

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1. Rancang Penelitian.....	29
Tabel 3.2. Kisi – kisi Instrumen Aspek kognitif	35
Tabel 3.3. pedoman memberikan interpersi koefisien korelasi	37
Tabel 3.4. kriteria Daya Pembeda Soal	38
Tabel 3.5. Kriteria kesulitan butir soal	39
Tabel 3.6. Derajat reabilitas instrumen	40
Tabel 3.7. Instrumen Afektif	41
Tabel 3.8. Prediktor / kriteria penilaian aspek Afektif	41
Tabel 3.9. instrument psikomotorik	42
Tabel 3.10. Prediktor / kriteria penilaian Psikomotorik	43
Tabel 3.11. Kriteria Penilaian Afektif	47
Tabel 3.12. Kriteria Penilaian Psikomotorik	48
Tabel 4.1. Rata –rata, Standar deviasi, dan varians Sample	53
Tabel 4.2. Distribusi frekuensi hasil belajar sistem instalasi motor listrik berbantuan EKTS	54
Tabel 4.3. Distribusi frekuensi hasil belajar sistem instalasi motor listrik tanpa berbantuan software EKTS	56
Tabel 4.4. Nilai rata-rata Observasi aspek afektif yang diamati	57
Tabel 4.5. Distribusi frekuensi afektif hasil observasi siswa pada sistem instalasi motor listrik berbantuan software EKTS	57
Tabel 4.6. Distribusi frekuensi afektif hasil observasi siswa pada sistem instlasi motor listrik tanpa bantuan Software EKTS	59
Tabel 4.7. Nilai rata-rata observasi aspek psikomotorik yang diamati	60
Tabe 4.8. Distribusi frekuensi nilai hasil praktikum sistem instalasi motor listrik yang berbantuan software EKTS.....	60
Tabel 4.9. Distribusi frekuensi nilai hasil praktikum sistem instalasi motor listrik tanpa bantuan software EKTS	61
Tabel 4.10. rata – rata, standar deviasi dan varian sampel	62
Tabel 4.11. Uji normalitas	63

Tabel 4.12 Uji Homogenitas 64
Tabel 4.13. Hasil Uji hipotesis 65



THE
Character Building
UNIVERSITY