

DAFTAR PUSTAKA

Amini, S., Fatimah, T., & Pradana, R. (2023). *RANCANG BANGUN PROTOTYPE SISTEM MONITORING LAMPU LALU LINTAS CERDAS BERBASIS INTERNET OF THINGS*. 2(1), 407–415.

Bangun, J., Damayanti, T. N., & Mulyana, A. (2021). Perancangan Daan Implementasi Alat Pendeteksi Kecepatan Untuk Pelanggaran Di Perumahan Menggunakan Sensor Inframerah Dan Berbasis Database. *eProceedings of Applied Science*, 7(2).

Destiarini, D. (2022). Perancangan Lampu Penyeberangan Jalan Menggunakan Programmable Logic Controllers (PLC) Yang Dihubungkan Dengan Cx-Program. *INTECH (Informatika dan Teknologi)*, 3(1), 48–52.

Hardiyanto, D., Sartika, D. A., & Rojali, M. (2019). Pedestrian crossing safety system at traffic lights based on decision tree algorithm. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(8).

Insani Hp, M. R. R. (2022). *RANCANG BANGUN PROTOTIPE SISTEM PENDETEKSI PELANGGARAN KECEPATAN KENDARAAN MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS)*.

Qusyairi, R. Y. P., & Meilan, N. L. (2022). PELAKSANAAN SOSIALISASI FASILITAS LAMPU MERAH PENYEBERANGAN (PELICAN CROSSING) DI KOTA PEKANBARU. *Journal of Research and Development on Public Policy*, 1(3), 76–86.

Raihan, A., Fauziah, F., & Nathasia, N. D. (2022). ALAT PENGHITUNG JUMLAH KENDARAAN OTOMATIS PADA AREA PARKIR APARTEMEN BERBASIS INTERNET OF THING MENGGUNAKAN ARDUINO UNO. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 7(2), 303–313.

Situmorang, I. P., & Priandana, K. (2013). Pengembangan Prototipe Lampu Lalu Lintas Pejalan Kaki Berbasis Mikrokontroler MCS-51 yang Diinisiasi dengan Tombol. *Jurnal Ilmu Komputer dan AgroInformatika*, 2(2), 245121.