

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Halaman</b>
Tabel 2.1 : Karakteristik Perkembangan Karir Remaja.....	27
Tabel 2.2 : Perbandingan Seseorang yang Memiliki <i>Self Efficacy</i> Tinggi dan Rendah .....	52
Tabel 3.1 : Desain Eksperimen Faktorial 2 x 2 .....	59
Tabel 3.2 : Pelaksanaan Perlakuan Bimbingan Karir <i>Decision Making</i> .....	61
Tabel 3.3 : Pelaksanaan Perlakuan Bimbingan Karir <i>Effective Problem Solving</i>	63
Tabel 3.4 : Kisi-kisi Tes Perencanaan Karir.....	69
Tabel 3.5 : Kisi-kisi <i>Self Efficacy</i> .....	70
Tabel 4.1 : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model <i>Decision Making</i> .....	74
Tabel 4.2. : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model <i>Effective Problem Solving</i> .....	76
Tabel 4.3 : Perencanaan Karir Siswa dengan <i>Self efficacy</i> Tinggi.....	77
Tabel 4.4. : Perencanaan Karir Siswa dengan <i>Self efficacy</i> Rendah.....	78
Tabel 4.5. : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model DM dengan <i>Self efficacy</i> Tinggi.....	79
Tabel 4.6. : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model DM dengan <i>Self efficacy</i> Rendah.....	80
Tabel 4.7 : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model EPS dengan <i>Self efficacy</i> Tinggi.....	82
Tabel 4.8 : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model EPS dengan <i>Self efficacy</i> Rendah.....	83
Tabel 4.9 : Perencanaan Karir Siswa yang Diberi Perlakuan Bimbingan Karir Model DM dan EPS .....	84

Tabel 4.10 : Perencanaan Karir Siswa yang Memiliki <i>Self efficacy</i> Tinggi dan Rendah.....	85
Tabel 4.11 : Uji Normalitas Perencanaan Karir Siswa dengan Model Bimbingan berdasarkan <i>Self Efficacy</i> .....	85
Tabel 4.12. : Uji Homegenitas untuk $A_1$ dan $A_2$ .....	86
Tabel 4.13. : Uji Homegenitas untuk $B_1$ dan $BA_2$ .....	87
Tabel 4.14 : Uji Homogenitas Perencanaan Karir Siswa dengan Model Bimbingan berdasarkan Self Efficacy .....	87
Tabel 4.15. : Rangkuman Data Hasil Perhitungan Analisis Deskriptif.....	88
Tabel 4.16 : Ringkasan Hasil Perhitungan Anava Faktorial 2 x2 .....	89

