

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Majid, M. L., Sahertian, J., & Sulaksono, J. (2022). *Pengembangan Alat Pelacak Berbasis Internet Of Things pada Sepeda motor Menggunakan GPS dan ESP8266*. 253–258.
- Ashadi, M. Y., Ariyani, S., Rintyarna, B. S., & Wardati, N. K. (2022). *Desain Sistem Keamanan Sepeda motor Dengan Memanfaatkan GPS Tracker Berbasis IoT*. 4, 152–159.
- Maldini, A. R., Nasrullah, E., & Repelianto, A. S. (n.d.). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan sepeda motor Roda Dua Berbasis Internet of Things dengan Modul NodeMCU ESP8266 V3 dan ESP32-CAM*. 16(2).
- Manullang, A. P., Saragih, Y., & Hidayat, R. (2021). Implementasi Nodemcu Esp8266 Dalam Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda motor Berbasis Iot. *JIRE (Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika)*, 4(2), 163–170.
<http://e-journal.stmiklombok.ac.id/index.php/jire> ISSN.2620-6900
- Marcos, H. (2021). Implementasi IoT Pada Rancang Bangun Aplikasi Mobile Sistem Keamanan Dan Pelacak Sepeda motor. *JATISI (Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi)*, 8(1), 170–180.
<https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i1.622>
- Muchamad Nurfachrizal, 2019 RANCANG BANGUN ALAT PELACAK DAN PENGAMAN MENGGUNAKAN NodeMCU ESP 8266 BERBASIS APLIKASI BLYNK Universitas Pendidikan Indonesia | [repository.upi.edu](https://repository.upi.edu/perpustakaan.upi.edu) / perpustakaan.upi.edu. (2019).
- Prayoga, G. S., Kartikawati, S., & Prastyaningrum, I. (2022). *Rancang Bangun Pengaman Sepeda motor Berbasis IoT (Internet Of Things) Menggunakan Blynk*. 07(September), 51–57.
- Syahyadi, A. I. (2022). RANCANG BANGUN SISTEM MONITORING DAN CONTROLLING KEAMANAN KENDARAAN. 14, 60–64.
- Tambunan, L., & Putra, D. D. (2019). Sistem Kontrol Kendaraan Berbasis Iot. *JSR : Jaringan Sistem Informasi Robotik*, 3(1), 152–160.
<https://doi.org/10.58486/jsr.v3i1.41>

Tantowi, D., & Yusuf, K. (2020). Simulasi Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua Dengan Smartphone dan GPS Menggunakan Arduino. *Jurnal ALGOR*, 1(2), 9–15.

<https://jurnal.buddhidharma.ac.id/index.php/algor/article/view/302/209>