

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, A., Zulfah, & Hidayat, T. (2011). *Perancangan dan Pembuatan Prototipe Sistem Pengaman pada Kendaraan Bermotor Menggunakan E-KTP Berbasis Arduino Nano*. In *Journal*. Universitas Pancasakti Tegal.
- Arduino. (2025). *Product Reference Manual SKU: A000066*. Diakses dari docs.arduino.cc. (https://docs.arduino.cc/resources/datasheets/A000066-datasheet.pdf?_gl=1*1yzudcg*_up*MQ..*_ga*NDM3MTQxNDQ4LjE3Mzg0MjI4NzY.*_ga_NEXN8H46L5*MTczODQyMjg3My4xLjAuMTczODQyMjg3My4wLjAuNDYyMjYwODk2).
- Bayu, F., Sari, C., & Cahyanto, A. D. (2023). *Perangkat Penunjuk Lokasi Berbasis IoT dengan Menggunakan Modul GSM SIM 800L dan Modul GPS Neo-6M*. *Jurnal*. Universitas PGRI Madiun.
- Cnn Indonesia. (2024). *Jumlah Kendaraan di Indonesia Tembus 164 Juta Unit, 83 Persen Motor*. Diakses dari [cnnindonesia.com](https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20241004133318-579-1151516/jumlah-kendaraan-di-indonesia-tembus-164-juta-unit-83-persen-motor). (<https://www.cnnindonesia.com/otomotif/20241004133318-579-1151516/jumlah-kendaraan-di-indonesia-tembus-164-juta-unit-83-persen-motor>).
- Farizh, R. (2017). *Sistem Lampu Sein Mati Otomatis, Deteksi Titik Buta Pengendara, dan Engine Stop Berbasis Arduino pada Sepeda Motor*. Skripsi. Universitas Negeri Jakarta.
- InvenSense Inc. (2013). *MPU-6000 and MPU-6050 Product Specification Revision 3.4*, 1(408). <chrome-extension://efaidnbmnnnibpcajpcglclefindmkaj/https://invensense.tdk.com/wp-content/uploads/2015/02/MPU-6000-Datasheet1.pdf>.

- Kompas. (2024). *Sepanjang 2024 Angka Kecelakaan Lalu Lintas di Indonesia Tembus 220.647 Kasus*. Diakses dari [kompas.com](https://otomotif.kompas.com/read/2024/11/22/171200115/sepanjang-2024-angka-kecelakaan-lalu-lintas-di-indonesia-tembus-220.647). (<https://otomotif.kompas.com/read/2024/11/22/171200115/sepanjang-2024-angka-kecelakaan-lalu-lintas-di-indonesia-tembus-220.647>).
- Manurung, S., Parlina, I., Anggraini, F., Hartama, D., & Jalaluddin. (2021). *Penggunaan Sistem Arduino Menggunakan RFID untuk Keamanan Kendaraan Bermotor*. Jurnal Penelitian Inovatif. Vol. 1, No. 2. STIKOM Tunas Bangsa Pematangsiantar.
- Mulyawan, A. A. (2023). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan GPS Tracker Berbasis Internet of Things (IoT)*. Jurnal ilmiah. Politeknik Negeri Padang.
- Nanda, F. (2024). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan RFID dan GPS*. Skirpsi. Politeknik Negeri Jember
- Ramadaniati, F., Suryadi, & Madona, E. (2021). *The Design of Accident Detection and Tracking Systems on Motorcycles*. Jurnal.
- Robby, M., Priyandoko, G., & Setiawidayat, S. (2024). *Monitoring Lampu dan Pelacak Lokasi Mobil dengan Fitur Keamanan Switch Cut Off Engine Berbasis Arduino*. JASEE Journal of Application and Science on Electrical Engineering. Universitas Widyagama Malang.
- Taryana, S. (2021). *Antarmuka ublox NEO-6M GPS Module dengan NodeMCU ESP8266*. Diakses dari [repository.unikom.ac.id](https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf). (<https://repository.unikom.ac.id/68725/1/Antarmuka%20ublox%20NEO-6M%20GPS%20Module%20dengan%20NodeMCU%20ESP8266.pdf>).

- Uje. (2021). *Mengenal Lean Angle Sensor, Fitur Pengaman Saat Motor Terjatuh*. Diakses dari [gridoto.com](https://www.gridoto.com). (<https://www.gridoto.com/read/222894039/mengenal-lean-angle-sensor-fitur-pengaman-saat-motor-terjatuh>).
- Wijaya, F. N. A., Noertjahjono, S., & Pranoto, Y. A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan SMS Gateway Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal. Institut Teknologi Nasional Malang.