

DAFTAR PUSTAKA

-
- [1] M. Irsyad *et al.*, "SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN RFID , GSM MODUL , GPS MODUL BERBASIS MIKROKONTROLER MOTORCYCLE SECURITY SYSTEM USING RFID , GSM MODULE , GPS MODULES BASED ON MICROCONTROLLER."
 - [2] Muhammad Abojasin Juliyanto, "Perancangan Sistem Pengaman dan Pelacak Sepeda Motor Berbasis Modul GSM dan GPS," pp. 205–209, 2018.
 - [3] J. Manurung, "SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS GPS DAN ANDROID," vol. 2, no. 2, pp. 242–249, 2019.
 - [4] R. Tullah, N. Nurmaesah, T. C. Agami, and A. Uno, "Sistem Cerdas Keamanan Kendaraan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Berbasis Mikrokontroler," pp. 37–44, 2019.
 - [5] R. Rahardi, D. Triyanto, and S. Suhardi, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, dan GPS Tracker Berbasis Arduino dengan Interface Website," vol. 06, no. 03, pp. 118–127, 2018.
 - [6] I. Kholilah and A. R. Al Tahtawi, "Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor," *J. Teknol. Rekayasa*, vol. 1, no. 1, p. 53, 2017, doi: 10.31544/jtera.v1.i1.2016.53-58.
 - [7] D. K. Aji, "Sistem pengaman sepeda motor dengan arduino berbasis android," p. 2, 2018.
 - [8] M. M. Thoyyib, "Sistem Keamanan Sepeda Motor Dari Perampasan Menggunakan Sms dan GPS Berbasis Arduino Nano," *J. Chem. Inf. Model.*, pp. 1–92, 2017, doi: 10.1017/CBO9781107415324.004.
 - [9] F. L. Hadi, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan Roda Dua dengan Menggunakan SMS Berbasis Arduino Mega 2560," *Hadi, F. L. (2018). Ranc. Bangun Sist. Keamanan Kendaraan Roda Dua dengan Menggunakan SMS Berbas. Arduino Mega 2560.*, 2018.
 - [10] H. Sujadi, T. F. Prasetyo, and P. Paisal, "Pengembangan Sistem Monitoring Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet of Things," *J-Ensitec*, vol. 5, no. 01, pp. 226–231, 2018, doi: 10.31949/j-ensitec.v5i01.1209.
 - [11] D. Megalistina, S. Hadiyoso, and A. Alfaruq, "REMOTE WIRELESSUNTUK PENGANGKAT PROYEKTOR MENGGUNAKAN APLIKASI ANDROID Wireless remote for projector lift using android applications," pp. 0–7.
 - [12] Y. O. Primariadi, E. Susanto, and U. Sunarya, "Berbasis Aplikasi Android Control Design of Tripod and Dslr Camera Using Android Application Based Bluetooth Communication."

- [13] A. Ghifari, M. A. Murti, and R. Nugraha, "Perancangan Alat Pendekripsi Gempa Menggunakan Sensor Getar," *J. Teknol. Dan Pendidik.*, vol. 5, no. 3, pp. 4019–4027, 2018.
- [14] I. Permadi, Sumardi, and I. Setiawan, "Pengendalian Temperature Pada Plant Electric Furnace Menggunakan Sensor Thermocouple dengan Metode Fuzzy," *Makal. Semin. Tugas Akhir*, pp. 1–7, 2012.