

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kelas Ketelitian <i>Current Transformer</i>	19
Tabel 3.1 Fungsi pin mikrokontroler	27
Tabel 3.2 Pengaturan sumber <i>clock</i>	31
Tabel 4.1 Nilai <i>output</i> dari <i>Current Transformer</i>	45
Tabel 4.2 Tabel pengujian Rangkaian Penstabil Tegangan	46
Tabel 4.3 Hasil pengujian <i>Current Transformer</i> dengan Rangkaian Pengkondisi Sinyal	63
Tabel 4.4 Uji Kecepatan SMS masing – masing nomor telepon pada modem	73
Tabel 4.5 Kecepatan pengiriman SMS dari alat dengan nomor telepon 085279663334 ke 3 buah nomor tujuan berbeda saat uji SMS	74
Tabel 4.6 Membandingkan data alat dan <i>Clamp Meter</i>	79
Tabel 4.7 Data hasil pengujian alat	79
Tabel 4.8 Pengujian respon SMS alat	81
Tabel 4.9 Hasil pengujian interval waktu pengiriman SMS oleh alat pada tanggal 27 Oktober 2014 pukul 05.47 WIB saat arus terbaca sebesar 2,836 A	84
Tabel 4.10 Hasil pengujian interval waktu pengiriman SMS oleh alat pada tanggal	

27 Oktober 2014 pukul 11.17 WIB saat arus terbaca sebesar 2,836 A 85

Tabel 4.11 Hasil pengujian interval waktu pengiriman SMS oleh alat pada tanggal

27 Oktober 2014 pukul 18.00 WIB saat arus terbaca sebesar 3,423 A 85

Tabel 4.12 Hasil pengujian interval waktu pengiriman SMS oleh alat pada tanggal

27 Oktober 2014 pukul 05.47 WIB saat arus terbaca sebesar 4,38 A 86