

DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, J., Damayanti, T. N., & Mulyana, A. (2021). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI KECEPATAN SENSOR INFRAMERAH DAN BERBASIS DATABASE Design and Implementation Of Speed Detetction Devices For Violation in Housing Uisng Infrared Sensors anda Database based*. 7(2), 215–220.
- Decy Nataliana, Nandang Taryana, A. A. . (2017). Perancangan Prototype Deteksi kecepatan Kendaraan Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *Jurnal Informatika*, 4(2), 72–87.
<http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/ji/article/view/2068>
- Fitria. (2013). Sistem Pendeteksi Dan Pengaman Kebocoran Tabung Gas LPG Berbasis Internet Of Things. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Nuryaman, A., Mulyana, E., & Mardiaty, R. (2017). Rancang Bangun Prototipe Alat Pengukur Kecepatan Kendaraan Dengan Sensor Infra Merah. *Seminar Nasional Teknik Elektro*, 22, 15–16.
- Rehamn and Sultana, 2011. (2009). No Title *المجامع ك تاب*. □□ □□ □□ □□□□, 2(5), 255. ???
- RIZKY WAHYU S. (2016). Rancang Bangun Otomatisasi Sistem Penentuan Kualitas Ikan Berdasarkan Berat Terukur (Bagian II). *Skripsi, A.Md., Otomasi Sistem Instrumentasi, Universitas Airlangga Surabaya, Surabaya, Bagian I*.
- Shakespeare, W. (2014a). 濟無 No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 22, 6–24.
- Shakespeare, W. (2014b). 濟無 No Title No Title No Title. *Paper Knowledge . Toward a*

Media History of Documents, 5–33.

Sibarani, S. (2016). Pelanggaran Peraturan Lalu Lintas Oleh Pengendara Sepeda Motor Roda Dua di Wilayah Polisi Sektor Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu. *Jurnal Online Mahasiswa*, 3(2), 1–15. <https://jom.unri.ac.id/index.php/JOMFSIP/article/view/11258>

Tsani, N. H., Dirgantoro, B., & Prasasti, A. L. (2017). Impelementasi Deteksi Kecepatan Kendaraan Menggunakan Kamera Webcam dengan Metode Frame Difference The Implementation of Vehicle Speed Detection using Webcam with Frame Difference Method. *E-Proceeding of Engineering*, 4(2), 2373–2381.