

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Bandwidth Frekuensi RFID .....	14
Tabel 2.2 Deskripsi pin Module MFRC522.....	16
Tabel 2.3 Deskripsi Arduino Uno .....	17
Tabel 2.4 Posisi Penelitian .....	23
Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware .....	26
Tabel 3.1 Spesifikasi <i>Hardware</i> .....	29
Tabel 3.2 Pengaktifan RFID Reader Nasabah .....	29
Tabel 3.3 Konfigurasi Pin RFID Reader dengan pin Arduino Nasabah.....	29
Tabel 3.4 Pengaktifan RFID Reader <i>Customer Service</i> .....	30
Tabel 3.5 Konfigurasi Pin RFID Reader dengan pin Arduino <i>Customer Service</i> .....	30
Tabel 3.6 Pengisian Database .....	36
Tabel 4.1 Data Hasil Pembacaan RFID Tag Tanpa Penghalang ...	41
Tabel 4.2 Data Hasil Pembacaan RFID Tag dengan Penghalang..	41
Table 4.3 Waktu Pengambilan Nomor Antrian Manual .....	49
Tabel 4.4 Waktu Pengisian Form Aplikasi .....	49
Tabel 4.5 Waktu Antrian Manual Secara Keseluruhan.....	50
Tabel 4.6 Waktu Pengambilan No Antrian Menggunakan RFID..	52
Tabel 4.7 Waktu Antrian RFID secara Keseluruhan .....	53
Tabel 4.8 Perbandingan Antrian Manual dengan RFID .....	54