

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b>	<b>i</b>
<b>TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR/GRAFIK</b>	<b>xix</b>
<b>BAB I      PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Penelitian	9
E. Kerangka Berfikir	10

<b>BAB II</b>	<b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>14</b>
	A. <i>Self Efficacy</i>	14
	1. Pengertian <i>Self Efficacy</i>	14
	2. Teori Pembentukan <i>Self-efficacy</i>	14
	3. Faktor Mempengaruhi Perkembangan <i>Self Efficacy</i>	17
	4. Fungsi <i>Self Efficacy</i>	20
	5. Ciri-ciri Orang yang Memiliki <i>Self Efficacy</i>	25
	B. Matematika	26
	1. Pengertian Matematika	27
	2. Komponen Matematika	29
	3. Matematika Sebagai Ilmu Pengetahuan	35
	4. Fungsi dan Tujuan Pelajaran Matematika	38
	5. Profil SMA X Tangerang	40
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>42</b>
	A. Rancangan Penelitian	42
	B. Variabel Penelitian	42
	1. Definisi Konseptual	42
	2. Definisi Operasional	43
	C. Populasi dan Sampel	43
	1. Populasi	43

2. Karakteristik Subjek Penelitian	43	
3. Jumlah Subjek Penelitian	44	
4. Teknik Pengambilan Sampel	45	
D. Instrument Penelitian	45	
1. Alat Ukur Pengumpulan Data	45	
2. Teknik Skoring	46	
3. Kisi-kisi Alat Ukur	47	
4. Data Penunjang	49	
E. Pengujian Alat Ukur	50	
1. Validitas	50	
2. Reliabilitas	51	
3. Hasil Validitas dan Reliabilitas	52	
F. Teknik Analisis Data	55	
1. Frekuensi	56	
2. Katagorisasi	56	
3. Tabulasi Silang	57	
4. <i>Z-score</i>	58	
G. Waktu dan Tempat Penelitian	59	
H. Prosedur Pelaksanaan Penelitian	59	
<b>BAB V</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>62</b>

A. Gambaran Umum Subyek Penelitian	62	
1. Jenis Kelamin	62	
2. Kelas	63	
3. Nilai Matematika	63	
4. Guru Idola	64	
B. Uji Normalitas	65	
C. Kategorisasi <i>self efficacy</i> pada Siswa SMA X Tangerang	66	
1. Gambaran Umum <i>Self Efficacy</i>	66	
2. Gambaran Umum <i>Self Efficacy</i> Data Penunjang	72	
a. Berdasarkan Jenis Kelamin	72	
b. Berdasarkan Kelas	74	
c. Berdasarkan Nilai Matematika	77	
d. Berdasarkan Guru Idola	80	
3. Dominasi <i>Self Efficacy</i>	83	
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>86</b>
A. Simpulan		86
B. Saran		88
DAFTAR PUSTAKA		90
LAMPIRAN		92