

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Presentase Ketuntasan Nilai Ulangan Harian Pada Mata Pelajaran Kearsipan Siswa Kelas X-OTKP SMK Swasta PAB 2 Helvetia.....	2
Tabel 3.1 Populasi Siswa Kelas X Kearsipan SMK Swasta PAB 2 Helvetia.....	34
Tabel 3.2 Sampel Siswa Kelas X Kearsipan SMK Swasta PAB 2 Helvetia .....	35
Tabel 3.4 Pilihan Jawaban Serta Skor Pertanyaan.....	38
Tabel 3.5 Lay Out Angket.....	39
Tabel 4.1 Uji Validitas Angket Disiplin Belajar.....	50
Tabel 4.2 Uji Reliabilitas Angket Disiplin Belajar .....	51
Tabel 4.3 Uji Validitas Angket Lingkungan Siswa .....	52
Tabel 4.4 Uji Reliabilitas Angket Lingkungan Siswa .....	53
Tabel 4.5 Kategori Penilaian.....	54
Tabel 4.6 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Disiplin Belajar ( $X_1$ ) .....	55
Tabel 4.7 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Disiplin Belajar ( $X_1$ ) Per-Indikator .....	56
Tabel 4.8 Interval Tingkat Kecenderungan Disiplin Belajar ( $X_1$ ) .....	57
Tabel 4.9 Tingkat Kecenderungan Variabel Disiplin Belajar ( $X_1$ ).....	58
Tabel 4.10 Distribusi Frekuensi Angket Lingkungan Siswa ( $X_2$ ) .....	59
Tabel 4.11 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Lingkungan Siswa ( $X_2$ ) Per-Indikator .....	60
Tabel 4.12 Interval Tingkat Kecenderungan Lingkungan Siswa ( $X_2$ ).....	61
Tabel 4.13 Tingkat Kecenderungan Variabel Lingkungan Siswa ( $X_2$ ) .....	62
Tabel 4.14 Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y) .....	63
Tabel 4.15 Perhitungan Kategori Kecenderungan Hasil Belajar (Y).....	64
Tabel 4.17 Hasil Uji Normalitas One-Sample Kolmogrov-Smirnov Test.....	65
Tabel 4.19 Hasil Uji Linearitas Disiplin Belajar ( $X_1$ ).....	67
Tabel 4.20 Hasil Uji Linearitas Lingkungan Siswa ( $X_2$ ) .....	68
Tabel 4.21 Hasil Uji Multikolinearitas .....	69
Tabel 4.22 Hasil Perhitungan Regresi Linear Berganda.....	70
Tabel 4.23 Hasil Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji t) .....	71

Tabel 4.24 Pembuktian Hipotesis Penelitian Parsial (Uji t).....	72
Tabel 4.25 Hasil Uji Hipotesis Secara Simultan (F).....	73
Tabel 4.26 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	74



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY