

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Faujiyah and T. F. Prasetyo, “Simulasi Traffic Light Pada Perempatan Dengan Sistem Mikrokontroler Atmega,” *Pros. SINTAK*, pp. 163–168, 2019.
- [2] Toar-lumimuut, R. E. P. Tolah, R. Sengkey, and Y. D. Y. Rindengan, “Perancangan Simulasi Otomatis Traffic light Menggunakan Citra Digital Studi Kasus,” *E-jurnal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 4, pp. 35–45, 2017.
- [3] Fathur Rahman, Indu Indah Purnomo, and Ihda Innar Ridho, “Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Pelanggaran Pada Traffic Light Menggunakan Interface Delphi Berbasis Arduino Uno,” pp. 1–6, 2021, [Online]. Available: <http://eprints.uniska-bjm.ac.id/id/eprint/5427>.
- [4] P. Program, S. Teknik, E. Fakultas, and U. M. Ponorogo, “Dan Sms Gateway,” vol. 1, pp. 1–10, 2020.
- [5] S. Hutabarat, “Perencanaan Traffic Light Pada Persimpangan Jalan Garuda Sakti - Jalan Melati - Jalan Binawidya Kota Pekanbaru,” *J. Tek.*, vol. 14, no. 2, pp. 193–202, 2020, doi: 10.31849/teknik.v14i2.4949.
- [6] M. Hasfar and J. Adiwarsa, “Perancangan Traffic Light Betbasis Mikrokontroller dan Triac,” *Angew. Chemie Int. Ed.* 6(11), 951–952., pp. 2013–2015, 2018.
- [7] Z. Budiarto, “Implementasi Sensor Ultrasonik Untuk Mengukur Panjang Gelombang Suara Berbasis Mikrokontroler Sensor merupakan sebuah peralatan yang diperlukan untuk mendukung penerapan teknologi digital besaran-besaran analog menjadi tantangan dengan menggunakan sensor ,” *J. Teknol. Inf. Din.*, vol. 20, no. 2, pp. 171–177, 2019.

- [8] S. Yohanes C, S. R. U. A. Sompie, and N. M. Tulung, “Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 2, pp. 167–174, 2018.
- [9] D. O. Deltania, D. Djuniadi, and ..., “Pengaturan Lampu Lalu Lintas (Traffic Light) dengan Sensor Ultrasonik,” *Jetri J. Ilm.* ..., vol. 19, no. 1, pp. 77–95, 2021, [Online]. Available: <https://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/view/8660%0Ahttps://trijurnal.lemlit.trisakti.ac.id/jetri/article/viewFile/8660/6881>.
- [10] D. B. Susilo, H. Wibawanto, and A. Mulwinda, “Prototype Mesin Pengantar Barang Otomatis Menggunakan Load Cell Berbasis Robot Line Follower,” *J. Tek. Elektro*, vol. 10, no. 1, pp. 23–29, 2018, doi: 10.15294/jte.v10i1.12277.

