

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. P. Wijaya, “Alat Pelacak Lokasi Berbasis GPS via Komunikasi Seluler,” Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro, 2010.
- [2] M. F. Hanofridho, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis GPS,” Universitas Gunadarma, 2009.
- [3] P. B. Tarigan, “Pembuatan Alat Pengaman Sepeda Motor Menggunakan Password Berbasis Mikrokontroler AVR ATMEGA8535,” Universitas Diponegoro, 2013.
- [4] M. Ismail, J. P. Hapsari, and S. A. D. Prasetyowati, “Aplikasi Mobile Untuk Pencegahan Pencurian Kendaraan Menggunakan Protokol IEEE 802.11,” *Setrum Sist. Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer*, Jun. 2018.
- [5] A. A. S. Negara, “Pemanfaatan E-Ktp Untuk Pengaktifan Sepeda Motor Berbasis Arduino UNO,” *Indo. Iran. J.*, 2017.
- [6] S. K. Tri Rachmadi, *Mengenal Apa itu Internet Of Things*. Tiga Ebook, 2020.
- [7] Y. S. Parihar, “Internet of Things and Nodemcu: A review of use of Nodemcu ESP8266 in IoT products,” *J. Emerg. Technol. Innov. Res.*, vol. 6, no. 6, pp. 1085–1086, 2019.
- [8] E. Dickson Kho, “Pengertian Relay dan Fungsinya,” *Dickson Kho, Tek. Elektron.*, pp. 1–11, 2020.
- [9] A. IMADUDDIN, “Sejarah Dan Perkembangan Android,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] A. Faudin, “Mengenal aplikasi BLYNK untuk fungsi IOT,” *Nyebarilmu*, 2017.
- [11] L. Shen and P. R. Stopher, “Review of GPS Travel Survey and GPS Data-Processing Methods,” *Transport Reviews*, vol. 34, no. 3. Routledge, pp. 316–334, 2014.
- [12] J. F. Saputra, M. Rosmiati, and M. I. Sari, “Pembangunan Prototype Sistem Monitoring Getaran Gempa Menggunakan Sensor Module SW-420,” *eProceedings Appl. Sci.*, vol. 4, no. 2442–5826, 2018.