

## Daftar Pustaka

- [1] Wikipedia, “Lampu lalu lintas,” [Online]. Available: [https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu\\_lalu\\_lintas](https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu_lalu_lintas).
- [2] R. Alee, “Reading Data From a Digital Multimeter Using a Raspberry Pi,” 2013.
- [3] V. Vujovic dan M. Maksimovic, “Raspberry Pi as a Sensor Web node for home automation,” 29 Januari 2015.
- [4] Z. Bachrudin, C. Edi Widodo dan K. Adi, “Simulator input-output sistem kontrol menggunakan Raspberry Pi,” vol. 6, pp. 272-279, Juli 2017.
- [5] K. Roebuck, “Virtual Network Computing (VNC),” *Cambridge : Emereo Pty Limited*, 2011.
- [6] I. Silmi, “Prototipe Sistem Keamanan Pintu Apartemen Menggunakan Webcam dan Mini PC Raspberry Pi,” *Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Jakarta*, 2016.
- [7] Andrianto dan A. Susanto, “APLIKASI PENGONTROL JARAK JAUH PADA LAMPU RUMAH BERBASIS ANDROID,” 2015.
- [8] Unknown, “Apa Sih LED Module dan Mengapa Memilih LED Module?,” 2014. [Online]. Available: <https://displaystore.id/apa-sih-led-module-dan-mengapa-memilih-led-module>, 2022.
- [9] Christopher, R. Ramadhan, I. Dwi Ramadhani, R. Sahlender dan I. Swadexi, “Perancangan dan Implementasi Perangkat Akuisi Data dan Regulasi Daya Pada Sistem,” vol. 2, no. 1, pp. 34-40, Mei 2021.
- [10] Wamiliana, O. Dwi Endah dan I. Zakiyah Mukhtarisa, “Simulasi Sitem Pengaturan Lalu Lintas Otomatis Dengan Karakteristik Kerapatan Pada Simpang Tiga dan Simpang Empat Menggunakan Algoritma Miloza,” *Jurnal Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 38-49, 2013.
- [11] E. Kurniawan, “Pengendali Kecerahan Lampu Berbasis Raspberry Pi Melalui Aplikasi Voice Comand Android,” 2020.