

## DAFTAR PUSTAKA

- Hasanah, U., Subito, M. and Indrajaya, M.A. (2021) ‘RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM PENDETEKSI PELANGGARAN PADA ZEBRA CROSS DI LAMPU LALU LINTAS BERBASIS ARDUINO’, *Foristek*, 11(1). Available at: <https://doi.org/10.54757/fs.v11i1.31>.
- Hozanna, G. and Nur, D. (2021) ‘Sistem Monitoring Dan Controlling Lampu Lalu Lintas Berbasis Wireless Sensor Network Menggunakan Lora’.
- Israk, A., Satra, R. and Fattah, F. (2021) ‘Perancangan Sistem Pendekripsi Pelanggaran Lampu Lalu Lintas Menggunakan Raspberry Pi 3 Berbasis Internet Of Things’, *Buletin Sistem Informasi dan Teknologi Islam*, 2(4), pp. 275–283. Available at: <https://doi.org/10.33096/busiti.v2i4.1008>.
- Machdani, A., Attamimi, S. and Husodo, B. (2020) ‘Sistem Kontrol Lampu Lalu Lintas Untuk Layanan Darurat Berbasis Internet Of Things (IoT)’, *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(3), p. 188. Available at: <https://doi.org/10.22441/jte.v10i3.007>.
- Purba, A., Sulistyorini, R. and Sadnowo, A. (no date) ‘PENGEMBANGAN SISTEM MONITORING LAMPU LALU-LINTAS BERBASIS MICROCONTROLLER DENGAN SMS JARINGAN GSM’.
- Putra, E.K. and Oktafiandi, O. (2022) ‘Prototipe Peringatan Pelanggaran Zebra Cross Pada Lampu Lalu Lintas Dengan Sirine Menggunakan Arduino’, *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, 11(2).
- Rahman, F., Purnomo, I.I. and Ridho, I.I. (no date) ‘RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI PELANGGARAN PADA TRAFFIC LIGHT MENGGUNAKAN INTERFACE DELPHI BERBASIS ARDUINO UNO’.
- Rahmawati, Y., Simanjutak, I.U.V. and Simorangkir, R.B. (no date) ‘Rancang Bangun Purwarupa Sistem Peringatan Pengendara Pelanggar Zebra Cross Berbasis Mikrokontroler ESP-32 CAM’.
- Rivai, D.P. and Santoso, B. (no date) ‘Model Rekayasa Traffic Light Menggunakan Arduino’.
- Rizqiqa, G.Y. *et al.* (no date) ‘OPTIMALISASI PELAYANAN BAGI PEJALAN KAKI’.
- Simbolon, A.R. (2018) ‘Lampu Lalu Lintas Tenaga Surya dengan Solar Tracking System Kota Pekanbaru’, 5.

Siregar, R.S.P. and Pahlevi, M.R. (2021) ‘RANCANG BANGUN PENDETEKSI PELANGGARAN LAMPU LALU LINTAS BERBASIS MIKROKONTROLER DAN SMS GATEWAY’, 1.

Sururi, I. (no date) ‘PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO 2018’.

Wicaksono, A., Purnomo, M.H. and Yuniarno, E.M. (2021a) ‘Deteksi Pejalan Kaki pada Zebra Cross untuk Peringatan Dini Pengendara Mobil Menggunakan Mask R-CNN’, *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), pp. A503–A509. Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.80219>.

Wicaksono, A., Purnomo, M.H. and Yuniarno, E.M. (2021b) ‘Deteksi Pejalan Kaki pada Zebra Cross untuk Peringatan Dini Pengendara Mobil Menggunakan Mask R-CNN’, *Jurnal Teknik ITS*, 10(2), pp. A503–A509. Available at: <https://doi.org/10.12962/j23373539.v10i2.80219>.

Zulianti, F., Munadi, R. and Santoso, I.H. (no date) ‘SMART TRAFFIC LIGHT BERBASIS INTERNET OF THINGS PADA KESELAMATAN AMBULANS’.