

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Kisaran harga SPKLU [5]	3
Tabel 1. 2 Mission Statement	5
Tabel 1. 3 Interpretasi Konsumen	5
Tabel 1. 4 Pengelompokan kebutuhan	6
Tabel 2. 1 Kebutuhan berdasarkan dokumen CD-1	8
Tabel 2. 2 Rangkuman kebutuhan dan spesifikasi.....	10
Tabel 3. 1 Perbandingan usulan fungsi dari setiap konsep solusi	15
Tabel 3. 2 State pada komunikasi Pilot	16
Tabel 3. 3 Mode pada SPKLU.....	21
Tabel 3. 4 Level pada SPKLU.....	22
Tabel 3. 5 Rating pada decision matrix.....	23
Tabel 3. 6 Penilaian berdasarkan kriteria seleksi	23
Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran Amplitudo Tegangan Pada State	47
Tabel 4. 2 Nilai yang harus dipenuhi pada standar IEC 618511-1 [9]	47
Tabel 4. 3 Hubungan antara Duty Cycle dengan arus maksimal	48
Tabel 4. 4 Pengujian sensor tegangan	54
Tabel 4. 5 Hasil pengujian sensor SCT013	54
Tabel 4. 6 Tabel pengujian <i>self-test</i> GFCI Test	58
Tabel 4. 7 Pengukuran suhu sebelum di kalibrasi	61
Tabel 4. 8 Hasil pengukuran suhu setelah di kalibrasi.....	61
Tabel 4. 9 Pengukuran kelembapan sebelum dikalibrasi.....	62
Tabel 4. 10 Pengukuran kelembapan sesudah dikalibrasi	63
Tabel 4. 11 Tabel Waktu delay Get Data dan Send Data ke Mysql	67
Tabel 4. 12 Tabel penggerjaan implementasi sistem	73
Tabel 5. 1 Pengujian State SPKLU pada mobil listrik	77
Tabel 5. 2 Pengukuran delay GFCI dan pemutusan arus	80
Tabel 5. 3 Delay Pengiriam data ke database	83