

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN	iv
MOTTO	v
PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
ABSTRAK.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	7
C. Tujuan	7
D. Manfaat	7
BAB II LANDASAN TEORI.....	8
A. Orientasi Masa Depan.....	8
1. Pengertian Orientasi Masa Depan.....	11
2. Aspek Orientasi Masa Depan.....	11
3. Faktor Orientasi Masa Depan	13
B. Efikasi Diri.....	13
1. Pengertian Efikasi Diri.....	14
2. Aspek-Aspek Efikasi diri	16
3. Faktor Efikasi Diri	18
C. Hubungan antara Efikasi Diri dan Orientasi Masa Depan	20
D. Hipotesis	21
BAB III METODE PENELITIAN	21
A. Identifikasi Variabel.....	21
B. Definisi Operasional	21

1.	Orientasi masa depan	22
2.	Efikasi diri.....	22
C.	Populasi, Sampel, dan Teknik Pengambilan Sampel	22
1.	Populasi.....	23
2.	Sampel.....	23
3.	Teknik Pengambilan Sampel	24
D.	Metode pengumpulan data	24
1.	Skala Orientasi Masa Depan	25
2.	Skala Efikasi Diri.....	25
E.	Validasi, Uji Daya Beda, dan Estimasi Realibilitas Aitem	26
1.	Validitas Aitem	27
2.	Uji daya beda aitem	28
3.	Realibilitas Aitem	28
BAB IV HASIL PENELITIAN		28
A.	Orientasi Kacah dan Persiapan Penelitian.....	29
1.	Orientasi kacah.....	31
2.	Persiapan Penelitian	31
b.	Persiapan Perijinan.....	31
B.	Pelaksanaan penelitian	33
C.	Uji Daya Beda dan Estimasi Realibilitas Alat Ukur	33
D.	Analisis Data dan Hasil Penelitian.....	35
1.	Uji Asumsi	35
2.	Uji hipotesis	38
E.	Deskripsi Variabel Penelitian.....	39
F.	Pembahasan.....	40
G.	Kelemahan Penelitian	40
BAB V PENUTUP		41
A.	Kesimpulan Penelitian	41
B.	Saran	41
1.	Saran Untuk Siswa	42
2.	Saran Untuk Peneliti Selanjutnya	42

DAFTAR PUSTAKA	43
LAMPIRAN.....	46

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Jumlah kelas XII	23
Tabel 2. <i>Blue Print</i> Skala Orientasi Masa Depan	24
Tabel 3. <i>Blue Print</i> Skala Efikasi Diri	25
Tabel 4. Sebaran Nomor Aitem Skala Orientasi Masa Depan.....	29
Tabel 5. Sebaran nomor Aitem Skala Efikasi Diri.....	30
Tabel 6. Sebaran Nomor Aitem Skala Orientasi Masa Depa yang Berdaya Beda Tinggi dan Rendah	32
Tabel 7. Sebaran Nomor Aitem Skala Efikasi Diri yang Berdaya Beda Tinggi dan Rendah.....	33
Tabel 8. Hasil Analisis Uji Normalitas	34
Tabel 9. Norma Kategorisasi Skor	36
Tabel 10. Deskripsi Skor Skala Orientasi Masa Depan	36
Tabel 11. Kategorisasi Skor Orientasi Masa Depan	37
Tabel 12. Deskripsi Skor Skala Efikasi Diri	38
Tabel 13. kategorisasi Skor Subjek Skala Efiksasi Diri.....	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Rentang Skor Skala Orientasi Masa Depan	37
Gambar 2. Rentang Skor Skala Efikasi Diri	38

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN A	47
A-1 Skala Uji Coba Efikasi Diri	50
A-2 Skala Uji Coba Orientasi Masa Depan	52
LAMPIRAN B	53
B-1 Tabulasi Data Uji Coba Skala Efikasi Diri	55
B-2 Tabulasi Data Uji Coba Skala Orientasi Masa Depan	61
LAMPIRAN C	66
C-1 Uji Daya Beda Aitem dan Estimasi Reliabilitas Skala Efikasi Diri	68
C-2 Uji Daya Beda Aitem dan Estimasi Reliabilitas Skala Orientasi Masa Depan	75
LAMPIRAN D	80
D-1 Skala Penelitian Efikasi Diri	84
D-2 Skala Orientasi Masa Depan	86
LAMPIRAN E	87
E-1 Tabulasi Data Penelitian Skala Efikasi Diri	89
E-2 Tabulasi Data Penelitian Orientasi Masa Depan	90
LAMPIRAN F	98
F-1 Uji Normalitas	99
F-2 Uji Linearitas	100
F-3 Uji Hipotesis	102
LAMPIRAN G	103
G-1 Surat Izin Penelitian	104
G-2 Surat Keterangan Penelitian	105