

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. R. A. Ahmad Sahru Romoadhon, "Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android," *Jurnal Ilmiah Rekayasa*, vol. X, no. 7, pp. 116-122, 2017.
- [2] R. P. K. A. Chrisyantar Hasiholan, "Implementasi Konsep Internet of Things pada Sistem Monitoring Banjir menggunakan Protokol MQTT," *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. II, no. 8, pp. 6128-6135, 2018.
- [3] M. J. A. O. M. Mochammad Hariono, "Prototype Rumah Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328p Dengan Konsep Iot Sebagai Kendali Jarak Jauh," *Seminar Nasional Fortei Regional 7*, no. 8, pp. 369-375, 2018.
- [4] Arafat, "Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (Iot) dengan Esp8266," *Technologia*, vol. VII, no. 7, pp. 262-268, 2016.
- [5] I. B. D. A. O. Rozali Toyib, "Penggunaan Sensor Passive Infrared Receiver (Pir) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway," *Jurnal Pseudocode*, vol. IV, no. 11, pp. 114-124, 2019.
- [6] M. F. R. S. Z. Nurul Hidayati Lusita Dewi, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet Of Things (Iot)," no. 9, pp. 1-9.
- [7] M. Bilal, "A Review of Internet of Things Architecture, Technologies and Analysis Smartphone-based Attack Against 3D Printers," pp. 1-21.
- [8] D. N. H. S. Arnold Nurdianto, "Rancang Bangun Sistem Peringatan Dini Banjir (Early Warning System) Terintegrasi Internet of Things," no. 10, pp. 1-10.
- [9] A. D. Heri Andrianto, *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*, Bandung: Informatika Bandung, 2016.

- [10] T. M. B. Zainal Abidin, "Rancang Bangun Pengoperasian Lampu Menggunakan Sinyal Analog Smartphone Berbasis Mikrokontroller," *JEECOM*, vol. 1, no. 8, pp. 39-46, 2019.
- [11] 2. 2. P. Bima Brilliando Agam, "Pengaruh Jenis Dan Bentuk Lampu Terhadap Intensitas Pencahayaan Dan Energi Buangan Melalui Perhitungan Nilai Efikasi Luminus," *Jurnal Pendidikan Fisika*, vol. III, no. 6, pp. 384-389, 2015.
- [12] R. R. I. K. Ruuhwan, "Sistem Kendali dan Monitoring pada Smart Home Berbasis Internet of Things (IoT)," *Innovation in Research of Informatics (INNOVATICS)*, vol. I, no. 9, pp. 43-50, 2019.
- [13] B. Priyandono, "Analisis Konservasi Energi Listrik Pada Rumah Tinggal Daya 2200va Dengan Beban Penerangan," *Isu Teknologi Stt Mandala*, vol. VI, no. 10, pp. 23-32, 2013.
- [14] H. Mochamad Fajar Wicaksono, *Mudah Belajar Mikrokontroler Arduino Disertai 23 Proyek, termasuk Proyek Ethernet dan Wireless Client Server*, Bandung: Informatika Bandung, 2017.
- [15] H. P. Yuliza, "RANCANG BANGUN KOMPOR LISTRIK DIGITAL IOT," *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, vol. 7, no. 6, pp. 187-192, 2016.
- [16] H. M. Y. L. Hyungjin Lee, "Comparing Response Time of Home IoT Devices," *IEEE International Conference on Consumer Electronics (ICCE)*, no. 7, 2020.

