

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Priyambodo, "Analisis Korelasi Jumlah Kendaraan dan Pengaruhnya Terhadap PDRB di Provinsi Jawa Timur," *War. Penelit. Perhub.*, vol. 30, no. 1, p. 59, Jul. 2018
- [2] C. W. Wijayanti, "Citra Mahasiswa Menggunakan Kendaraan: Studi Fenomenologi Mahasiswa UNS dalam Membangun Citra Menggunakan Kendaraan Sepeda Motor," *J. Anal. Sosial.*, vol. 6, no. 2, pp. 91–106, 2017.
- [3] T. Juwariyah, D. Widiyanto, and S. Sulasmingsih, "Purwa Rupa Sistem Pengaman Sepeda Motor Berbasis IoT (Internet of Things)," *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 11, no. 1, p. 49, May 2019.
- [4] A. M. Syafar, "Perancangan sekuriti sistem kendaraan motor dengan teknologi near field communication (NFC)," *J. Instek*, vol. 2, no. 2, pp. 130–139, 2017.
- [5] W. W. I. W. Jusoh, K. A. M. Annuar, S. H. Joharia, I. M. Saadon, and M. H. Harun, "Motorcycle Security system using GSM and RFID," *J. Adv. Res. Appl. Mech.*, vol. 16, no. 1, pp. 1–9, 2015.
- [6] Sokop, Steven Jendri. 2016. "Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno" *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer* vol.5 no.3
- [7] Beetrone (2018). "*Bagian bagian Arduino lengkap beserta Fungsinya*" <https://beetrone.com/bagian-bagian-arduino-lengkap/>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2021.
- [8] Razor, Aldy (2021). *Kabel Jumper Arduino: Pengertian, Jenis, dan Harga*. <https://www.aldyrazor.com/2020/04/kabel-jumper-arduino.html>. Diakses pada tanggal 5 Agustus 2021,
- [9] Meyliana Anastasia. 2020. *Perancangan Sistem Informasi Presensi Karyawan Dengan Metode Prototype Menggunakan Fingerprint*, Jakarta: Universitas Bina Sarana Informatika.
- [10] Putri. S. T. 2009. *Sidik Jari Sebagai Sarana Identifikasi dalam Tindak Pidana Pembunuhan*. Sumatera Utara: Universitas Sumatera Utara.