

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Gambar Konsep Solusi	5
Gambar 2.2 Proses RNN saat Perhitungan Waktu Di Depannya	7
Gambar 2.3 Struktur Baterai	8
Gambar 2.4 Jenis Baterai Primer.....	9
Gambar 2.5 Baterai Sekunder.....	10
Gambar 2.6 Baterai LiFePO4.....	10
Gambar 2.7 Hyperplane yang Memisahkan Dua Kelas Positif (+1) dan Negatif (-1)	11
Gambar 2.8 Battery Tester Lancol Micro 200-Pro.....	12
Gambar 2.9 Arduino Uno R3	12
Gambar 3.1 Diagram Blok Sistem State of Health	14
Gambar 3.2 Skematik Sistem State of Health	14
Gambar 3.3 Arduino Uno	16
Gambar 3.4 Sensor INA219	17
Gambar 3.5 Baterai LG M50LT	17
Gambar 3.6 Sensor DS18B20	18
Gambar 3.7 Relay 5V 1 Channel.....	19
Gambar 3.8 Power Supply 5V 5A.....	20
Gambar 3.9 LCD 16x2	20
Gambar 3.10 Diagram Alir Sistem.....	21
Gambar 3.11 Diagram Alir Pembacaan SOH.....	22
Gambar 4.1 Karakteristik Sensor Tegangan.....	25
Gambar 4.2 Karakteristik Sensor Arus.....	26
Gambar 4.3 Hasil Penelitian Dataset.....	27