

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN

PERNYATAAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Penelitian	1
B. Rumusan Masalah Penelitian	10
C. Tujuan Penelitian	11
D. Manfaat Penelitian	11
E. Hipotesis Penelitian	12

BAB II KAJIAN TEORITIS TEKNIK *MODELING* UNTUK MENINGKATKAN *SELF EFFICACY* KARIR SIWA

A. Bimbingan dan Konseling	13
B. Bimbingan Karir	14
C. Konsep <i>Self efficacy</i>	
1. Pengertian <i>Self Efficacy</i>	16
2. Dimensi <i>Self Efficacy</i>	17
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Self Efficacy</i>	18
4. Sumber <i>Self Efficacy</i>	19
5. Faktor Yang Berpengaruh Dalam Mempersepsikan Kemampuan Diri Individu	21

6. Proses <i>Self Efficacy</i>	23
7. Klasifikasi <i>Self Efficacy</i>	24
8. Aplikasi <i>Self efficacy</i> Pada Perkembangan Karir	25
D. Konsep <i>Self Efficacy</i> Karir	
1. Pengertian <i>Self Efficacy</i> Karir	27
2. Karakteristik Siswa dengan <i>Self Efficacy</i> Karir Rendah	28
3. Strategi Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Karir	29
E. Konsep Teknik <i>modeling</i>	
1. Pengertian Teknik <i>Modeling</i>	30
2. Tahapan Proses Teknik <i>Modeling</i>	31
3. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Penggunaan Teknik <i>Modeling</i>	34
4. Jenis- Jenis Teknik <i>Modeling</i>	34
5. Langkah-langkah teknik <i>symbolic modeling</i>	35
F. Teknik <i>Symbolic Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self efficacy</i> Karir Siswa.....	36

BAB III METODE PENELITIAN

A. Pendekatan dan Desain Penelitian	41
B. Lokasi, Populasi dan Sampel Penelitian	42
C. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	
1. Variabel Penelitian	42
2. Definisi Operasional Variabel	
a. <i>Self Efficacy</i> Karir	43
b. Teknik <i>Symbolic Modeling</i>	44
D. Pengembangan Instrumen Penelitian	
1. Pengembangan kisi-kisi	45
2. Pedoman Skoring	46
3. Penimbang (<i>Judgement</i>)	46
4. Uji Keterbacaan Instrumen Penelitian	47
5. Uji Coba Instrumen Penelitian	48

a. Uji Validitas	48
b. Uji Reabilitas	50
E. Teknik Pengumpulan Data	51
F. Rancangan Intervensi Teknik <i>Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Karir	51
G. Teknik Analisis Data	61
H. Langkah-langkah Penelitian	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya	66
1. Gambaran <i>Self efficacy</i> Karir Berdasarkan Dimensi ...	68
2. Gambaran <i>Self efficacy</i> Karir Berdasarkan Indikator...	70
3. Gambaran <i>Self Efficacy</i> Karir Berdasarkan Jenis Kelamin	72
B. Efektivitas Teknik <i>Symbolic Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Siswa	75
C. Implementasi Teknik <i>symbolic Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya	84
D. Evaluasi Teknik <i>Modeling</i> untuk meningkatkan <i>Self Efficacy</i> karir siswa.....	98
E. Tindak lanjut Teknik <i>Modeling</i> untuk meningkatkan <i>Self Efficacy</i> karir siswa.....	100
F. Keterbatasan Penelitian	101
BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	
A. Kesimpulan	102
B. Rekomendasi	103
DAFTAR PUSTAKA	104
LAMPIRAN – LAMPIRAN	109
RIWAYAT HIDUP	200

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Teknik <i>Symbolic Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa	40
Gambar 3.1	Desain Penelitian.....	42
Gambar 4.1	Format Jurnal Kegiatan Konseling Kelompok	99

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Kisi-Kisi Instrumen.....	46
Tabel 3.2	Pola Skor Instrumen Penelitian	46
Tabel 3.3	Hasil <i>Judgement</i> Instrument	47
Tabel 3.4	Uji Validitas Instrumen	48
Tabel 3.5	Pengujian Validitas	50
Tabel 3.6	Kriteria Koefisien Reliabilitas.....	50
Tabel 3.7	Hasil Uji Reliabilitas	50
Tabel 4.1	Gambaran Umum <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya	66
Tabel 4.2	Gambaran <i>Self efficacy</i> Karir Berdasarkan Dimensi	68
Tabel 4.3	Gambaran <i>Self efficacy</i> Karir Berdasarkan Indikator	71
Tabel 4.4	Gambaran <i>Self efficacy</i> karir berdasarkan jenis kelamin...	72
Tabel 4.5	Uji Perbedaan Skor rata-rata Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	75
Tabel 4.6	Uji Perbedaan Skor rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> Kelompok Eksperimen.....	76
Tabel 4.7	Uji Perbedaan Skor rata-rata <i>Pretest</i> dan <i>Postest</i> Kelompok Kontrol	82

DAFTAR GRAFIK

Grafik 4.1	Gambaran Umum Dimensi <i>Self efficacy</i> Karir	68
Grafik 4.2	Gambaran Peningkatan <i>Self Efficacy</i> Karir Kelompok Eksperimen Pasca Konseling Kelompok Melalui Teknik <i>Symbolic Modeling</i>	77
Grafik 4.3	Gambaran Peningkatan <i>Self Efficacy</i> Karir Kelompok Kontrol Tanpa Konseling Kelompok Melalui Teknik <i>Symbolic Modeling</i>	83

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	SK Pembimbing	110
Lampiran 2.	SK <i>Judgement</i>	112
Lampiran 3.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	113
Lampiran 4.	Intervensi Teknik <i>Modeling</i> Untuk Meningkatkan <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa SMA Negeri 1 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2013/2014	114
Lampiran 5.	SKLBK	124
Lampiran 6.	Format Jurnal Kegiatan Konseling Kelompok.....	144
Lampiran 7.	Uji Reliabilitas dan Uji Validitas	145
Lampiran 8.	Skala <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa	149
Lampiran 9.	Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian	155
Lampiran 10.	Hasil Perhitungan Angket <i>Self Efficacy</i> Karir Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2013/2014	160
Lampiran 11.	Analisa Data <i>Pretest</i> Siswa Kelas XI SMA Negeri 1 Tasikmalaya Tahun Ajaran 2013/2014	162
Lampiran 12.	Analisa Data <i>Self Efficacy</i> Karir <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Eksperimen	175
Lampiran 13.	Analisa Data <i>Self Efficacy</i> Karir <i>Pretest</i> dan <i>Posttest</i> Kelompok Kontrol	177
Lampiran 14.	Hasil Uji Normalitas dan Uji Homogenitas	179
Lampiran 15.	Hasil Uji Efektivitas Teknik <i>Symbolic Modeling</i> Pada Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol	180
Lampiran 16.	Hasil Uji Perbandingan <i>Self Efficacy</i> Karir Berdasarkan Jenis Kelamin	
Lampiran 17.	Hasil Uji perbandingan Skor Rata-Rata <i>pretest</i> dan <i>posttest</i> Kelompok Eksperimen	181
Lampiran 18.	Hasil Uji perbandingan Skor Rata-Rata <i>Pretest</i> dan	190

Posttest Kelompok Kontrol