

## DAFTAR PUSTAKA

- Irkhamsyah, H., M. Lutfi dan B. Marruddani. 2014. Pengaman Sepeda Motor Berbasis Radio Frequency Identification (RFID) dan Global Positioning System (GPS). Jurnal Autocracy.
- Romansyah, Alfianto (2015)” *APLIKASI SISTEM PELACAKAN KINERJA PENGIRIMAN PADA TRUK PENGANGKUT BARANG BERBASIS ANDROID*”. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Trimulyadi. 2016. “*Desain Pembuatan Alat Pengaman Sepeda Motor dengan Sistem Kontrol Arduino*”. Skripsi Univeritas Muhammadiyah Surakarta.
- Fajar Andar Cahyo. 2016. Sistem Pengamanan Brankas Menggunakan Sensor Fingerprint dan Remot Control RF Berbasis Arduino Uno. TA. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Pratama, D., E. D. Febriyanto., D. A. Hakim., T. Mulyadi., U. Fadlilah dan R. W. 104 Alfiani. 2017. Sistem Keamanan Ganda Pada Sepeda Motor untuk PencegahanPencurian dengan SMARTY (Smart Security). Khazanah Informatika Jurnal Ilmu Komputer dan Informatikan.
- Rifai, Ahmad (2013)” *Sistem Informasi Pemantauan Posisi Kendaraan Dinas UNSRI Menggunakan Teknologi GPS*”. Universitas Sriwijaya.
- Shofiudin, Aji (2020)” *sistem pengamanan ganda pada sepeda motor menggunakan sensor Fingerprint dan remote control RF berbasis Arduino*”.universitas negeri semarang.
- Desri Kristina<sup>1</sup>, Achmad Rizal<sup>2</sup>, Yodi Nugroho Adhi<sup>3</sup> (2021) “*sitem prngapaian Fingerprint pada sepeda motor dengan IOT motorcycle Fingerprint ignition system with IOT*”.
- Ivan Dhani Saputra (2021) “*Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler Arduino Dan Fingerprint Sensor*”. Universitas PGRI Madiun