

## DAFTAR TABEL

Tabel III-1. Spesifikasi Arduino Mega 3260 .....	17
Tabel III-2. Spesifikasi Panel Surya.....	19
Tabel IV-1. Pengujian Nilai Resistor .....	28
Tabel IV-2. Pengujian Sensor LDR .....	30
Tabel IV-3. Pembacaan Sensor Tegangan Ketika Diberi Tegangan 5 Volt .....	32
Tabel IV-4. Pembacaan Sensor Tegangan Ketika Diberi Tegangan 10 Volt .....	33
Tabel IV-5. Pembacaan Sensor Tegangan Ketika Diberi Tegangan 15 Volt .....	33
Tabel IV-6. Pembacaan Sensor Tegangan Ketika Diberi Tegangan 20 Volt .....	34
Tabel IV-7. Pembacaan Sensor Tegangan Ketika Diberi Tegangan 25 Volt .....	35
Tabel IV-8. Rata-Rata <i>Error</i> Sensor Tegangan .....	36
Tabel IV-9. Pembacaan Sensor Arus Ketika Diberi Tegangan 5 Volt .....	38
Tabel IV-10. Pembacaan Sensor Arus Ketika Diberi Tegangan 10 Volt .....	39
Tabel IV-11. Pembacaan Sensor Arus Ketika Diberi Tegangan 12 Volt .....	39
Tabel IV-12. Pembacaan Sensor Arus Ketika Diberi Tegangan 15 Volt .....	40
Tabel IV-13. Pembacaan Sensor Arus Ketika Diberi Tegangan 20 Volt .....	41
Tabel IV-14. Rata-Rata <i>Error</i> Sensor Arus .....	42
Tabel IV-15. Data Perbandingan Pembacaan Sudut Servo.....	43
Tabel IV-16. Perbandingan Nilai pada Sistem Kendali Hari Pertama.....	47
Tabel IV-17. Perbandingan Nilai pada Panel Surya Diam Hari Pertama .....	48
Tabel IV-18. Perbandingan Nilai Keseluruhan Hari Pertama.....	51
Tabel IV-19. Perbandingan Nilai pada Sistem Kendali Hari Kedua .....	51
Tabel IV-20. Perbandingan Nilai pada Panel Surya Diam Hari Kedua.....	52
Tabel IV-21. Perbandingan Nilai Keseluruhan Hari Kedua .....	55
Tabel IV-22. Perbandingan Nilai pada Sistem Kendali Hari Ketiga .....	55
Tabel IV-23. Perbandingan Nilai pada Panel Surya Diam Hari Ketiga.....	56
Tabel IV-24. Perbandingan Nilai Keseluruhan Hari Ketiga .....	59