

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. H. Widiyanto, "Pengaplikasian Sensor Hujan dan LDR untuk Lampu Mobil Otomatis Berbasis Arduino Uno," *RESISTOR (elektRonika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR)*, vol. 1, no. 2, hlm. 79, 2018, doi: 10.24853/resistor.1.2.79-84.
- [2] I. Arias Nurdiyanto dan A. Bayu Primawan, "Monitoring Data Curah Hujan Berbasis Internet of Things (IoT)," *SEMINAR NASIONAL Dinamika Informatika*, hlm. 46, 2020.
- [3] Muhamad Fajar dan Adhitia Erfina, "Rancang bangun sistem monitoring curah hujan berbasis internet of things," *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, vol. 4, no. 1, hlm. 42–49, 2023, doi: 10.37859/coscitech.v4i1.4502.
- [4] S. I. Desmira, Didik Aribowo, Gigih Priyogi, "Aplikasi Sensor Ldr (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum," *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset dan Observasi Sistem Komputer*, vol. 9, no. 1, hlm. 21–29, 2022, doi: 10.30656/prosisko.v9i1.4465.
- [5] I. Jaelani, S. R. U. A. Sompie ST., MT, dan D. J. Mamahit ST., M.Eng, "Rancang Bangun Rumah Pintar Otomatis Berbasis Sensor Suhu, Sensor Cahaya, Dan Sensor Hujan," *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, vol. 5, no. 1, hlm. 1–10, 2016.
- [6] N. Alamsyah, H. F. Rahmani, dan Yeni, "Lampu Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Berbasis Arduino Uno dengan Alat Sensor LDR," *Formosa Journal of Applied Sciences*, vol. 1, no. 5, hlm. 703–712, 2022, doi: 10.55927/fjas.v1i5.1444.
- [7] Handi, H. Fitriyah, dan G. E. Setyawan, "Sistem Pemantauan Menggunakan Blynk dan Pengendalian Penyiraman Tanaman Jamur Dengan Metode Logika Fuzzy," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 4, hlm. 3258–3265, 2019, [Daring]. Tersedia pada: <http://j-ptiik.ub.ac.id>