

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Kurniawan, Bobi, Eko Budi Setiawan, and Rodi Hartono. "Perbaikan sistem parkir kendaraan bermotor di lingkungan universitas komputer indonesia dengan menggunakan rfid dan database." *Majalah Ilmiah UNIKOM* 12.2 (2015).
- [2] Mustofa, Agus. "Rancang Bangun Sistem Kendali Portal Parkir Menggunakan RFID Berbasis Arduino Mega." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 1.1.
- [3] Winerungan, Ricoh Z., Sherwin RUA Sompie, and David Pang. "Rancang Bangun Alat Identifikasi Pada Pintu Portal Menggunakan Sistem RFID (Radio Frequency Identification)." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 3.3 (2014): 51-58.
- [4] Kushermanto, Yulius Beni, and Ali Mulyanto. "Penerapan Teknologi RFID Modul RC522 Berbasis Raspberry Pi B+ Pada Sistem Absensi Siswa di SMK At-Taqwa Cabangbungin Kabupaten Bekasi." *Jurnal Informatika SIMANTIK* 2.1 (2017): 26-31.
- [5] Cobantoro, Adi Fajaryanto, and Fery Grahanda Anugra. "Designing Parking System-Based Vb. Net and MySQL Using Radio Frequency and Identification (RFID)." *VOLT: Jurnal Ilmiah Pendidikan Teknik Elektro* 2.2 (2017): 109-116.
- [6] Sari Mulia. Sistem Parkir Menggunakan Kartu RFID (*Radio Frequency Identification*) Fokus *Hardware*