

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fernando Napitupulu., Ekki Kurniawan,S.T.,M.S.c, & Cahyani Ekaputri,S.T.M.T. (2017)Desain dan implementasi sistem keamanan pada sepeda motor berbasis mikrokontroller, Teknik elektro, Telkom University.
- [2] Andesta, D., & Ferdian, R. (2018, September 29). Sistem Keamanan Sepeda Motor Berbasis Mikrokontroler dan Modul GSM. *JITCE (Journal of Information Technology and Computer Engineering)*
- [3] Husnibes Muchtar, & Bayu Firdaus (2017), PERANCANGAN SISTEM KEAMANAN TAMBAHAN PADA KENDARAAN SEPEDA MOTOR BERBASIS APLIKASI ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER, Teknok Elektro, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- [4] Arycca Septian Mulyana, Wijaya Kurniawan, & Gembong Edhi Setyawan (2018). Perancangan Sistem Keamanan Motor Dengan Menggunakan State Machine. Teknik Informatika, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Brawijaya.
- [5] Rino Reifano Rachmat & E.Shintadewi Julian (2016). Pengaman sepeda motor berbasis mikrokontroller. Teknik Elektro, Universitas Trisakti