

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Thijin, “Sistem Keamanan Sepeda Motor Melalui Short Message Service,” 2014.
- [2] N. Hanif, “RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *FINGERPRINT* BERBASIS MIKROKONTROLER,” pp. 1–5, 2012.
- [3] A. Ekaputra, “DESAIN DAN IMPLEMENTASI PERANGKAT KEAMANAN DENGAN SIMCOM 908 DAN *FINGERPRINT* BERBASIS MIKROKONTROLER,” vol. 57600, pp. 6–31, 2014.
- [4] M. R. Utomo, “PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN PARKIR DENGAN *FINGERPRINT* PADA PARKIRAN TELKOM UNIVERSITY,” pp. 3–8, 2019.
- [5] M. K. Rozin, “Perancangan dan Implementasi Sensor *Fingerprint* Berbasis Sensor Arduino untuk Sistem Presensi di ‘SMAN 1 Dayeuhkolot,’” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, pp. 1–6, 2017.
- [6] N. B. Setya, “Modul Sistem Starter,” 2005.
- [7] J. Wagino “Teknik Sepeda Motor Jilid I,” 2008.
- [8] Anonim, “Buku Pedoman Reparasi Honda Karisma. PT Astra Honda Motor,” 2002.
- [9] A. Apriadi, “PERANCANGAN OTENTIKASI SIDIK JARI PADA BIOMETRIC PAYMENT DESIGN OF AUTHENTICATION *FINGERPRINT* FOR BIOMETRIC PAYMENT,” 2016.
- [10] A. V. Baldinucci, “SISTEM PENGAPIAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *FINGERPRINT* BERBASIS IOT,” 2020.