

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Zanuardi and H. Suprayitno, “Analisa Karakteristik Kecelakaan Lalu Lintas di Jalan Ahmad Yani Surabaya melalui Pendekatan Knowledge Discovery in Database,” *J. Manejemen Aset Infrastruktur Fasilitas*, vol. 2, no. 1, Mar. 2018, doi: 10.12962/j26151847.v2i1.3767.
- [2] M. Sholihin, S. Adi Wibowo, and R. Primaswara Prasetya, “Penerapan IoT (Internet of Things) Terhadap Rancang Bangun Sistem Peringatan Batasan Kecepatan dan Pendekripsi Lokasi Kecelakaan Bagi Pengendara Sepeda Motor Berbasis Arduino,” *Jati J. Mhs. Tek. Inform.*, vol. 5, no. 2, pp. 597–604, Oct. 2021, doi: 10.36040/jati.v5i2.3743.
- [3] C. W. Darmawan, “Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor,” vol. 9, no. 2, 2020.
- [4] W. Mustafa, T. Suhendra, and A. H. Yunianto, “Implementasi Pembatas Kecepatan Pada Sepeda Motor,” vol. 2, no. 1, 2021.
- [5] D. I. Ardianti, A. A. Fitra, and M. Yakob, “Pemanfaatan LM393 IR Sensor Module Sebagai Pengukur Kecepatan Rotasi Berbasis Mikrokontroller,” vol. 1, no. 01, 2019.
- [6] A. Suprayogi and H. Fitriyah, “Sistem Pendekripsi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino”.
- [7] F. Mangkusasmito, D. Y. Tadeus, H. Winarno, and E. Winarno, “Peningkatan Akurasi Sensor GY-521 MPU-6050 dengan Metode Koreksi Faktor Drift,” *Ultima Comput. J. Sist. Komput.*, vol. 12, no. 2, pp. 91–95, Nov. 2020, doi: 10.31937/sk.v12i2.1791.
- [8] A. F. Rahman, “Penjualan Sepeda Motor Secara Online Lebih Efisien,” vol. 17, no. 01, 2020.
- [9] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, “Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu ESP8266 Berbasis Internet of Things (IOT)”.

- [10] A. D. Mulyanto, “Pemanfaatan Bot Telegram Untuk Media Informasi Penelitian,” MATICS, vol. 12, no. 1, p. 49, Apr. 2020, doi: 10.18860/mat.v12i1.8847.