

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1. Data nilai siswa yang diberikan guru.....	4
Tabel 2.1. Kompetensi dasar Instalasi Motor Listrik.....	9
Tabel 2.2. Persyaratan <i>trainer</i> menurut Mourdel.....	13
Tabel 2.3. NO.....	25
Tabel 2.4. NC.....	25
Tabel 2.5. Output.....	26
Tabel 2.6. Output-Not.....	28
Tabel 2.7. Output- Latch.....	29
Tabel 2.8. Output- UnLatch.....	30
Tabel 2.9. OSR.....	30
Tabel 2.10. OSF.....	31
Tabel 2.11. FOR.....	31
Tabel 2.12. FOF.....	32
Tabel 2.13. Sifat hantar energi pada TON.....	34
Tabel 2.14. Data dan status pada TON.....	34
Tabel 2.15. Status pada TON.....	35
Tabel 2.16. Sifat hantar energi pada TOF.....	36
Tabel 2.17. Data dan status pada TOF.....	36
Tabel 2.18. Status pada TOF.....	37
Tabel 2.19. Logika.....	38
Tabel 2.20. Komponen Data.....	41
Tabel 2.21. Kompetensi dasar Instalasi Motor Listrik.....	43
Tabel 4.1. Hasil Observasi Fisik Sekolah.....	59
Tabel 4.2. Hasil Wawancara terhadap guru.....	60
Tabel 4.3. Kompetensi Dasar Mata Pelajaran.....	60
Tabel 4.4. Daftar judul <i>Jobsheet Trainer PLC Mikrokontroler ATmega328</i>	62
Tabel 4.5. Skor Hasil Uji Persyaratan <i>Trainer PLC</i> Oleh Ahli.....	64
Tabel 4.6. Persentase Kelayakan <i>Trainer PLC</i>	65
Tabel 4.7. Skor Hasil Uji Validasi Oleh Ahli.....	66
Tabel 4.8. Persentase Kelayakan <i>Trainer PLC</i>	67
Tabel 4.9. Kompetensi Dasar Mata Pelajaran.....	69