

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Zamzama N. 2024. "Perkembangan Jumlah Kendaraan Bermotor Indonesia, Sepeda Motor Terbanyak!." GoodStats. <https://data.goodstats.id/statistic/perkembangan-jumlah-kendaraan-bermotor-indonesia-sepeda-motor-terbanyak-KC4lR>
- Efendi, Y. (2018). Internet of Things (IOT) sistem pengendalian lampu menggunakan Raspberry PI berbasis mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Al Asyariah Mandar*, 4(2), 21-27.
- Muliadi, M., Imran, A., & Rasul, M. (2020). Pengembangan tempat sampah pintar menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, 17(2), 73-79.
- Nurhannavi, Davit, Fajar Yumono, and Putri Nur Rahayu. "Rancang bangun alat keamanan sepeda motor berbasis IoT menggunakan NodeMCU dan GPS." *JTECS: Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer* 1, no. 1 (2021): 23-32.
- Budiman, M. A., Harefa, A. Z., & Shaka, D. V. (2020). Perancangan sistem pelacak gps dan pengendali kendaraan jarak jauh berbasis arduino.
- Harahap, C. A., & Manik, M. I. (2020). Rancang Bangun Robot Pemantau Ruangan Menggunakan Jaringan Nirkabel. *BEES: Bulletin of Electrical and Electronics Engineering*, 1(1), 36-40.
- Susanti, E., Triyono, J., & Pi, R. (2016). Pengembangan sistem pemantau dan pengendali kendaraan menggunakan raspberry pi dan firebase. *Jurnal Informatika*, 1, 144-153.
- Djuandi, F. (2011). Pengenalan arduino. *E-book. www.tobuku*, 24.
- Irma, A., & Rose, M. M. (2020). Implementasi Aplikasi Berbasis Teknologi IoT pada Perangkat Tracking dan Kendali Kendaraan Bermotor. *Jurnal CoSciTech (Computer Science and Information Technology)*, 1(2), 57-64 <https://doi.org/10.37859/coscitech.v1i2.2191>
- Tambunan, L., & Putra, D. D. (2019). Sistem kontrol kendaraan berbasis IoT. *Jaringan Sistem Informasi Robotik-JSR*, 3(1), 152-160.

<https://doi.org/10.58486/jsr.v3i1>