

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik dan Elektronik .....	11
Tabel 2.2 Persyaratan <i>Trainer</i> Menurut Mourdel .....	16
Tabel 3.1. Borang Observasi Awal .....	30
Tabel 3.2. Instrument Kebutuhan <i>Trainer</i> .....	31
Tabel 3.3 Instrumen Uji Kelayakan <i>Trainer</i> .....	31
Tabel 3.4. Daftar Kebutuhan Komponen <i>Trainer</i> .....	32
Tabel 3.5 Instrumen Uji Kelayakan <i>Trainer</i> Oleh Ahli Media .....	33
Tabel 3.6 Kisi-Kisi Instrumen Uji Kelayakan <i>Jobsheet</i> .....	33
Tabel 3.7 Skala dan Skor Pertanyaan .....	35
Tabel 3.8 Interval Kategori Kelayakan .....	37
Tabel 4.1 Hasil Observasi .....	38
Tabel 4.2 Hasil Kebutuhan <i>Trainer</i> Kepada Guru .....	39
Tabel 4.3 Hasil Uji Kelayakan <i>Trainer</i> Kepada Guru .....	39
Tabel 4.4 Kompetensi Dasar Mata Pelajaran Sistem Kontrol Elektromekanik dan Elektronik .....	40
Tabel 4.5 Daftar Kebutuhan Komponen <i>Trainer</i> .....	41
Tabel 4.6 Hasil Uji Kelayakan <i>Trainer</i> Oleh Ahli Media 1 .....	44
Tabel 4.7 Hasil Uji Kelayakan <i>Trainer</i> Oleh Ahli Media 2 .....	46
Tabel 4.8 Hasil Uji Kelayakan <i>JobSheet</i> Oleh Ahli Materi 1 .....	48
Tabel 4.9 Hasil Uji Kelayakan <i>JobSheet</i> Oleh Ahli Materi 2 .....	50
Tabel 4.10 Skor Hasil Uji Persyaratan Media <i>Trainer</i> Materi mengoperasikan VFD ( <i>Variable Frequency Drive</i> ) sebagai pengatur kecepatan motor listrik Oleh Ahli Media 1 dan Ahli Media 2 .....	51
Tabel 4.11 Hasil Persentase Uji Validasi media <i>Trainer Variable Frequency Drive</i> .....	53
Tabel 4.12 Skor Hasil Uji Validasi <i>JobSheet</i> Sistem Kontrol Elektromekanik dan Elektronik Oleh Ahli Materi 1 dan Ahli Materi 2 .....	53
Tabel 4.13 Hasil Persentase Uji Validasi <i>Jobsheet</i> Sistem Kontrol Elektromekanik dan Elektronik .....	54