

DAFTAR PUSTAKA

- Anggitha Manurung, B. J. dan P. R. untuk K. P. B. A. M. A. (2022). *Analisis Perbandingan Sensor Inersia dan Infrared Untuk Perbandingan Jarak dan Putaran Roda untuk Kendaraan Pribadi* (Vol. 1, Issue 4).
- Chaerunnas, A., & Subito, M. (2020). RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN DILENGKAPI DENGAN TEKNOLOGI GPS DAN SMS GATEWAY. *Foristek*, 10(1). <https://doi.org/10.54757/fs.v10i1.50>
- Darmawan, A., & Nurfiana. (2010). *Sistem Pengamanan Ganda Pada Kendaraan Bermotor Menggunakan Kartu Secara Elektronik Berbasis Mikrokontroler.*
- Darta Gautama, G., & Sudibyo, N. H. (2023). *Jurnal Restikom : Riset Teknik Informatika dan Komputer Rancang Bangun Sistem Pintu Irigasi Otomatis*. 5(3), 494–504. <https://restikom.nusaputra.ac.id>
- Hardika, D., & Nurfiana. (2019). SISTEM MONITORING ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SMARTPHONE BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT). *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 10(1).
- Herawadi Sudibyo, N., & Ridho, M. (n.d.). *PENDETEKSI TANAH LONGSOR MENGGUNAKAN SENSOR CAHAYA* (Vol. 35142, Issue 93).
- Muhammad Luqman Al-Hakim. (2016). *PENGARUH SUDUT SLIP (SLIP ANGLE) TERHADAP ROLLING RESISTANCE BAN TIPE 90/90-14 M/C 46P.*

Teknika, J., Bangun, R., Pemberi, A., Kecepatan, I., Melalui, M., Gateway, S., Mikrokontroler, B., Helm, P., Nurliana, S., & Supani, A. (2018). Teknika 12 (2): 77-84. *IJCCS*, 12, No.02, 1–5.

World Health Organization. (2023, December 13). *Road traffic injuries*. World Health Organization.