

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Khitam *et al.*, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Sistem Pengereman High Pressure Pump Dan ESP 32 Berbasis,” vol. 20, no. April, pp. 60–70, 2025.
- [2] N. Esp, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Dan Pengendali Jarak Jauh Sepeda Motor Menggunakan Android Berbasis,” pp. 27–33.
- [3] U. A. Pringsewu, M. H. Assubhi, and R. Rahmadewi, “Volume 6 Issue 1 Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering Perancangan sistem kendali pada sistem keamanan sepeda motor dengan mikrokontroler esp32,” vol. 6, no. 1, pp. 67–80.
- [4] F. Maulana and A. Suryadi, “Rancang Bangun Monitoring Keamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Internet Of Things,” vol. IX, pp. 223–232, 2026.
- [5] F. C. Adiyanto, B. S. Rintyarna, and S. Ariyani, “Sistem Deteksi Kecelakaan Motor Dengan Notifikasi Telegram Berbasis Sensor MPU6050 Dan GPS,” vol. 8, pp. 164–175, 2026.
- [6] M. Rochman *et al.*, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Engine cut off , gps , dan,” vol. 13, no. 3, pp. 304–313, 1945.
- [7] F. Maesa, “Rancang Bangun Sistem Kontrol dan Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT dengan Modul GPS Neo-6M dan Sensor Getar SW-420,” vol. 12, no. 1, pp. 37–43, 2025.
- [8] S. Keamanan *et al.*, “JTELS,” vol. 2, no. 2, pp. 17–23, 2025, doi: 10.24010/jtels.v2i02.1265.
- [9] M. Mukhlison and A. D. Nurjaya, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Integerasi Sidik Jari dan Pelacakan GPS Tracker dengan Kontrol Jarak Jauh Berbasis ESP 32 di Sepeda Motor,” no. April, 2025.
- [10] A. Putra and D. Romahadi, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu,” vol. 1, no. 9, 2021.