggunakan Sel Jones Tipe E untuk Pemantauan Kualitas Air Minum,” *IJCA (Indonesian J. Chem. Anal.*, vol. 5, no. 1, pp. 41–51, 2022, doi: 10.20885/ijca.vol5.iss1.art5.
- [13] R. M. Ulfiati, R., Purnami, T., Karina, “The Factor that Affect the Precision and Accuracy of Test Result Data within Determine the Laboratory Competency Level,” *Lembaran Publ. Miny. dan Gas Bumi*, vol. 51, no. 1, pp. 49–63, 2017.
- [14] “SKOPIN (STOP KONTAK PINTAR) PENGENDALI ARUS LISTRIK MENGGUNAKAN TIMER PADA STOP KONTAK BERBASIS ARDUINO.pdf.”
- [15] Destiarini and P. W. Kumara, “Robot Line Follower Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno Atmega328,” *J. Informanika*, vol. 5, no. 1, pp. 18–25, 2019.
- [16] D. G. A. Putri and R. N. Hidayatullah, “Monitoring Tegangan Dan Arus Pada

- Battery Housing Menggunakan Mikrokontroler Dan Wifi,” p. 111, 2016.
- [17] W. Rika, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2. pp. 162–172, 2016.
- [18] Supriyanto, W. A. Kusuma, and M. Faiqurahman, “Aplikasi Berbasis *Website* Sebagai Interface Untuk Over The Air Update Firmware Pada Perangkat IoT,” *Semin. Nas. Teknol. dan Rekayasa*, pp. 64–75, 2019.
- [19] R. T. George Richard Payara, “Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. December, pp. 1–10, 2018, doi: 10.28932/jutisi.v4i3.870.
- [20] W. Islamianto, U. Sunarya, A. Hartaman, F. I. Terapan, and U. Telkom, “IMPLEMENTATION CLOUD OPERATING SYSTEM USING OPENNEBULA AS VoIP,” vol. 3, no. 3, pp. 1979–1986, 2017.
- [21] A. Rosedyana, R. Munadi, N. Karna, U. Telkom, and S. Switch, “Perancangan Dan Implementasi Produk S-Lucy (Smart Light Ultimate Control By *Website*) Untuk Smart Switch Berbasis Internet of Things Design and Implementation for S-Lucy (Smart Light Ultimate Control By *Website*) Product for Smart Switch,” pp. 1–8.
- [22] Allegro, “ACS712: Hall-Effect-Based Linear Current Sensor IC Datasheet,” *Fully Integr. Hall-Effect-Based Linear Curr. Sens. IC with 2.1 kVRMS Isol. a Low-Resistance Curr. Conduct.*, pp. 1–15, 2022, [Online]. Available: <https://www.allegromicro.com/en/products/sense/current-sensor-ics/zero-to-fifty-amp-integrated-conductor-sensor-ics/acs712>
- [23] A. Saputra, “RANCANG BANGUN PENGONTROLAN DAYA LISTRIK MENGGUNAKAN *RELAY* BERBASIS MIKROKONTROLER ATMega8535,” 2013, [Online]. Available: http://repository.uin-suska.ac.id/3199/1/2013_2013213TE.pdf
- [24] S. Smart, “وما عيوبها ومميزاتها؟ Shared Hosting؟ هي البريفضاة المشتركة,” vol. 2022, pp. 8–10, 2022, [Online]. Available: <https://ar.hostingdean.com/shared-hosting/>