

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ansah, Rendi, and Susilawati Susilawati. "Dampak Kendaraan Listrik Terhadap Lingkungan dan Sumberdaya Alam: Isu Mutakhir Dalam Transportasi Berkelanjutan." *ZAHRA: JOURNAL OF HEALTH AND MEDICAL RESEARCH* 3.1 (2023): 208-211.
- [2] Xavier Nugraha, L. Srihandayani, and K. Goutama, "Analisis Skuter Listrik Sebagai Kendaraan di Indonesia : Sebuah Tinjauan Hukum Normatif," vol. 27, no. 2, pp. 118–141, 2020, doi: 10.28946/sc.v27i2.1041.
- [3] M. F. Sugianto, "Monitoring Kapasitas Baterai dan Kecepatan Laju Skuter Listrik Berbasis Android," *ALINIER J. Artif. Intell. Appl.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–13, 2021, doi: 10.36040/alinier.v2i1.3267.
- [4] K. Baterai Sebagai, M. Nasution, and K. Kunci, "Karakteristik Baterai Sebagai Penyimpan Energi Listrik Secara Spesifik," *JET (Journal Electr. Technol.*, vol. 6, no. 1, pp. 35–40, 2021, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3797>.
- [5] D. Isnianto, R. Winarso, and M. Kabib, "Rancang Bangun Sistem Penggerak Skuter Listrik Yang Terintegrasi Dengan Kursi Roda," *J. Crankshaft*, vol. 4, no. 2, pp. 29–36, 2021, doi: 10.24176/crankshaft.v4i2.6155.
- [6] F. Susanto, N. Komang Prasiani, and P. Darmawan, "Implementasi Internet Of Things Dalam Kehidupan Sehari-Hari," *J. IMAGINE*, vol. 2, no. 1, pp. 2776–9836, 2022, [Online]. Available: <https://jurnal.std-bali.ac.id/index.php/imagine>.
- [7] A. Presetya and R. Alfaiz, "Alat Monitoring Persentase Baterai dan Suhu Baterai Pada Sepeda Listrik Berbasis IoT AMOPEBASU : Alat Monitoring Persentase Baterai dan Suhu Baterai Pada Sepeda Listrik Berbasis IoT," *Univ. Islam Indones.*, no. 18524021, pp. 1–72, 2022.
- [8] S. Budi, Joni, and H. Djiwo, "Rancang Bangun Sistem Kendali Sepeda Listrik Berbasis Arduino," *Pros. Semin. Nas. Teknol. Ind. Lingkung. dan Infrastruktur*, vol. 2, p. 24, 2019, [Online]. Available: <https://pro.unitri.ac.id/index.php/sentikuin>.

- [9] Ootong, Muhamad. "Perancangan modular baterai lithium ion (Li-ion) untuk beban lampu LED." *Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer* 8.2 (2019): 260-273.
- [10] 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.
- [11] D. Dodi Yudo Setyawan, *Internet of Things ESP8266 ESP32 Web Server*. Yogyakarta: Jejak Pustaka, 2021.
- [12] Ardiansyah, "Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)," *Univ. Islam Indones.*, 2020, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/23561>.
- [13] A. Budiyanto, G. B. Pramudita, and S. Adinandra, "Kontrol Relay dan Kecepatan Kipas Angin Direct Current (DC) dengan Sensor Suhu LM35 Berbasis Internet of Things (IoT)," *Techné J. Ilm. Elektrotek.*, vol. 19, no. 01, pp. 43–54, 2020, doi: 10.31358/techne.v19i01.224.
- [14] Susanti Erma and Triyono Joko, "Prototype Alat IoT (Internet of Things) Untuk Pengendali dan Pemantau Kendaraan Secara Realtime," *Simp. Nas. RAPI XV*, vol. 15, no. May, pp. 401–407, 2017.
- [15] A. H. Nasution, S. Indriani, N. Fadhilah, C. Arifin, and S. P. Tamba, "Pengontrolan Lampu Jarak Jauh Dengan Nodemcu Menggunakan *Blynk*," *J. TEKINKOM*, vol. 2, pp. 93–98, 2019.
- [16] C. Wibisono Darmawan, S. R. U A Sompie, and F. D. Kambey, "Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 9, no. 14, pp. 91–100, 2020.
- [17] M. Arifin, W. A. Kusuma, and S. Syaifuddin, "Monitoring Jarak Tempuh Lari Menggunakan Sensor Accelerometer," *J. Repos.*, vol. 2, no. 6, p. 795, 2020, doi: 10.22219/repositor.v2i6.781.
- [18] Y. A. A. Yudhanto, *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. Semarang: UNS Press, 2019.
- [19] R. Mustika Yasi and C. Fathul Hadi, "Pengaruh Tegangan Terhadap Besar

Kuat Arus Listrik Pada Persamaan Hukum *Ohm*,” J. Zetroem, vol. 3, no. 1, pp. 34–36, 2021, doi: 10.36526/ztr.v3i1.1331.

- [20] N. Rohman, R. Hidayat, & R. Ramadhan, “Pemrograman Mesin *Smart Bartender* Menggunakan *Software* Arduino IDE Berbasis *Microcontroller* ATmega2560”, In *Seminar Nasional Teknik Elektro*, Vol. 6, No. 1, pp. 14-21, 2021.
- [21] M. Rizal, *PENGUKURAN TEKNIK: Dasar dan Aplikasi*. Aceh: Syiah Kuala University Press, 2020.