

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terkait .....	II-17
Tabel 3.1 Alat dan Bahan Sistem Elektronik Yang Terpasang Pada Sepeda Motor.....	III-9
Tabel 3.2 Alat dan Bahan Sistem Elektronik Registrasi .....	III-10
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Mikrokontroler.....	IV-1
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Buzzer .....	IV-4
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Relay .....	IV-5
Tabel 4.4 Hasil Pengujian LCD .....	IV-6
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Keypad 4X4 I2C .....	IV-7
Tabel 4.6 Hasil Pengujian Modul Micro SD.....	IV-8
Tabel 4.7 Hasil Pengujian MFRC522 .....	IV-9
Tabel 4.8 Hasil Pengujian Pelampung BBM .....	IV-9
Tabel 4.9 Hasil Pembacaan Sensor Tegangan .....	IV-11
Tabel 4.10 Hasil Pembacaan Sensor MQ7.....	IV-13
Tabel 4.11 Hasil Pembacaan Sensor MAX6675.....	IV-15
Tabel 4.12 Hasil Pembacaan Gps Neo M8n .....	IV-17
Tabel 4.13 Hasil Pembacaan Rtc Ds3231 .....	IV-19
Tabel 4.14 Hasil Pembacaan Rtc Ds323 .....	IV-21
Tabel 4.15 Hasil Pengujian Input Alamat Sepeda Motor pada Sistem Elektronik Registrasi Penyewaan Terhadap Sistem Elektronik Yang Terpasang Pada Sepeda Motor.....	IV-23
Tabel 4.16 Hasil Pengujian Kondisi On dan Off Sistem Yang Terpasang Pada Sepeda Motor Terhadap Tampilan Kondisi Sepeda Motor pada Sistem Elektronik Registrasi Penyewaan.....	IV-25
Tabel 4.17 Hasil Pengujian Monitoring Data Kondisi Sepeda Motor Ketika Status Sepeda Motor OFF, ON(Berhenti), Berjalan dengan Kecepatan 20 km/h, 40 km/h, 60 km/h.....	IV-27