

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Rangkuti and W. -, “Rancang Bangun Sistem Otomasi Penyalaaan Lampu Ruang Kuliah Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Detektor PIR Paradox-465,” *J. Fis. Unand*, vol. 3, no. 3, pp. 184–190, 2014.
- [2] N. Fadilla, “Building Automation System Berbasis Mikrokontroler Untuk Monitoring Dan Kontrol Energi,” *Skripsi Tek. Elektro*, 2015.
- [3] D. Nopandri Saputra *et al.*, “Analisa Sensor Infrared pada Alat Sortir Otomatis Berdasarkan Tinggi dengan Sistem Kendali Software HMI Haiwell Scada Berbasis PLC Outseal,” *Ijccs*, vol. 16, no. x, pp. 31–35, 2022.
- [4] Rancang Bangun App Kendali dan Monitoring Lampu Penerangan Terpusat Pada Gedung Teknik Elektro ITN Malang. Juni Satrya, Yusuf Nakhoda, Aryunto Soetedjo, 2012
- [5] Schneider Electric, “Fungsi Main Distribution Panel.” <https://www.se.com/id/id/faqs/FA409984/>
- [6] Marandika Putra, “Pengertian Panel SDP.” <https://www.marandika.com/2023/02/pengertian-panel-sdp-dan-jasa-rakit.html>
- [7] P. G. Chamdareno, Budiyanto, and G. S. Budi, “Studi penggunaan Sistem Otomasi Terintegrasi Gedung (Building Automation System) pada apartemen,” *J. Elektum*, vol. 15 (2), no. 2, pp. 51–64, 2018.
- [8] S. A. Sandy and A. Kasim, “Rancang Bangun Filling Water Otomatis Berdasarkan Jenis Gelas Berbasis PLC (Programmable Logic Controller) Outseal,” *Bina Darma Conf. Eng. Sci.*, pp. 133–146, 2021.
- [9] U. States *et al.*, “UU\_2009\_30\_Ketenaga Listrikkan,” *J. Hum. Dev.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–22, 2009.
- [10] J. Al Amien, E. Fuad, and M. W. Azizi, “Otomasi sistem kelistrikan menggunakan algoritma a-star berbasis internet of things,” *Digit. Zo. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 9, no. 2, pp. 130–140, 2018, doi: 10.31849/digitalzone.v9i2.1952.