

## DAFTAR PUSTAKA

- Azizul, M. A., Abd Rahman, M. I. S., & Sulaiman, S. 2023. Remote Vehicle Monitoring System Starting and Tracking Using IoT System. *Journal of Emerging Technologies and Industrial Applications*pp. 10–20.
- Dewi, K. C., Permana, S. D., & Rahayu, T. 2022. Pemanfaatan Deep Learning untuk Deteksi Penyakit Tanaman Padi Berdasarkan Citra Daun. *Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, 17(3), 112–125.
- Pardede, R., Farisi, H., & Arwani, I. 2023. Pengembangan Sistem Aplikasi Monitoring Sepeda Motor Berbasis IoT dengan Modul GPS GY-NEO6MV2. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 8(6), 1–12.
- Rajeswari, D., Harsha, S. R., Leela V. L. K., et al. 2024. IoT Based Vehicle Tracking and Monitoring Using GPS. *International Journal of Mechanical Engineering Research and Technology*, 16(1), 73–80.
- Saputra, R., Hidayat, M., & Kusuma, D. 2023. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis LoRaWAN. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 11(2), 78–89.
- Santosa, H. Y., Ramadhan, A., & Fatimah, S. 2020. Monitoring Kecepatan Kendaraan dengan Sensor GPS NEO-6M dan NodeMCU ESP8266 di Kawasan Bandara. *Jurnal Teknik Elektro Uniba*, 4(2), 88–95.
- Wibisono, D. C., U A Sompie, S. R., & Kambey, F. D. 2023. *Implementasi Internet of Things pada Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor*. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 9(2), 91–100.
- Wijaya, T., Sembiring, R., & Andini, F. 2022. Rancang Bangun Alat Ukur Kecepatan Kendaraan Berbasis Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan Aplikasi Blynk. *Jurnal SIGMA Teknika*, 11(2), 67–74.

- Zulfikar, A., Pramudita, A., & Nugraha, F. A. 2023. Implementasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 dan ESP32-CAM pada Sistem Monitoring Kecepatan Kendaraan Bermotor. *e-Proceeding of Engineering*, 10(1), 102–11
- Zaki, R., & Shinde, S. 2022. **Smart Vehicle Speed Monitoring System Using IoT**. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 8(7), 2750–2754.
- Zulham iksan, K. & Dinesh, R. 2022. **Smart Helmet Using IoT with Accident Detection and Alert System**. *International Journal of Engineering Research & Technology (IJERT)*, 11(4), 45–49.