

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N. Hanif, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN *FINGERPRINT* BERBASIS MIKROKONTROLER," pp. 1–5, 2012.
- [2] A. Ekaputra, "DESAIN DAN IMPLEMENTASI PERANGKAT KEAMANAN DENGAN SIMCOM 908 DAN *FINGERPRINT* BERBASIS MIKROKONTROLER," vol. 57600, pp. 6–31, 2014.
- [3] M. R. Utomo, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM KEAMANAN PARKIR DENGAN *FINGERPRINT* PADA PARKIRAN TELKOM UNIVERSITY," pp. 3–8, 2019.
- [4] 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.