

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Priyono, F. E. P., & Rusdiana, E. (2018). Tinjauan Yuridis Pasal 134 Huruf G Undang-Undang Nomor 22 Tahun 2009 Tentang Lalu Lintas Dan Angkutan Jalan Terkait Konvoi Motor. Novum: Jurnal Hukum, 5(1), 1.
- [2] Triani, A., Rusli, B., & Wiradinata, B. (2021). Evaluasi Program ATCS (Area Traffic Control System) di Kota Bandung. Jurnal Administrasi Negara, 13(1), 50.
- [3] Machdani, A., Attamimi, S., & Husodo, B. (2020). Sistem kontrol lampu lalu lintas untuk layanan darurat berbasis internet of things (IoT). Jurnal Teknologi Elektro, 10(3), 188.
- [4] Usman, U., Albert, P., Sari, I. V., Idris, I., & Khair, R. (2020). Rancang Bangun Traffic Light System Tanggap Darurat Berbasis IoT. Jurnal Sistem Komputer Dan Informatika (JSON), 1(3), 195.
- [5] Pranata, I. M. A., Pramaita, N., & Sastra, N. P. (2017). Purwarupa Sistem Smart Traffic Light Pendukung Layanan Darurat Berbasis Teknologi RFID. Majalah Ilmiah Teknologi Elektro/Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, 16(3), 1.
- [6] Intan, J., Rosita, I., & Gunawan. (2019). Traffic Light Automation Berbasis Arduino Menggunakan RF Transceiver untuk Kendaraan Prioritas. Seminastika, 2(1), 122-129.
- [7] Aji, R. S. G., (2021). Rancang Bangun Sistem Kontrol Lampu Lalu Lintas Berbasis Artificial Intelligence. (Skripsi Diploma, Politeknik Negeri Jakarta).  
<https://repository.pnj.ac.id/id/eprint/487/1>
- [8] Iksal, Suherman, & Sumiati. (2018). Perancangan Sistem Kendali Otomatisasi On-Off Lampu Berbasis Arduino dan Borland Delphi. Seminar Nasional Rekayasa Teknologi Informasi.
- [9] Septiano, A. W. & Ghazali, T. (2020). NRF 24L01 Sebagai Pemancar/Penerima untuk Wireless Sensor Network. Jurnal TEKNO (Civil Engineering, Electrical Engineering and Industrial Engineering), 17(1), 26.
- [10] Djuandi, F. (2011). Pengenalan Arduino. Tobuku. <https://www.academia.edu/32242981/>