

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] “Charles J. Kibert - Sustainable Construction Green Building Design and Delivery-Wiley (2016) .
- [2] A. Solanki and A. Nayyar, *Green Building Management and Smart Automation*, vol. i. 2019.
- [3] J. Waworundeng, L. Doni, I. Dan, and C. A. Pangalila, “Implementasi Sensor PIR sebagai Pendekripsi Gerakan untuk Sistem Keamanan Rumah menggunakan Platform IoT Implementation of PIR Sensor as Motion Detector for Home Security System using IoT Platform,” 2017.
- [4] Saleh Muhamad and Haryanti Munnik, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 8 2017.
- [5] D. Desmira, D. Aribowo, W. D. Nugroho, and S. Sutarti, “Penerapan Sensor Passive Infrared (Pir) Pada Pintu Otomatis Di Pt Lg Electronic Indonesia,” 2020.
- [6] Turang and D. A. Octavianus, “Pengembangan Sistem Relay Pengendalian Dan Penghematan Pemakaian Lampu Berbasis Mobile Daniel” 2015.
- [7] A. Aldina, N. B. A. Karna, and A. I. Irawan, *Pengembangan Aplikasi Web Produk SLUCY (Smart Light Ultimate Control By Website) Untuk Penggunaan Protokol MQTT*. 2023.
- [8] F. Rahmawati, “Pengaruh Penerapan Konsep Green Building Terhadap Investasi Pada Bangunan Tinggi Di Surabaya,” 2015.
- [9] M. Rihadi, “Rancang Bangun Automatic Transfer Switch (ATS) Pada Solar Cell Berbasis Modul Wifi Sonoff Powr2 Menggunakan Smartphone,” 2021.