

DAFTAR TABEL

1. Langkah – langkah pembelajaran konvensional.....	12
2. Pembagian kelompok subjek penelitian.....	31
3. Kisi – kisi tes hasil belajar mata pelajaran instalasi motor listrik	34
4. Indikator tes kinerja/kemampuan hasil belajar ranah psikomotorik	34
5. Prediktor kriteria penilaian	35
6. Uji bartlet.....	43
7. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar dengan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i>	46
8. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar tidak menggunakan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i>	47
9. Distribusi frekuensi skor hasil belajar dengan kemampuan dasar komputer tinggi.....	49
10. Distribusi frekuensi skor hasil belajar dengan kemampuan dasar komputer rendah	50
11. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar dengan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i> dan memiliki kemampuan dasar komputer tinggi.....	51
12. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar dengan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i> dan memiliki kemampuan dasar komputer rendah.....	52
13. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar tidak menggunakan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i> dan memiliki kemampuan dasar komputer tinggi.....	54
14. Distribusi frekuensi skor hasil belajar yang diajar tidak menggunakan <i>Electrical Control Techniques Simulator Software</i> dan memiliki kemampuan dasar komputer rendah.....	55
15. Ringkasan analisis uji normalitas.....	56
16. Rangkuman perhitungan homogenitas.....	59
17. Tabel anava 2x2.....	60
18. Ringkasan perhitungan anava 2x2.....	60