

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Aryanti, “jumlah-tersangka-kriminal-tahun-2021-mengalami-kenaikan,” *JabarEkspres.com*, Dec. 30, 2021.
<https://jabarekspres.com/berita/2021/12/30/jumlah-tersangka-kriminal-tahun-2021-mengalami-kenaikan/> (accessed Aug. 01, 2022).
- [2] A. P. BISMA, “Sistem Keamanan Kendaraan Bermotor Menggunakan Sms Dengan Metode Gps Trackingberbasis Arduino,” 2016.
- [3] H. Simanjuntak, R. Pramudita, and N. Safitri, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Menggunakan GPS Dan Radio Frequency Identification (RFID),” *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, vol. 20, pp. 47–53, 2020.
- [4] Mahaputra, R. Agung, and L. Jasa, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan GPS Tracker Berbasis Mikrokontroler dan Aplikasi Android,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 18, no. 3, p. 361, Dec. 2019, doi: 10.24843/mite.2019.v18i03.p09.
- [5] Buluama, C. Illanoska, “Sistem Deteksi Dini Pencurian Motor Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Arduino Dan Modul Gsm Skripsi Teknik Elektro Konsentrasi Rekayasa Komputer,” 2021.
- [6] H. Simanjuntak, R. Pramudita, dan N. Safitri, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Menggunakan GPS Dan Radio Frequency Identification (RFID),” *Jurnal ICT : Information Communication & Technology*, vol. 20, pp. 47–53, 2020.
- [7] F. Nur, A. Wijaya, S. Noertjahjono, dan Y. A. Pranoto, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan Sms Gateway Berbasis Mikrokontroller,” 2020.
- [8] R. Permana, “Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Arduino Dan Gps (Global Positioning System),” 2018.
- [9] A. Wawan Indrawan and A. Rosyid Idris, “Melacak Dan Mematikan Kendaraan Pribadi Melalui Short Message Service,” 2016.