

## DAFTAR TABEL

---

Tabel 1.1 Jadwal Pengerjaan.....	4
Tabel 2.1 Spesifikasi Arduino <i>Mega</i> .....	6
Tabel 2.2 Spesifikasi RFID Mifare RC 522.....	7
Tabel 2.3 Spesifikasi GSM SIM 800L.....	8
Tabel 2.4 Spesifikasi GPS Ublox Neo 6M v2.....	8
Tabel 2.5 Modul <i>Step up down DC Boost Buck Adjustable LM2596</i> .....	9
Tabel 2.6 Spesifikasi Modul <i>Relay 2 Chanel</i> .....	10
Tabel 3.1 Daftar Perangkat Keras .....	18
Tabel 3.2 Daftar Perangkat Lunak.....	20
Tabel 4.1 Potongan Program RFID .....	22
Tabel 4.2 Potongan Program GSM Modul dan GPS Modul .....	22
Tabel 4.3 Konfigurasi PIN RFID.....	23
Tabel 4.4 Konfigurasi PIN GSM Modul.....	23
Tabel 4.5 Konfigurasi PIN GPS Modul .....	23
Tabel 4.6 Konfigurasi PIN Modul <i>Relay</i> .....	24
Tabel 4.7 Pemasangan Kabel dari <i>Relay</i> Ke Sepeda Motor .....	25
Tabel 4.8 Pengujian Prototipe RFID .....	27
Tabel 4.9 Tabel Pengujian UID RFID Tag yang Terdaftar dan Tidak Terdaftar .....	28
Tabel 4.10 Pengujian Prototipe GSM dan GPS Modul .....	28
Tabel 4.11 <i>Keyword SMS</i> .....	30
Tabel 4.12 Pengujian Respon RFID.....	31
Tabel 4.13 Pengujian Taping Silang RFID .....	32
Tabel 4.14 Pengujian Jarak Deteksi RFID .....	33
Tabel 4.15 Pengujian RFID Jika Ada Dua RFID <i>Tag</i> yang Menempel.....	33
Tabel 4.16 Pengujian Respon GSM dan GPS Modul .....	35
Tabel 4.17 Pengujian Jika <i>Keyword</i> Salah .....	36