

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK.....</b>	iii
<b>DAFTAR ISI .....</b>	vi
<b>BAB I.....</b>	1
<b>1.1    Latar Belakang .....</b>	1
<b>1.2    Rumusan Masalah .....</b>	2
<b>1.3    Tujuan .....</b>	2
<b>1.4    Batasan Masalah.....</b>	2
<b>1.5    Sistematika Penulisan.....</b>	3
<b>BAB II .....</b>	4
<b>2.1    Aki Kering (VRLA Battery).....</b>	4
<b>2.2    Sistem Manajemen Baterai.....</b>	4
<b>2.2.1    Pengukuran Arus .....</b>	5
<b>2.2.2    Pengukuran Tegangan .....</b>	7
<b>2.2.3    Pengukuran Suhu.....</b>	9
<b>2.2.4    Coulomb Counting .....</b>	11
<b>2.2.5    Relai.....</b>	12
<b>2.3    Sistem Operasi Android .....</b>	12
<b>2.4    Thingspeak .....</b>	12
<b>BAB III PERANCANGAN SISTEM.....</b>	14
<b>3.1.    Desain Sistem .....</b>	14
<b>3.1.1.    Diagram Blok .....</b>	16
<b>3.1.2.    Flow Chart .....</b>	17
<b>3.1.3.    Komunikasi Antara Perangkat Keras dengan Database Thingspeak.</b>	18
<b>3.2.    Desain Perangkat Keras .....</b>	20
<b>3.3.1    Sensor Arus ACS712.....</b>	20
<b>3.3.2    Relay .....</b>	20
<b>3.3.3    Sensor Suhu LM35.....</b>	21
<b>3.3.4    Arduino Mega .....</b>	22
<b>3.3.5    ESP8266 Wemos D1 Mini Pro .....</b>	23
<b>3.3.6    Android .....</b>	24
<b>BAB IV .....</b>	26
<b>4.1    Pengujian Sensor Tegangan .....</b>	27
<b>4.1.1    Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Tegangan pada 4 V.....</b>	28

<b>4.1.2</b>	<b>Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Tegangan pada 8 V.....</b>	29
<b>4.1.3</b>	<b>Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Tegangan pada 12 V.....</b>	31
<b>4.2</b>	<b>Pengujian Sensor Arus .....</b>	33
<b>4.2.1</b>	<b>Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Arus pada 1 A.....</b>	35
<b>4.2.2</b>	<b>Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Arus pada 2 A.....</b>	36
<b>4.2.3</b>	<b>Hasil dan Analisis Pengujian Sensor Arus pada 3 A.....</b>	38
<b>4.3</b>	<b>Pengujian Sensor Suhu .....</b>	40
<b>4.4</b>	<b>Pengujian Kontrol <i>Relay</i>.....</b>	43
<b>4.5</b>	<b>Pengujian Kapasitas Menggunakan Perhitungan Coulomb .....</b>	46
<b>4.6.</b>	<b>Pengujian Peringatan Kapasitas Baterai .....</b>	48
<b>4.7.</b>	<b>Pengujian Pengiriman Data.....</b>	51
<b>4.8.</b>	<b>Pengujian Arus Berlebih .....</b>	53
<b>4.9.</b>	<b>Pengujian Kestabilan Peringatan Kapasitas.....</b>	56
<b>BAB V.....</b>		59
<b>5.1</b>	<b>Kesimpulan .....</b>	59
<b>5.2</b>	<b>Saran .....</b>	59