

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Q. Ginting, “Pembuatan Sistem Pengaturan Lampu Lalulintas menggunakan Sensor LDR Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 16,” 2018.
- [2] S. A. Azizy, I. Cholissodin, and E. Santoso, “Penentuan Durasi Nyala Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Panjang Antrian Kendaraan Menggunakan Metode Backpropagation,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 9, pp. 2948–2956, 2018, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- [3] R. P. Utama, Y. S. Hariyani, and S. Aulia, “Rancang Bangun Lampu Lalu Lintas Otomatis Berdasarkan Panjang Antrian Kendaraan Berbasis Pengolahan Citra Digital,” no. July, 2017, doi: 10.13140/RG.2.2.18672.61447.
- [4] T. Pangemanan and A. Rondonuwu, “Perancangan Sistem Kontrol Lampu Lalulintas Cerdas Dengan Menggunakan Mikrokontroler dan Kamera,” *J. MIPA*, vol. 8, no. 3, p. 200, 2019, doi: 10.35799/jmuo.8.3.2019.26198.
- [5] Wikipedia, “Lampu Lalu Lintas.” [https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu_lalu_lintas#:~:text=Lampu lalu lintas](https://id.wikipedia.org/wiki/Lampu_lalu_lintas#:~:text=Lampu%20lalu%20lintas) (menurut UU,tempat arus lalu lintas lainnya. (accessed Mar. 13, 2021).
- [6] Anonim, “Rangkaian Lampu Lalu Lintas Sederhana.” <https://www.satriasafety.com/catalog/rangkaian-lampu-lalu-lintas-sederhana/> (accessed Mar. 13, 2021).
- [7] Liputan6, “Kenapa Merah Kuning Hijau? Ini Arti Warna Lampu Lalu Lintas,” 2018. <https://www.liputan6.com/citizen6/read/3215169/kenapa->

- merah-kuning-hijau-ini-arti-warna-lampu-lalu-lintas (accessed Mar. 13, 2021).
- [8] Manto, “Perangkat Pengatur Timer Lampu Lalu Lintas Berdasarkan Antrian Kendaraan,” no. 0706199956, 2010.
- [9] Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, “Pixy CMUCam 5.” <http://repository.umy.ac.id/bitstream/handle/123456789/12432/BAB2.pdf?sequence=7> (accessed Mar. 13, 2021).
- [10] Wikipedia, “Arduino.” <https://id.wikipedia.org/wiki/Arduino> (accessed Mar. 13, 2021).
- [11] I. Efendi, “Pengertian dan Kelebihan Arduino.” [https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/No Title](https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/No%20Title) (accessed Mar. 13, 2021).
- [12] A. Razo, “7 Kekurangan Arduino yang Belum Banyak Diketahui Orang.” <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kekurangan-arduino.html> (accessed Mar. 13, 2021).
- [13] A. Kadir, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Yogyakarta: Andi Offset, 2012.
- [14] S. Sutarsi, “Mikrokontroler dan Interface,” pp. 2–3, 2017, [Online]. Available: https://scholar.google.co.id/scholar?hl=id&as_sdt=0%2C5&q=jurnal+artike+l+ilmiah&btnG=.
- [15] A. Razo, “Datasheet Board Arduino Uno,” 2020.

<https://www.aldyrazor.com/2020/05/board-arduino.html> (accessed Mar. 13, 2021).

- [16] Anonim, “Mengenai Arduino IDE,” 2016.
<https://www.sinuarduino.com/artikel/mengenai-arduino-software-ide/>
(accessed Mar. 13, 2021).

