

## REFERENSI

- [1] Yudhana Anton, Sunardi, Priyatno. 2017. PERANCANGAN PENGAMANAN PINTU RUMAH BERBASIS SIDIK JARI MENGGUNAKAN METODE UML – Volume 10: No.2
- [2] Kharisma Gilang Rahman . 2016. PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KENDALI PINTU PARKIR BERBASIS ARDUINO UNO.
- [3] Kadir, Abdul . 2018 . ARDUINO & SENSOR . Yogyakarta : ANDI
- [4] Syarif Hartawan Muhammad. 2018. Rancangan Bangun Prototype Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Biometric Berbasis Mikrokontroler. Jurnal Teknologi Informasi ESIT Vol. XII No. 02.
- [5] Rahardi Riyan, Triyanto Dedi, Suhardi. 2018. Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Sensor Fingerprint, SMS Gateway, dan GPS Tracker Berbasis Arduino dengan Interface Website. Jurnal Coding Sistem Komputer Untan Volume 06 No. 03 , Hal 118-127
- [6] Tanjung Alfian, Soesilo Eddy, Kresna NH. 2015. Sistem Keamanan Sepeda Motor dengan Fingerprint Menggunakan Arduino Pro Mini. Jurnal Teknik Elektro Universitas Bung Hatta
- [7] Septian Mulyana Arycca, Kurniawan Wijaya, Edhi Setyawan Gembong. 2018. Perancangan Sistem Keamanan Motor Dengan Menggunakan State Machine. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer. Vol. 02 No. 10, Hal 4099-4106.
- [8] Alriza Denny Pratama, Adiwijaya, Al Faraby Said. 2018. Sistem Pengenalan Sidik Jari menggunakan Metode Template Matching. Jurnal e-Proceeding of Engineering Vol. 05 No.1 , Hal 1847
- [9] Badan Pusat Statistik, "Statistik Kriminal 2018," *Subdirektorat Statistik Politik dan Keamanan*. [Online].  
Avaliable: <https://www.bps.go.id/publication/2018/12/26/statistik-kriminal-2018>.
- [10] Asosiasi Industri Sepeda Motor Indonesia, “ Domestic Distribution and Export,” *Kementrian Perindustrian Republik Indonesia*. [Online].  
Avaliable: <https://www.aisi.or.id/statistic>.