

DAFTAR PUSTAKA

- Bachri, A. (2018). *Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Berbasis Telephone*. 3(2), 19.
- Danar, B., Setya, A., & Zakarijah, M. (2020). *Sistem Keamanan Ganda Sepeda Motor dengan Fingerprint dan GPRS Berbasis Arduino untuk Peningkatan Keamanan*. 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.21831/elinfo.v5i1.34592>
- Diskominfo Kabupaten Kediri. (2020). *Apa itu Fingerprint dan Fungsinya*. <https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-fingerprint-dan-fungsinya>
- Fajar Fatur Musyafa, Slamet Pamuji dan Hamid Nasrullah (2021). *SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MIO GT BERBASIS ARDUINO*. 16(02), 174–186.
- Fernando Napitupulu Ekki Kurniawan, S.T., M.S.c. Cahyantari Ekaputri, S. T. M. T. (2017). *I 123 I*. 4(2), 1449–1456.
- Julianto, C., & Andika, J. (2019). Rancang Bangun Sistem Pengendali Lacak Posisi Sepeda Motor. *Jurnal Teknologi Elektro*, 10(1), 50. <https://doi.org/10.22441/jte.v10i1.007>
- Kholilah, I., & Al Tahtawi, A. R. (2017). Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Teknologi Rekayasa*, 1(1), 53. <https://doi.org/10.31544/jtera.v1.i1.2016.53-58>
- Kusnandar, V. B. (2021). *Jumlah Kendaraan Bermotor di Jawa Timur Terbanyak Nasional pada 2020*. Kata Data Media Works.
- Pusiknas Bareskrim Polri. (2019). *Jurnal Kriminalitas Dan Lalu Lintas Dalam Angka Tahun 2018 Dan Semester / 2019* (2019th ed.). Pusat Informasi Kriminal Nasional.
- Putra, A., & Romahadi, D. (2021). *Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet Of Things (Iot) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu*. 1(9).
- Razor, A. (2021). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga*. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>
- Statistik, B. P. (2021). *STATISTIK KRIMINAL 2021* (D. S. K. Sosial (ed.)). @Badan Pusat Statistik. www.bps.go.id
- Sumardi. (2017). *PERANCANGAN SISTEM STARTER SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN APLIKASI ANDROID BERBASIS ARDUINO UNO*. 1(1), 19.
- Suradi, S., Karim, S., Tahir, W., & Yusuf, Z. (2018). Perancangan Kunci Kontak Sepeda Motor Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 13(02), 1949–1952. <https://doi.org/10.47398/iltek.v13i02.256>
- Syddad, H. N. (2020). Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor. *Media Jurnal Informatika*, 11(2), 26. <https://doi.org/10.35194/mji.v11i2.1035>