

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran	10
Tabel 2.2 Persyaratan Traniner Menurut Mourdel	12
Tabel 2.3 Konfigurasi Port B ATmega328	24
Tabel 2.4 Konfigurasi Port C ATmega328	25
Tabel 2.5 Konfigurasi Port D ATmega328	25
Tabel 2.6 Notasi	28
Tabel 2.7 NO	35
Tabel 2.8 NC	36
Tabel 2.9 Output	37
Tabel 2.10 Output-Not	40
Tabel 2.11 Output-Latch	41
Tabel 2.12 Output-UnLatch	42
Tabel 2.13 OSR	42
Tabel 2.14 OSF	43
Tabel 2.15 FOR	44
Tabel 2.16 FOF	45

Tabel 2.17 Sifat hantar energi pada TON	48
Tabel 2.18 Data dan status pada TON	48
Tabel 2.19 Status pada TON	48
Tabel 2.20 Sifat hantar energi pada TOF	50
Tabel 2.21 Data dan status pada TOF	50
Tabel 2.22 Status pada TOF	51
Tabel 2.23 Sifat hantar SPWM	55
Tabel 2.24 Data dan status pada SPWM	55
Tabel 2.25 Status pada TOF	56
Tabel 2.26 Status dan data pada CTU	58
Tabel 2.27 Status pada CTU	58
Tabel 2.28 Data dan status pada CTD	59
Tabel 2.29 status pada CTD	60
Tabel 2.30 Reset	60
Tabel 2.31 Logika	61
Tabel 2.32 kompetensi dasar Mata Pelajaran Instalasi Motor Listrik	69
Tabel 3.1 Instrumen Uji Persyaratan Trainer	83
Tabel 3.2 kisi-kisi instrumen untuk ahli media	84

Tabel 3.3 kisi-kisi instrumen untuk pengguna (User)	85
Tabel 3.4 skala dan skor pertanyaan	86
Tabel 3.5 interval kategori kelayakan	90
Tabel 4.1 Hasil Observasi Fisik sekolah.....	91
Tabel 4.2 Hasil Wawancara Terhadap Guru.....	92
Tabel 4.3 Hasil Wawancara Terhadap Praktisi.....	94
Tabel 4.4 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran.....	96
Tabel 4.5 Hasil pengujian unjuk kerja trainer PLC.....	101
Tabel 4.6 Persentase Kelayakan Uji Persyaratan Trainer.....	102
Tabel 4.7 Persentase kelayakan trainer PLC.....	104
Tabel 4.8 Persentase Kelayakan Trainer PLC.....	105
Tabel 4.9 Persentase Skor Uji Pemakaian Skala Kecil.....	107
Tabel 4.10 Skor hasil uji coba skala besar.....	109
Tabel 4.11 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran.....	111