

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Putra and D. Romahadi, "Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Internet Of Things ( Iot ) Dengan Smartphone Menggunakan Nodemcu," vol. 1, no. 9, 2021.
- [2] A. Razor, "Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Fungsi, Jenis, dan Harga," 2020. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html> (accessed Jul. 15, 2022).
- [3] U. N. O. D. A. N. Rfid, "SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MIO GT BERBASIS ARDUINO," vol. 16, no. 02, pp. 174–186, 2021.
- [4] Sumardi, "Perancangan Sistem Starter Sepeda Motor," Pros. Semin. Ilmu Komput. dan Teknol. Inf., vol. 2, no. 1, 2017.
- [5] S. Suradi, S. Karim, W. Tahir, and Z. Yusuf, "Perancangan Kunci Kontak Sepeda Motor Menggunakan Rfid Berbasis Arduino Uno," ILTEK J. Teknol., vol. 13, no. 02, pp. 1949–1952, 2018, doi: 10.47398/iltek.v13i02.256.
- [6] H. N. Syaddad, "Perancangan Sistem Keamanan Sepeda Motor Menggunakan Gps Tracker Berbasis Mikrokontroler Pada Kendaraan Bermotor," Media J. Inform., vol. 11, no. 2, p. 26, 2020, doi: 10.35194/mji.v11i2.1035.
- [7] "What is Arduino?," 2018. <https://www.arduino.cc/en/Guide/Introduction> (accessed Jul. 15, 2022).
- [8] A. Bachri, "Rancang Bangun Sistem Keamanan Sepeda Motor Dengan Fingerprint Berbasis Telephone," vol. 3, no. 2, p. 19, 2018.
- [9] B. Danar, A. Setya, and M. Zakarijah, "Sistem Keamanan Ganda Sepeda Motor dengan Fingerprint dan GPRS Berbasis Arduino untuk Peningkatan Keamanan," vol. 5, no. 1, pp. 1–10, 2020, doi: 10.21831/elinv.v5i1.34592.
- [10] DINAS KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA KABUPATEN KEDIRI, "Apa itu Fingerprint dan Fungsinya," 2021. <https://diskominfo.kedirikab.go.id/baca/apa-itu-fingerprint-dan-fungsinya> (accessed Jul. 15, 2022).
- [11] S. T. M. T. Fernando Napitupulu Ekki Kurniawan, S.T., M.S.c. Cahyantari Ekaputri, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLLER," vol. 4, no. 2, pp. 1449–1456, 2017.
- [12] C. Julianto and J. Andika, "Rancang Bangun Sistem Pengendali Lacak Posisi Sepeda Motor," J. Teknol. Elektro, vol. 10, no. 1, p. 50, 2019, doi: 10.22441/jte.v10i1.007.
- [13] I. Kholilah and A. R. Al Tahtawi, "Aplikasi Arduino-Android untuk Sistem Keamanan Sepeda Motor," J. Teknol. Rekayasa, vol. 1, no. 1, p. 53, 2017, doi: 10.31544/jtera.v1.i1.2016.53-58.