

## DAFTAR PUSTAKA

- Arafat. (2016, Desember). SISTEM PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Technologia*, 7(4).
- Chatterjee, N., Chakraborty, S., Decosta, A., & Nath, A. (2018, April). Real-time Communication Application Based on Android Using Google Firebase. *International Journal of Advance Research in*, 6(4).
- Efendi, Y. (2018, April). INTERNET OF THINGS(IOT)SISTEM PENGENDALIAN LAMPU MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS MOBILE. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21-27.
- El-Rabbany, A. (2002). *Introduction to GPS: the global positioning system*. Artech house.
- Hermawan, R., & Abdurrohman. (2020, Desember). PEMANFAATAN TEKNOLOGI INTERNET OF THINGS PADA ALARM SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN NodeMcu LoLiN V3 DAN MEDIA TELEGRAM. *Jurnal Infotronik*, 5(2), 58-67.
- Itaqilah, M., Yamato, & Rijadi, B. B. (2020). PENGEMBANGAN INTERNET OF THINGS UNTUK APLIKASI KEAMANAN BERKENDARA PADA KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA. *Jurnal Online Mahasiswa (JOM) Bidang Teknik Elektro*, 1(1).
- Khedkar, S., & Thube, S. (2017, juni). Real Time Databases for Applications. *International Research Journal of Engineering and Technology (IRJET)*, 4(6), 2078-2082.
- Kurniawan, A., Wisjhnuadji, T., Narendro, A., & Firdaus, R. R. (2020). Sistem Deteksi Lokasi Gempa Menggunakan Arduino Mega 2560, Sensor SW-420, GPS Dan Notifikasi SMS. *Jurnal BIT (Budi Luhur Information Technology)*, 17(1), 62-68.
- Marcos, H., & Reza, M. (2021, Maret). Implementasi IoT Pada Rancang Bangun Aplikasi Mobile Sistem Keamanan Dan Pelacak Sepeda Moto. *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, 8(1), 170-180.
- Maurya, K., Singh, M., & Jain, N. (2012). Real Time Vehicle Tracking System using GSM and GPS Technology- An Anti-theft Tracking System.

*International Journal of Electronics and Computer Science Engineering*, 1(3), 1103-1107.

- Nugroho, A. C., & Dzulkiflih. (2021). PROJECT IOT ALAT KEAMANAN KENDARAAN BERBASIS APLIKASI BLYNK. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 10(2), 40-47.
- Putra, A., & Romahadi, D. (2021). Putra, A. P. (2021). SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT (INTERNET OF THINGS) DENGAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN NODEMCU. *JTT (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 1(9), 77-87.
- Rahman, A. C., Arimbawa, I. A., & Jatmika, A. H. (2019, Maret). IMPLEMENTASI INTERNET OF THINGS PADA SISTEM INFORMASI PELACAKAN KENDARAAN BERMOTOR MENGGUNAKAN GPS BERBASIS WEB. *JTIKA*, 1(1), 121-130.
- Rohpandi, D., Effendi, H., & Susanto. (2018, juli 12). Rancang Bangun Sistem Keamanan Kendaraan. *Seminar Nasional Sistem Informasi dan Teknologi Informasi 2018*, 396-401.
- Rumetna , M. S., Lina , T. N., & Santoso , A. B. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI KOPERASI SIMPAN PINJAM MENGGUNAKAN METODE RESEARCH AND DEVELOPMENT. *Jurnal SIMETRIS*, 11(1), 119-128.
- Samsugi, S., & Wajiran. (2020). IOT: Emergency Button Sebagai Pengaman Untuk Menghindari Perampasan Sepeda Motor. *Jurnal TEKNOINFO*, 14(2), 99-105.
- Sidik, M. (2019, Juni). Perancangan dan Pengembangan E-commerce dengan Metode Research and Development. *Jurnal Teknik Informatika Unika St. Thomas (JTIUST)*, 4(1), 99-107.
- Sumardi. (2019). Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sms Dengan Gps Tracking Berbasis Arduino. *METIK JURNAL*, 3(1), 1-9.
- Suryanto, A. (2012). APLIKASI TEKNOLOGI GLOBAL POSITIONING SYSTEM (GPS) DAN TELEPON SELULAR (GSM) UNTUK MONITORING TITIK AKSESKENDARAAN DINAS UNNES. *Saintekno: Jurnal Sains dan Teknologi*, 10(1).

- Syaddad, H. N. (2019, Desember). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 26-35.
- Wabdillah, Iskandar, A., & Dallaenulis, A. (2020, April). Sistem Keamanan Sepeda Motor berbasis Arduino Mega 2560 R3 Menggunakan Smartphone Android. *Celebes Computer Science Journal*, 2(1), 13-20.