

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade Surahman, Agung Tri Prastowo, Lutvi Ashari Aziz, 2022. “Rancang Alat Keamanan Sepeda Motor Honda Beat Berbasis SIM GSM Menggunakan Metode Rancang Bangun” (*JTST, Vol. 03*)
- Anik Jamadi, 2023. “Angka Kriminalitas Di Jember Naik 36 Persen Dari Tahun Lalu” Diakses pada 30 May 2023 dari (<https://k-radiojember.com/berita/read/angka-kriminalitas-di-jember-naik-36-persen-dari-tahun-lalu>)
- Dr. Ali Said, M.A, 2023. “Tingkat Pengangguran Terbuka (TPT) sebesar 5,32 persen dan Rata-rata upah buruh sebesar 3,18 juta rupiah per bulan” Diakses pada 6 November 2023 dari (<https://www.bps.go.id/id/pressrelease/2023/11/06/2002/tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-32-persen-dan-rata-rata-upah-buruh-sebesar-3-18-juta-rupiah-per-bulan.html>)
- Dul, Yazid Muchlisin. (2011). “Implementasi Sistem Pelacakan Kendaraan Bermotor Menggunakan GPS dan GPRS Dengan Integrasi Googlemap” *IJCCS, Vol.5 : 2, 2011.*
- Fahmi Zikri, Salahuddin, Misbahul Jannah, 2018. “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Via Ponsel” (*Jurnal Energi Elektrik*).
- Isyanto, Haris, Akhmad Solikhin, and Wahyu Ibrahim. 2019. “Perancangan Dan Implementasi Security System Pada Sepeda Motor Menggunakan RFID Sensor Berbasis Raspberry Pi.” *RESISTOR (elektRONika kEndali telekomunikaSI tenaga liSTrik kOmputeR) 2(1): 29.*
- Johan Manurung, Missyamsu Algusri, 2019. “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis GPS Dan Android” (*Sigma Teknika, Vol.2, No.2 : 242-249*)
- Norhasan, Miftahul Walid, Aang Kisnu Darmawan. 2017. “Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Kode Pengaman Berbasis Mikrokontroler.” (*2(1): 1– 16.* [http://proceeding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/view/92.](http://proceeding.uim.ac.id/index.php/sehati/article/view/92))

Yuli Nurhanisah, 2023. “Indonesia Produsen Kendaraan Bermotor Terbesar “ Diakses pada Juli 2023 dari ([https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-produsen-kendaraan-bermotor-terbesar#:~:text=Pada%20tahun%202022%2C%20jumlah%20kendaraan,Badan%20Pusat%20Statistik%20\(BPS\)\)](https://indonesiabaik.id/infografis/indonesia-produsen-kendaraan-bermotor-terbesar#:~:text=Pada%20tahun%202022%2C%20jumlah%20kendaraan,Badan%20Pusat%20Statistik%20(BPS))))