

## DAFTAR PUSTAKA

- Aryunita, F., Rasjid, N., & Mansyur, Muh. F. (2024). Rancang bangun sistem monitoring keamanan kandang ayam bloiler menggunakan esp32-cam berbasis iot dengan aplikasi android. *Jurnal Informasi Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(1). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i1.3699>
- Decy Nataliana, N. T. A. A. M. (2011). Perancangan-Prototype-Deteksi-kecepatan-Kendaraan.
- Heru Purwanto, Malik Riyadi, Destiana Windi, & Wayan Angga. (2019). Komparasi sensor ultrasonik hc-sr04 dan jsn-sr04t untuk aplikasi sistem deteksi ketinggian air.
- Khan, S. U., Alam, N., Jan, S. U., & Koo, I. S. (2022). IoT-Enabled Vehicle Speed Monitoring System. *Electronics (Switzerland)*, 11(4). <https://doi.org/10.3390/electronics11040614>
- Muhammad Pascal Kashfuzzunun. (2022). Perancangan Dan Implementasi Alat Pendeteksi Kecepatan Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Things Menggunakan Sensor HC-SR 04. *Perancangan Dan Implementasi Alat Pendeteksi Kecepatan Pada Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Things Menggunakan Sensor HC-SR 04*, 8, 3473–3479.
- Muhammad Reza Rahman Insani Hp. (2022). Rancang bangun prototipe sistem pendeteksi pelanggaran kecepatan kendaraan menggunakan nodemcu esp8266 berbasis iot (Internet Of Things).
- Nurlaila, N., Paembonan, S., & Suppa, R. (2024). Rancang pendeteksian kecepatan kendaraan berbasis arduino. *Jurnal Informasi Dan Teknik Elektro Terapan*, 12(3). <https://doi.org/10.23960/jitet.v12i3.4771>
- Satura, F. R., Chandra, A. A., & Dharma Adhinata, F. (2016). Pengukur Kecepatan Kendaraan Menggunakan Algoritma Image Subtracting. In *Jurnal ICTEE* (Vol. 2, Issue 2).
- Sholihin, M., Wibowo, S. A., & Primaswara Prasetya, R. (2021). Penerapan iot (Internet Of Things) terhadap rancang bangun sistem peringatan batasan kecepatan dan pendeteksi lokasi kecelakaan bagi pengendara sepeda motor berbasis arduino. In *Jurnal Mahasiswa Teknik Informasi* (Vol. 5, Issue 2).
- Wiyono, P., & Hartoyo, H. (2021). Simulation of Automatic Train Doorstop using Hall Effect A3144 Sensor Based on Arduino Uno (Vol. 4, Issue 2). <http://jurnal.unmer.ac.id/index.php/jeemecs>