

DAFTAR TABEL

Tabel II-1. Keterangan Bagian-bagian PLC.....	11
Tabel II-2. Command FINS header Host Computer – PLC.....	18
Tabel II-3. Response FINS header Host Computer – PLC	18
Tabel II-4. Command Change Operating Mode MONITORING.....	19
Tabel II-5. Command Change Operating Mode RUN.....	19
Tabel II-6. Command Data Memori Area Read.....	20
Tabel IV- 1. Tegangan Supply Raspberry Pi-Waktu Proses Pencarian <i>Device</i>	34
Tabel IV- 2. Tegangan Supply Raspberry Pi-Waktu Proses <i>Setting</i> Mode PLC ..	37
Tabel IV- 3. Tegangan Supply Raspberry Pi-Waktu Proses Pembacaan 1 Data Memori PLC	41
Tabel IV- 4. Waktu Proses Pencarian <i>Device</i> PLC CP1H.....	42
Tabel IV- 5. Waktu Proses <i>Setting</i> Mode PLC CP1H.....	43
Tabel IV- 6. Banyak Data Memory-Waktu Proses Pembacaan Data Memori PLC	45
Tabel IV- 7. Persentase Kenaikan Waktu Proses Pembacaan Data Memori	46
Tabel IV- 8. Banyak Data Memory-Waktu Proses Pengiriman Data ke Antares .	49
Tabel IV- 9. Kecepatan Unggah Internet.....	50
Tabel IV- 10. Persentase Waktu Proses Pengiriman Data ke ANTARES.....	51
Tabel IV- 11. Persentase Kecepatan Unggah Internet.....	51
Tabel IV- 12. Rata-Rata Total Waktu Proses 1 Siklus	52
Tabel IV- 13. Persentase Waktu Proses 1 Siklus	53
Tabel IV- 14. Waktu Proses Sistem Andon	63