

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Prasetya, Dwi Yoga Hari. 2015. “Rancang Bangun Sistem Keamanan mobil dengan Memanfaatkan RFID Pada E-KTP” Universitas Brawijaya.
- [2] Sineba, Caprirosi Sahe. 2016. “Penggunaan sensor rfid (*radio frequency Identification*) rc-522 sebagai sistem Keamanan pada mobil listrik” Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Saputro, Eko. 2016. “Rancang Bangun Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan E-KTP Berbasis Mikrokontroler ATMega328” Universitas Negeri Semarang.
- [4] Supandri, Mohamad. 2005. “Keamanan pada radio frequency identification” Institut Teknologi Bandung.
- [5] Muhammad,rifki habibi. 2017. “Rancang bangun sistem pengamanan mobil menggunakan ID Card dengan metode radio frequency identification”.
- [6] Puasandi, tadu. 2014. “Sistem akses kontrol kunci elektrik Menggunakan pembacaan e-ktp” Universitas Brawijaya.
- [7] L. Penelitian, B. D. Putra, and F. Amroe, “Institut Teknologi Bandung,” 2018.
- [8] Irwan, sandrio. 2013. “Perancangan sistem parkir menggunakan rfid (radio frequency identification) ” Universitas Islam negeri sultan syarif kasim riau Pekanbaru.
- [9] M. Jurusan, T. Elektro, U. Tadulako, D. Jurusan, and T. Elektro, “Sistem Pengaman Pintu Otomatis Menggunakan Radio Frequency Identification ( Rfid ) Tag Card Dan Personal Identification Number ( Pin ) Berbasis Mikrokontroler AVR.”
- [10] D. A. N. Pencegahan, P. Di, and B. Umur, “E-SIM : Smartcard Rfid Sebagai Pengamanan Mobil,” pp. 1–7.
- [11] R. A. Setyawan, “Alat Pengecekan Persediaan Mobil Pada Perusahaan Persewaan Mobil Menggunakan Rfid Dengan Sms Sebagai Media Transmisi Data,” pp. 1–10, 2010.