

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
1.1 Persentase Tingkat Motivasi Belajar Siswa Kelas X Akuntansi SMK Nur Azizi Tanjung Morawa .....	2
1.2 Rekapitulasi Persentase Ketuntasan Hasil Belajar siswa Mata Pelajaran Akuntansi Dasar Kelas X Ak-1 dan Ak-2 SMK Nur Azizi Tanjung Morawa .....	4
3.1 Populasi Penelitian.....	43
3.2 Sampel Penelitian.....	44
3.3 Bobot Penilaian Pernyataan Angket .....	48
3.4 Lay Out Instrumen Penelitian.....	49
3.5 Daftar Interpretasi Koefisien Korelasi .....	63
4.1 Uji Validitas Angket Manajemen Kelas (X) .....	65
4.2 Uji Reliabilitas Angket Manajemen Kelas (X) Secara Keseluruhan .....	66
4.3 Uji Reliabilitas Angket Manajemen Kelas (X) Tiap Pernyataan.....	67
4.4 Uji Validitas Angket Motivasi Belajar (Y <sub>1</sub> ) .....	68
4.5 Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar (Y <sub>1</sub> ) Secara Keseluruhan .....	69
4.6 Uji Reliabilitas Angket Motivasi Belajar (Y <sub>1</sub> ) Tiap Pernyataan .....	70
4.7 Kategori Penilaian Manajemen Kelas dan Motivasi Belajar.....	71
4.8 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Manajemen Kelas (X).....	72
4.9 Persentase Penilaian Variabel Manajemen Kelas (X) .....	73
4.10 Distribusi Frekuensi Jawaban Manajemen Kelas Perindikator .....	74
4.11 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Motivasi Belajar (Y <sub>1</sub> ) .....	76
4.12 Persentase Penilaian Variabel Motivasi Belajar (Y <sub>1</sub> ).....	77

4.13 Distribusi Frekuensi Jawaban Motivasi Belajar Perindikator .....	78
4.14 Rentang Skor, Nilai, dan Kategori Hasil Belajar Akuntansi ( $Y_2$ ).....	79
4.15 Persentase Penilaian Variabel Hasil Belajar Akuntansi ( $Y_2$ ) .....	80
4.16 Uji Normalitas One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test.....	81
4.17 Hasil Ringkasan Uji Linearitas .....	83
4.18 Hasil Uji Heteroskedastisitas dengan Glejer .....	84
4.19 Hasil Perhitungan Regresi Sederhana variabel X dengan $Y_1$ .....	86
4.20 Hasil Perhitungan Regresi Sederhana variabel X dengan $Y_2$ .....	87
4.21 Pembuktian Hipotesis Penelitian Parsial .....	90
4.22 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Variabel X dan $Y_1$ .....	90
4.23 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) Variabel X dan $Y_2$ .....	92

THE  
*Character Building*  
 UNIVERSITY