

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Karakteristik Bluetooth	13
Tabel 4.1 Perbandingan Nilai RPM dengan Tegangan dan Arus yang Terukur pada Multimeter untuk Metode Regresi Linier	24
Tabel 4.2 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC dengan Tegangan Input yang Terukur Pada Multimeter	27
Tabel 4.3 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC (X) dengan Tegangan Input yang Terukur pada Multimeter (V) untuk Perumusan Metode Regresi Linier	28
Tabel 4.4 Pengukuran Error Serta Akurasi Tegangan Input Pada Mikrokontroler dan Multimeter	29
Tabel 4.5 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC dengan Tegangan Aki yang Terukur Pada Multimeter	30
Tabel 4.6 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC (X) dengan Tegangan Aki yang Terukur pada Multimeter (V) untuk Perumusan Metode Regresi Linier	31
Tabel 4.7 Pengukuran Error Serta Akurasi Tegangan Aki Pada Mikrokontroler dan Multimeter	32
Tabel 4.8 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC dengan Arus yang Terukur Pada Multimeter	33
Tabel 4.9 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC (X) dengan Arus yang Terukur pada Multimeter (i) untuk Perumusan Metode Regresi Linier	33
Tabel 4.10 Pengukuran Error Serta Akurasi Sensor Arus Pada Mikrokontroler dan Multimeter	34
Tabel 4.11 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC dengan Tegangan Output yang Terukur Pada Multimeter	35
Tabel 4.12 Perbandingan Nilai Kode Digital ADC (X) dengan Tegangan Output yang Terukur pada Multimeter (i) untuk Perumusan Metode Regresi Linier	36

Tabel 4.13 Pengukuran Error Serta Akurasi Tegangan Output Pada Mikrokontroller dan Multimeter	37
Tabel 4.14 Pengujian Pengisian Aki dengan Arus Tetap 1 A	38
Tabel 4.15 Perbandingan Tegangan Input (V_{in}), Arus Input (I_{in}), Tegangan Output (V_{out}), Arus Output (I_{out}), dan Efisiensi	39
Tabel 4.16 Pengujian Delay Pengiriman Data dari Bluetooth ke Laptop	40