

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Hasibuan and oris kianto Sulaiman, “Smart City, konsep kota cerdas Sebagai alternatif penyelesaian masalah perkotaan kabupaten/kota,” *Bul. Tek.*, vol. 14, no. 2, pp. 127–135, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/but/article/view/1097>
- [2] B. A. B. li and S. City, “Landasan Teori,” *Landasan Teor.*, no. 1989, pp. 9–47, 2011, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
- [3] B. S. Nasional, “Spesifikasi penerangan jalan di kawasan perkotaan (Standar Nasional Indonesia 7391 :2008),” *Sni 73912008*, pp. 1–52, 2008.
- [4] A. Manaor, S. Efendi, and P. T. Informatika, “Implementasi Pengendalian Lampu Otomatis Berbasis Arduino Menggunakan Metode Fuzzy Logic,” *J. Penelit. Tek. Inform. Univ. Malikussaleh*, 2017.
- [5] A. Adam, M. Muharnis, A. Ariadi, and J. Lianda, “Penerapan IoT Untuk Monitoring Lampu Penerangan Jalan Umum,” *Elinvo (Electronics, Informatics, Vocat. Educ.*, vol. 5, no. 1, pp. 32–41, 2020, doi: 10.21831/elinvo.v5i1.31249.
- [6] N. Rambe, “UNIVERSITAS SUMATERA UTARA Poliklinik UNIVERSITAS SUMATERA UTARA,” *J. Pembang. Wil. Kota*, vol. 1, no. 3, pp. 82–91, 2018.
- [7] Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum, “Kajian Pengembangan Smart City di Indonesia,” 2015, [Online]. Available: <https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&url=https://simantu.pu.go.id/personal/img-post/autocover/b05c3e845a595b61d80bfe832e20b26b.pdf&ved=2ahUKEwj0iuTVtvfyAhUbAXIKHZGwDRUQFnoECACQAQ&usg=AOvVaw3B0X5s5JK-az8Vq6QeyH8N>

- [8] D. Surya Putra, N. A. Bogi, and R. Mayasari, “Rancang Bangun Smart Lighting Dan Monitoring Kondisi LampuJalan Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Lora,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 6, no. 2, p. 4748, 2019.
- [9] Taryana Suryana, “Measuring Light Intensity Using the BH1750 Sensor,” *Komputa Unikomm 2021*, pp. 1–16, 2021.
- [10] B. Priyadi, “Aplikasi Sensor Infrared Digunakan Sebagai Kunci Lemari Elektronik Menggunakan Kartu Berlubang Berbasis Mikrokontroller,” *J. ELTEK*, vol. 11, no. 01, pp. 1693–4024, 2013.
- [11] B. A. B. T. Pustaka, “Sensor Infra Red,” pp. 6–14, 2019.
- [12] Z. D. Dewi Lusita Hidayati Nurul, Rohmah F mimin, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot),” *J. Tek. Inform.*, p. 3, 2019.