

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Hendrik Dwi P, Sarwoko Ir, MSc, Junartha H ST, “Perancangan dan Implementasi Sstem Keamanan Pada Sepeda Motor Menggunakan Teknologi RFID.”
- [2] L. N. Zulita, “PERANCANGAN MUROTTAL OTOMATIS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO MEGA 2560,” vol. 12, no. 1, pp. 89–98, 2016.
- [3] D. andi nurmantris M haris firmansyah & M ramdhani, “Keamanan sepeda motor berbasis RFID dengan sistem peringatan melalui sms gateway,” vol. 1, no. 1, pp. 752–760, 2015.
- [4] F. T. Elektro and U. Telkom, “PERANCANGAN SISTEM MONITORING SEPEDA MOTOR MENGGUNAKAN MODUL GPS BERBASIS ANDROID MOTORCYCLE MONITORING SYSTEM DESIGN USING GPS MODULES BASED,” vol. 5, no. 3, pp. 4178–4185, 2018.
- [5] I. H. Hermono, A. Rusdinar, D. Ph, and M. Ramdhani, “Security car system based gps and sms,” vol. 1, no. 3, pp. 2613–2623, 2015.
- [6] A. Maulana and U. Telkom, “Rancang Bangun Konverter Buck – Boost Menggunakan Fuzzy Logic Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Universitas Telkom Design of Buck - Boost Converter Using Fuzzy Logic for Power Wave,” vol. 3, no. 1, pp. 35–42, 2016.