

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Deskripsi Arduino Uno	5
Tabel 3.1 Pemetaan Pin ENC28J60 dengan Arduino Uno	15
Tabel 4.1 Hasil Pengujian Pengukuran Arus dengan Beban 43 Watt.....	20
Tabel 4.2 Hasil Pengujian Pengukuran Arus dengan Beban 350 Watt.....	21
Tabel 4.3 Hasil Pengujian Pengukuran Arus dengan Beban 700 Watt.....	21
Tabel 4.4 Hasil Pengujian Pengukuran Arus dengan Beban 393 Watt.....	22
Tabel 4.5 Hasil Pengujian Pengukuran Arus dengan Beban 350 Watt.....	22
Tabel 4.6 Nilai Kesalahan Rata-Rata dari Hasil Pengujian Tiap Beban.....	23
Tabel 4.7 Pengujian Pengukuran Tegangan Tanpa Beban.....	24
Tabel 4.8 Pengujian Pengukuran Tegangan Dengan Beban 43 Watt	24
Tabel 4.9 Pengujian Pengukuran Tegangan Dengan Beban 350 Watt	25
Tabel 4.10 Pengujian Pengukuran Tegangan Dengan Beban 393 Watt	25
Tabel 4.11 Pengujian Pengukuran Tegangan Dengan Beban 700 Watt	26
Tabel 4.12 Pengujian Pengukuran Tegangan Dengan Beban 350 Watt	26
Tabel 4.13 Nilai Kesalahan Rata-Rata dari Hasil Pengujian Tiap Beban.....	27
Tabel 4.14 Pengujian Pengukuran Nilai Daya Beban 43 Watt	28
Tabel 4.15 Pengujian Pengukuran Nilai Daya Dengan Beban 350 Watt.....	28
Tabel 4.16 Pengujian Pengukuran Nilai Daya Dengan Beban 393 Watt.....	28
Tabel 4.17 Pengujian Pengukuran Nilai Daya Dengan Beban 700 Watt.....	29
Tabel 4.18 Pengujian Pengukuran Nilai Daya Dengan Beban 350 Watt.....	30
Tabel 4.19 Pengujian Komunikasi Antara Perangkat dengan Web Server.....	30