

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. W. Hendra Budianto, “Rancang Bangun Dan Web Monitoring Pengukur Temperatur Suhu Dengan Modul Komunikasi Arduino Uno,” vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2015.
- [2] N. Lestari, “Rancang Bangun Pintu Otomatis Menggunakan Arduino Uno Dan PIR (Passive Infra Red) Sensor Di SMP Negeri Simpang Semambang,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2017.
- [3] V. Masinambow, M. E. I. Najoan, and A. S. M. Lumenta, “Pengendali Saklar Listrik Melalui Ponsel Pintar Android,” *E-Journal Tek. Elektro Dan Komput.*, vol. 3, no. 1, pp. 27–35, 2014.
- [4] M. B. Rizki, P. Pangaribuan, and A. Suhendi, “Desain dan Implementasi Smart Switching Pada Sistem Catu Saya Listrik On Grid,” *e - Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, pp. 2649–2656, 2019,
- [5] Engel, “Battery Management System,” *Pap. Knowl. . Towar. a Media Hist. Doc.*, 2014.
- [6] A. Reza, Hermanto, J. Purnomo, S. Atmajaya, and R. Herawan, “Sistem Budidaya Jamur Berbasis Internet of Things Menggunakan Telegram Bot,” *J. Rekayasa Teknol. Nusa Putra*, vol. 5, no. 1, pp. 28–33, 2021, doi: 10.52005/rekayasa.v5i1.96.
- [7] 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.
- [8] A. K. Nalendra and M. Mujiono, “Perancangan PERANCANGAN IoT (INTERNET OF THINGS) PADA SISTEM IRIGASI TANAMAN CABAI,” *Gener. J.*, vol. 4, no. 2, pp. 61–68, 2020, doi: 10.29407/gj.v4i2.14187.
- [9] Y. Fauzi, E. Andiono, and M. Khamali, “Aplikasi Object Detection and Tracking Untuk Penyandang Tunanetra dengan Internet of Things (IoT) (Menggunakan Bahasa Pemrograman Phyton),” *Univ. Budiluhur, Jakarta 1 Jln. Raya Cilegon Serang KM.08 Kramatwatu*, vol. 12260, pp. 1–6, 2020.

- [10] 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. 2, pp. 91–100, 2020.
- [11] A. Nurani, F. Sirait, and I. U. V. Simanjuntak, “Sistem Pengaman Sepeda Motor dengan Pelacak dan Kontrol Jarak Jauh Berbasis Android,” *J. Teknol. Elektro*, vol. 10, no. 3, p. 168, 2020, doi: 10.22441/jte.v10i3.004.