

## DAFTAR PUSTAKA

- Adven Padang, K. S.-r. (2023). PERANCANGAN SISTEM PELACAK KEBERADAAN KENDARAAN YANG DICURI MENGGUNAKAN TELEGRAM DAN GPS BERBASIS NODEMCU. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Industri*.
- Agung Permana, A. S. (2021). PENERAPAN TEKNOLOGI RFID, GSM DAN GPS PADA PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR. *Jurnal Teknologi*.
- ANDRE MAULANA, D. S. (2020). SISTEM KEAMANAN PARKIR RODA DUA MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY AND IDENTIFICATION (RFID). *JURNAL ILMUAH EKONOMI DAN BISNIS*.
- Arfian, B. O. (2019). PEMBUATAN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA MENGGUNAKAN RFID. *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*.
- Astuti, Y. (2015). RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID) UNTUK KEAMANAN PARKIR SEPEDA MOTOR DI SMK X. *Jurnal Teknologi Informasi*.
- Eko Budi Setiawan, B. K. (2016). SISTEM PARKIR KENDARAAN BERMOTOR UNTUK PERGURUAN TINGGI MENGGUNAKAN RADIO FREQUENCY IDENTIFICATION (RFID). *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Multimedia 2016*.
- Fajar Fathul Musyafa, S. P. (2021). SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MIO GT BERBASIS ARDUINO UNO DAN RFID. *Jurnal Pendidikan Teknik Otomotif*.
- Fandy Fachturrahman, d. s. (2023). Rancang Alat Pengontrol Lampu Ruangan Menggunakan Telegram Berbasis NodeMCU. *SISTEM KOMPUTER TGD*.
- Febriyansyah Ramadhan, S. M. (2022). PURWARUPA SISTEM NOTIFIKASI KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RFID DAN SENSOR PIR BERBASIS NODE MCU. *Jurnal Informatika & Komputasi*.
- Irawati Usman, A. F. (2019). SISTEM KEAMANAN KENDARAAN MELALUI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO. *JIKO (Jurnal Informatika dan Komputer)*.
- Irawati Usman, A. F. (n.d.). SISTEM KEAMANAN KENDARAAN MELALUI SHORT MESSAGE SERVICE (SMS) MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO.
- SAPUTRA, A. E. ((2015)). *RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN DAN MONITORING KENDARAAN BERMOTOR RODA DUA DI AREA PARKIR POLSRI MENGGUNAKAN RFID*.
- Sardiman Gulo, M. F. (2024). PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN RFID DIPROGRAM. *Jurnal Sains dan Teknologi ISTP*.
- Setiawan, D. (2019, 08 4). *PERANCANGAN SISTEM PENGONTROL KEAMANAN RUMAH DENGAN SMART CCTV MENGGUNAKAN ARDUINO BERBASIS TELEGRAM*. Retrieved from

<http://repository.upbatam.ac.id/4660/1/cover%20s.d%20bab%20III.pdf>

Subastian Manurung, I. P. (2021). PENGGUNAAN SISTEM ARDUINO MENGGUNAKAN RFID UNTUK KEAMANAN KENDARAAN BERMOTOR. *Jurnal Penelitian Inovatif (JUPIN)*.

Wijayanti, M. (2022). PROTOTYPE SMART HOME DENGAN NODEMCU ESP8266 BERBASIS IOT. *JURNAL JUIT Vol 1 No. 2 Mei 2022*.

Yohanes Bowo Widodo, T. S. (2019). TEMPAT SAMPAH PINTAR DENGAN NOTIFIKASI BERBASIS IOT. *Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer*.

