

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. RI, "Badan Pusat Statistik," 17 November 2020. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/publication/2020/11/17/0f2dfc46761281f68f11afb1/statistik-kriminal-2020.html>. [Accessed 20 May 2021].
- [2] POLRI, "Korlantas POLRI," Korlantas POLRI, 28 December 2019. [Online]. Available: <https://korlantas.polri.go.id/statistik-laka/>. [Accessed 20 May 2021].
- [3] D. Nurhannavi, "Rancang Bangun Alat Keamanan Sepeda Motor Berbasis IoT Menggunakan NodeMCU dan GPS," *Media Neliti*, Kediri, 2021.
- [4] A. T. A. T. W. Irma Salamah, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT (INTERNET OF THING)," *JURNAL FASILKOM*, vol. 10, no. 2, pp. 103-112, 2020.
- [5] M. Z. A. S. Marina Artiyasa Edwinanto, "HELM CERDAS UNTUK KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS," *Journal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, vol. 6, no. 2, pp. 15-23, 2021.
- [6] Nurhannavi, "RANCANG BANGUN ALAT KEAMANAN TAMBAHAN PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS IOT DENGAN MENGGUNAKAN NODEMCU DAN GPS," *Jurnal Sistem Telekomunikasi Elektronika Sistem Kontrol Power Sistem & Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 22-32, 2021.
- [7] A. W. S. Prastia, "RANCANG BANGUN MONITORING LEVEL MUKA AIR TANAH DIPERKEBUNAN LAHAN GAMBUT MENGGUNAKAN SMS SEBAGI PENGIRIM INFORMASI DARA BERBASIS MIKROKONTROLER," *JURNAL SPEKTRUM*, vol. 6, no. 1, pp. 62-68, 2019.
- [8] W. S. a. G. E. Marindani, "RANCANG BANGUN SISTEM PERINGATAN DINI DAN PELACAKAN PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO NANO," *JURNAL TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS TANJUNGPURA*, vol. 2, no. 1, pp. 1-11, 2018.

- [9] H. F. T. Aries Suprayogi, "SISTEM PENDETEKSI KECELAKAAN PADA SEPEDA MOTOR BERDASARKAN KEMIRINGAN MENGGUNAKAN SENSOR GYROSCOPE BERBASIS ARDUINO," *JURNAL PENGEMBAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN ILMU KOMPUTER*, vol. 3, no. 3, pp. 79-85, 2019.
- [10] R. K. Rian Aprian Jubitra, "PROTOTIPE SISTEM ALERT KECELAKAAN DENGAN SENSOR KEMIRINGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER BERBASIS PANGGILAN TELEPON," *EJOURNAL KAJIAN TEKNIK ELEKTRO*, vol. 1, no. 1, pp. 149-165, 2019.
- [11] A. S, "SISTEM NOTIFIKASI KECELAKAAN PADA SEPEDA MOTOR BERBASIS ARDUINO," UIN ALAUDDIN MAKASAR, MAKASAR, 2016.
- [12] A. K. W. Wilianto, "SEJARAH CARA KERJA DAN MANFAAT INTERNET OF THING (IOT).," *JURNAL MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN INFORMATIKA*, vol. 8, no. 2, pp. 36-41, 2018.
- [13] A. UNO, "Arduino, Datasheet Arduino Uno Board Based on the Atmega328," 18112022.[Online]. Available:<https://docs.arduino.cc/resources/datasheets/A000066-datasheet.pdf>. [Accessed 24 11 2022].
- [14] R. Pradana, "Karakteristik Arduino UNO," UTDI, Yogyakarta, 2017.
- [15] InvenSense, "MPU-6000 and MPU-6050 Product Specification," *InvenSense Inc*, vol. 1, no. 408, pp. 1-57, 2016.
- [16] alldatasheet.com, "SIM800C Data Sheet," Aldatasheet.com, California, 2022.
- [17] Ublox, "NEO-6 u-blox 6 GPS Modules Data Sheet NEO-6-Data Sheet This document applies to the following products," www.u-blox.com, America, 2011.
- [18] M. Soadikin, "IMPLEMENTASI IOT DAN SMS GATEWAY UNTUK KENDALI PERALATAN ELEKTRONIK DAN KEAMANAN DI PSTI UNRAM," Mataram Repository, Nusa Tenggara Barat, 2019.
- [19] U. S. R. T. Muhamad Irfan Kurniawan, "SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS RASPBERRY PI DAN TELEGRAM MASSANGER," *Elomika*, vol. 6, no. 1, pp. 1-15, 2018.

- [20] D. R. Ari Putra, "SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS INTERNET OF THING (IOT) DENGAN SMARTPHONE MENGGUNAKAN NODE MCU," *JURNAL TEKNOLOGI TERPADU*, vol. 1, no. 9, pp. 77-79, 2021.
- [21] Kompas.com, "Otomotifkompas.com," Kompas, 21 march 2021. [Online]. Available: <https://industri.kontan.co.id/news/aisi-targetkan-penjualan-sepeda-motor-mencapai-43-juta-unit-di-tahun-2021#:~:text=Asosisasi%20Industri%20Sepeda%20Motor%20Indonesia,sebesar%203%2C66%20juta%20unit..> [Accessed 20 May 2021].
- [22] M. Margolis, "Arduino Cookbook, Second Edition," *dalam Arduino Cookbok, Second Edition*, p. 289, 2011.
- [23] F. Y. P. N. R. Davit Nurhannavi, "Rancang bangun alat keamanan sepeda motor berbasis IoT "Menggunakan NodeMCU dan GPS," *Media Neliti*, Kediri, 2021.