

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Indikator State of Charge untuk baterai asam timbal.....	II-5
Tabel 2. 2 Karakteristik Akumulator	II-7
Tabel 2. 3 Perbedaan Mikrokontroler	II-9
Tabel 2. 4 Karakteristik ESP 32	II-10
Tabel 2. 5 Karakteristik Sensor Tegangan DC.....	II-12
Tabel 2. 6 Karakteristik Sensor Arus ACS712	II-13
Tabel 2. 7 Karakteristik Sensor DHT22.....	II-14
Tabel 2. 8 Spesifikasi Kaki pada LCD (Liquid Crystal Display) 20x4	II-15
Tabel 2. 9 Karakteristik LCD.....	II-16
Tabel 2. 10 Karakteristik Modul Stepdown	II-18
Tabel 2. 11 Karakteristik Buzzer	II-19
Tabel 2. 12 Karakteristik LED	II-20
Tabel 2. 14 Penelitian Terkait	II-25
Tabel 4. 1 Hasil Pengujian Akumulator 12v 35Ah	IV-1
Tabel 4. 2 Hasil pengujian Power Bank.....	IV-1
Tabel 4. 3 Hasil Pengujian Sensor Tegangan DC	IV-4
Tabel 4. 4 Hasil Pengujian Sensor Arus ACS712.....	IV-5
Tabel 4. 5 Hasil Pengujian Sensor Suhu	IV-7
Tabel 4. 6 Hasil Pengujian Modul Stepdown.....	IV-8
Tabel 4. 7 Hasil Pengujian Buzzer	IV-10
Tabel 4. 8 Hasil Pengujian LED	IV-11
Tabel 4. 9 Hasil Pengujian Switch	IV-12
Tabel 4. 10 Hasil Pengujian Saat Kendaraan Mati	IV-13
Tabel 4. 11 Hasil Pengujian Saat Kendaraan Hidup	IV-17
Tabel 4. 12 Hasil Pengujian Saat Kendaraan Berjalan	IV-21
Tabel 4. 13 Kecepatan penerimaan data pada saat kondisi mati.....	IV-27
Tabel 4. 14 Kecepatan penerimaan data pada saat kondisi hidup.....	IV-28
Tabel 4. 15 Kecepatan penerimaan data pada saat kondisi berjalan	IV-30