

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 Tag yang Menempel.....	33
Tabel 4.16 Pengujian Respon GSM dan GPS Modul	35
Tabel 4.17 Pengujian Jika <i>Keyword</i> Salah	36