

DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. Higuera, A. Llenas, and J. Carreras, “Trends in smart lighting for the Internet of Things,” 2018.
- [2] Energy Sustainability Unit, “Technical Guide Towards Energy Smart Office”, National University of Singapore, 1999
- [3] G. Turesna, Z. Zulkarnain, dan H. Hermawan, “Pengendali Intensitas Lampu Ruangan Berbasis Arduino UNO Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 7, no. 2, p. 73, 2017.
- [4] J. Windarto, dan U. Wahid, “AUDIT ENERGI SISTEM PENCAHAYAAN PADA GEDUNG PRODUKSI J PT PHAPROS, TBK” pp. 7–12, 2018.
- [5] B. Qolomany *et al.*, “Leveraging Machine Learning and Big Data for Smart Buildings: A Comprehensive Survey,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 90316–90356, 2019.
- [6] Winardi S. Dan Kamistuara M., “Pengendali Tanpa Kabel Lampu Dimmer LED Menggunakan Mikrokontroler Dengan Metode PWM,” pp. 7–12, 2016.
- [7] M. Irfan, L. P. Ayuningtias, and J. Jumadi, “Analisa Perbandingan Logic Fuzzy Metode Tsukamoto, Sugeno, Dan Mamdani (Studi Kasus : Prediksi Jumlah Pendaftar Mahasiswa Baru Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Sunan Gunung Djati Bandung),” *J. Tek. Inform.*, vol. 10, no. 1, pp. 9–16, 2018.
- [8] F. Ardi, J. Endro Suseno, and K. S. Firdausi, “Pembuatan Perangkat Lunak untuk Menentukan Panjang Gelombang Berdasarkan Spektrum Cahaya Tampak dengan Metod. Jar. Syaraf Tiruan Menggunakan Matlab 7.0”, Jurusan Fisika Universitas Diponegoro vol. 70, no. 8, pp. 827–838, 2014.

- [9] Y. B. Yonanda, “Monitoring Arus Beban yang Tersalurkan Pada Gardu Induk PLTU Gresik Dengan Android Menggunakan Bluetooth HC-O5 Berbasis Mikrokontroler ARM,” *Gresik*, pp. 6–16, 2017.
- [10] Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri,” 2017.
- [11] M. Ramdani, “Rangkaian Listrik (Revisi),” *Sekolah. Tinggi Teknologi Telkom Bandung*, p. 301, 2005.
- [12] Iqbal Al Fayyedh “Perancangan Sistem Sensor Lampu LED dengan Kendali Intensitas Cahaya Otomatis Menggunakan *Fuzzy Logic Controller*”. Universitas Telkom Bandung, 2020