

DAFTAR PUSTAKA

- Channel, M. Abidzar. "Hidupkan Sepeda Motor dengan Kartu (RFID)."YouTube, diunggah oleh Scribbr, 27 Februari. 2021, <https://youtu.be/3HIRB54V6hk>
- Hamdani, R., Puspita, H., & Wildan, D. R. (2019). Pembuatan Sistem Pengamanan Kendaraan Bermotor Berbasis Radio Frequency Identification (Rfid). *Jurnal Industri Elektro dan Penerbangan*, 8(2).
- Prastyo, H. (2017). Implementasi RFID pada Proses Tilang Kendaraan Menggunakan Arduino dan Android.
- Afandi, A. M. (2021). IMPLEMENTASI TEKNOLOGI RFID SEBAGAI SISTEM KEAMANAN SEPEDA MOTOR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi)*, 7(2), 181-186.
- Want, Roy. (2006). An Introduction to RFID Technology, IEEE P. j.
- Want, Roy, (2004), Enabling Ubiquitous Sensing with RFID, Computer, vol. 37, no. 4, 2004.
- Pangaribuan, T. N., Tamba, T., USU, M. F. F., & USU, D. F. F. (2013). Perancangan Alat Pengaman Kendaraan Bermotor Roda Dua Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 Menggunakan RFID. *Saintia Fisika*, 1-8.
- Efrianto, Ridwan, & Fahruzi, I. (2016). Sistem Pengaman Motor Menggunakan Smartcard Politeknik Negeri Batam Electrical Engineering study Program. *Integrasi*, 8(1), 1–5.
- Prasetyo, Andi, Setiawardhana dan Ardilla Fernando. 2011. Aplikasi Transaksi Voucher Menggunakan RFID dan Fingerprint Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Surasa, H. (2017). *Sistem Kunci Locker Otomatis Menggunakan Teknologi RFID Berbasis Mikrokontroler*. 8(1), 1–5.

- Yohanes, S., Sompie, S. R. U. A., & Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2), 167–174.
- Anggasta, G. (2019). *Sistem Kendali Pintu Menggunakan RFID Berbasis Mikrokontroler Pada Lab Interface*.

