

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>SURAT PERNYATAAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN MOTTO .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xviii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xix</b>

## **BAB I PENDAHULUAN**

1.1. Latar Belakang Masalah .....	1
1.2. Identifikasi Masalah .....	5
1.3. Batasan Masalah .....	7
1.4. Rumusan Masalah .....	7
1.5. Tujuan Penelitian .....	7

1.6. Manfaat Penelitian .....	8
-------------------------------	---

## BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1. Remaja .....	10
2.2. Teori Perkembangan Karir Remaja .....	11
2.3. Pengambilan Keputusan Karir Remaja .....	12
2.4. <i>Career Indecision</i> .....	16
2.4.1. Pengertian <i>Career Indecision</i> .....	16
2.4.2. Sumber <i>Career Indecision</i> .....	18
2.4.3. Dimensi <i>Career Indecision</i> .....	18
2.4.4. Faktor yang Mempengaruhi <i>Career Indecision</i> .....	20
2.5. Pendekatan <i>Cognitive Information Processing</i> (CIP).....	21
2.5.1. Pengertian CIP .....	21
2.5.2. Piramida Proses Informasi .....	23
2.5.3. Siklus CASVE.....	28
2.5.4. Manfaat CIP bagi Individu.....	31
2.6. Pelatihan .....	32
2.6.1. Definisi Pelatihan .....	32
2.6.2. Komponen-komponen Pelatihan .....	33
2.6.3. Prinsip-prinsip Pelatihan .....	33
2.6.4. Evaluasi Program Pelatihan .....	34
2.6.5. Pelatihan <i>Smart Decision Making</i> (SDM) .....	35
2.7. Hubungan antara <i>Career Indecision</i> dengan SDM .....	36

2.8. Kerangka konseptual .....	38
2.9. Hipotesis .....	38

### **BAB III METODE PENELITIAN**

3.1. Tipe Penelitian .....	39
3.2. Desain Penelitian .....	40
3.3. Identifikasi Variabel .....	41
3.4. Definisi Operasional .....	42
3.5. Subjek Penelitian .....	43
3.6. Teknik Pengumpulan Data .....	44
3.6.1. Validitas Alat Ukur .....	46
3.6.2. Reliabilitas Alat Ukur .....	47
3.6.3. Modul .....	47
3.6.4. Validitas Eksperimen .....	48
3.6.4.1. Validitas Internal .....	48
3.6.4.2. Validitas Eksternal .....	52
3.7. Analisis Data .....	54

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

4.1. Gambaran Subjek Penelitian .....	56
4.2. Pelaksanaan Penelitian .....	57
4.2.1. Persiapan Penelitian .....	57
4.2.2. Proses Penelitian .....	62
4.3. Hasil Penelitian .....	64
4.3.1. Uji Asumsi .....	66

4.3.2. Hasil Uji Analisis Data .....	67
4.3.3. Data Pendukung .....	69
4.4. Pembahasan .....	70
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
5.1. Simpulan .....	73
5.2. Saran .....	73
5.2.1. Saran Bagi Kepentingan Penelitian Selanjutnya.....	73
5.2.2. Saran Bagi Pihak Sekolah .....	74
5.2.3. Saran Bagi Siswa .....	75
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>76</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>80</b>

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
2.1. Translasi Piramida dan Siklus CASVE untuk Individu .....	23
3.1. Penyekoran Aitem <i>Favorable</i> .....	45
3.2. Penyekoran Aitem <i>Unfavorable</i> .....	45
3.3. <i>Blueprint</i> Alat Ukur Sebelum Uji Coba .....	46
4.1. Saran dan Masukan Rater Skala <i>Career Indecision</i> .....	58
4.2. Hasil Uji Reliabilitas Skala <i>Career Indecision</i> .....	60
4.4. <i>Blueprint</i> Alat Ukur Setelah Uji Coba .....	61
4.5. Saran dan Masukan Rater Modul SDM .....	61
4.6. Jadwal Pelaksanaan Kegiatan Penelitian .....	62
4.7. Perbandingan Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> antara Kelompok Eksperimen .....	64
4.8. Perbandingan Skor <i>Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> antara Kelompok Kontrol .....	65
4.9. Uji Normalitas .....	67
4.10. Perbedaan <i>Mean</i> antara Kelompok Eksperimen dan Kontrol ....	68
4.11. Hasil Uji <i>Mann Whitney</i> Menggunakan <i>gain score</i> .....	68

**DAFTAR GAMBAR**

	<b>Halaman</b>
2.1. Bagan Taksonomi Kesulitan Pengambilan Keputusan .....	20
2.2. Piramida Proses Informasi .....	24
2.3. Bagan Siklus CASVE .....	28
3.1. Desain Penelitian Eksperimen .....	41
4.1. Grafik <i>Mean Pre Test</i> dan <i>Post Test</i> Kelompok Eksperimen dan Kontrol .....	65

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
1. Alat Ukur Sebelum Uji Coba .....	80
2. Sebaran Data Hasil Uji Coba .....	85
3. Seleksi Aitem dengan SPSS 0.16 for windows .....	86
4. Alat Ukur Setelah Uji Coba .....	98
5. Sebaran Data Hasil <i>Pre Test</i> .....	104
6. Sebaran Data Hasil <i>Post Test</i> .....	105
7. Hasil Analisis Data dengan SPSS 0.16 <i>for Windows</i> .....	106
8. Surat Kesediaan Subjek .....	113
9. Biodata Kelompok Kontrol .....	145
10. Biodata Kelompok Eksperimen dan Hasil Kerja .....	162
11. Lembar Evaluasi Pelatihan .....	220
12. Modul .....	234
13. <i>Work Book</i> .....	242
14. Contoh Fenomena Salah Jurusan .....	248
15. Materi Pelatihan .....	250
16. Contoh Kasus .....	255
17. KTS Tipe Kepribadian .....	258
18. Bank Informasi .....	262
19. Lembar Rater Alat Ukur <i>Career Indecision</i> .....	299
20. Lembar Retar Modul Pelatihan SDM .....	302

21. Administrasi Penelitian .....	305
22. <i>Power Point</i> Pelatihan .....	309
23. Dokumentasi Penelitian .....	314