

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Tingkat Pengangguran Terbuka .....	2
Tabel 1. 2 Data Penelusuran Alumnis SMK PAB 2 Helvetia.....	2
Tabel 1. 3 Data Observasi Kesiapan Kerja .....	4
Tabel 2. 1 elemen <i>Soft Skill</i> .....	25
Tabel 2. 2 Penelitian Relevance.....	34
Tabel 3. 1 Populasi Penelitian.....	43
Tabel 3. 2 Pilihan Jawaban Serta Bobot Pernyataan.....	46
Tabel 3. 3 Lay Out Angket .....	46
Tabel 3. 4 Interpretasi Nilai Terhadap Koefisien Korelasi.....	49
Tabel 4. 1 Hasil Uji Validitas Angket Praktik Kerja Lapangan.....	55
Tabel 4. 2 Hasil Uji Realibilitas Angket Praktik Kerja Lapangan.....	56
Tabel 4. 3 Hasil Uji Validitas Angket <i>Soft Skill</i> .....	57
Tabel 4. 4 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Soft Skill</i> .....	57
Tabel 4. 5 Hasil Uji Validitas Angket <i>Internal Locus of Control</i> .....	58
Tabel 4. 6 Hasil Uji Reliabilitas Angket <i>Internal Locus of Control</i> .....	58
Tabel 4. 7 Hasil Uji Validitas Angket Kesiapan Kerja .....	60
Tabel 4. 8 Hasil Uji Reliabilitas Angket Kesiapan Kerja .....	60
Tabel 4. 9 Skala Nilai.....	61
Tabel 4. 10 Distribusi Frekuensi Praktik Kerja Lapangan.....	62
Tabel 4. 11 Kategori Kecenderungan PKL.....	65
Tabel 4. 12 Tingkat Kecenderungan PKL ( $X_1$ ).....	66
Tabel 4. 13 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket <i>Soft Skill</i> .....	68

Tabel 4. 14 Kategori Kecenderungan <i>Soft Skill</i> .....	71
Tabel 4. 15 Tingkat Kecenderungan <i>Soft Skill</i> .....	72
Tabel 4. 16 Skala Nilai.....	74
Tabel 4. 17 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket <i>Internal Locus of Control</i> .....	74
Tabel 4. 18 Kategori Kecenderungan Internal Locus of Control.....	77
Tabel 4. 19 Tingkat Kecenderungan Internal Locus of Control ( $X_3$ ) .....	78
Tabel 4. 20 Skala Nilai.....	81
Tabel 4. 21 Distribusi Frekuensi Jawaban Angket Kesiapan Kerja.....	81
Tabel 4. 22 Kategori Kecenderungan Kesiapan Kerja .....	84
Tabel 4. 23Tingkat Kecenderungan Kesiapan Kerja (Y).....	85
Tabel 4. 24 Hasil Uji Normalitas .....	88
Tabel 4. 25 Hasil Uji Linearitas Variabel X1 dengan Variabel Y .....	89
Tabel 4. 26 Hasil Uji Linearitas Variabel X2 dengan Variabel Y .....	89
Tabel 4. 27 Hasil Uji Linearitas Variabel X3 dengan Variabel Y .....	90
Tabel 4. 28 Hasil Uji Multikolinieritas .....	91
Tabel 4. 29 Hasil Analisis Regresi Linier Berganda .....	92
Tabel 4. 30 Hasil Uji Hipotesis X1 dan Y secara parsial (Uji t).....	95
Tabel 4. 31 Hasil Uji Hipotesis X2 dan Y secara Parsial ( Uji t).....	96
Tabel 4. 32 Hasil Uji Hipotesis X3 dan Y secara Parsial (Uji t).....	97
Tabel 4. 33 Hasil Perhitungan Uji F .....	99
Tabel 4. 34 Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ ) .....	99