

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	viii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	x
<b>ABSTRACT</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Permasalahan .....	8
C. Tujuan dan Manfaat .....	8
D. Perbedaan dengan Penelitian Sebelumnya .....	9
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b>	
A. Kecemasan Matematika .....	11
1. Pengertian .....	11
a. Pengertian Kecemasan .....	11
b. Pengertian Kecemasan Matematika .....	13
2. Gejala Kecemasan Matematika .....	15
3. Penyebab Kecemasan Matematika .....	16
4. Pendekatan Kognitif Sosial dalam Memahami Kecemasan Matematika .....	17
B. Jenis Kelamin dan Kecemasan Matematika .....	19
C. Jurusan Peminatan Berdasarkan Kurikulum .....	23
D. Jurusan Peminatan dan Kecemasan Matematika .....	28
E. Hipotesis .....	31
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
A. Identifikasi dan Operasionalisasi Variabel .....	32
1. Identifikasi Variabel Penelitian .....	32
2. Operasionalisasi Variabel .....	32
B. Subjek Penelitian .....	33
C. Cara Pengumpulan Data .....	34
1. Penilaian Validitas Isi Aitem .....	36
2. Analisis Daya Diskriminasi .....	37
3. Estimasi Reliabilitas .....	38
D. Desain Penelitian .....	40
E. Cara Analisis Data .....	40

<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Subjek .....	41
B. Deskripsi dan Reliabilitas Data .....	42
1. Deskripsi Data .....	42
2. Reliabilitas Data .....	44
C. Hasil .....	45
1. Kategorisasi Data .....	45
2. Uji Homogenitas .....	50
3. Uji Hipotesis .....	50
D. Pembahasan .....	53
1. Kecemasan Matematika Pada Siswa SMA .....	53
2. Interaksi Jenis Kelamin dan Jurusan Peminatan dalam Kecemasan Matematika .....	55
<b>BAB V PENUTUP</b>	
A. Kesimpulan .....	62
B. Saran .....	62
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	64
<b>LAMPIRAN</b> .....	72

## DAFTAR TABEL

Tabel 1	Daftar Mata Pelajaran Peminatan .....	27
Tabel 2	Distribusi Aitem Uji coba Skala Kecemasan Matematika .....	35
Tabel 3	Distribusi Aitem Skala Penelitian Kecemasan Matematika .....	39
Tabel 4	Distribusi Subjek Penelitian .....	41
Tabel 5	Deskripsi Skor Kecemasan Matematika .....	42
Tabel 6	Norma Kategorisasi Kecemasan Matematika .....	45
Tabel 7	Kategorisasi Kecemasan Matematika (N=308) .....	46
Tabel 8	Kategorisasi Kecemasan Matematika Berdasarkan Jenis Kelamin ..	47
Tabel 9	Kategorisasi Kecemasan Matematika Berdasarkan Jurusan Peminatan .....	48
Tabel 10	Hasil Uji Perbedaan Skor Kecemasan Matematika .....	50
Tabel 11	Hasil Uji Perbedaan Skor Kecemasan Matematika Berdasarkan Jurusan Peminatan Pada Subjek Laki-laki .....	51
Tabel 12	Hasil Uji Perbedaan Skor Kecemasan Matematika Berdasarkan Jurusan Peminatan Pada Subjek Perempuan .....	52
Tabel 13	Perbedaan Rerata Skor Kecemasan Matematika Berdasarkan Jurusan Peminatan Pada Subjek Perempuan .....	52

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1	Triadic Reciprocity atau Hubungan Timbal Balik dalam Teori Kognitif Sosial .....	18
Gambar 2	Distribusi Subjek Penelitian .....	42
Gambar 3	Rerata Skor Kecemasan Matematika .....	43
Gambar 4	Kategorisasi Kecemasan Matematika Siswa (N=308) .....	46
Gambar 5	Kategorisasi Kecemasan Matematika Siswa Berdasarkan Jenis Kelamin .....	48
Gambar 6	Kategorisasi Kecemasan Matematika Siswa Berdasarkan Jurusan Peminatan .....	49
Gambar 7	Plot Interaksi Variabel Jenis Kelamin dan Jurusan Peminatan ....	51

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Hasil Studi Pendahuluan .....	72
Lampiran 2	Skoring Validitas Isi Aitem Berdasarkan Formula Aiken .....	76
Lampiran 3	Aitem Ujicoba Skala Kecemasan Matematika .....	83
Lampiran 4	Hasil Perhitungan Korelasi Aitem Total .....	88
Lampiran 5	Reliabilitas Ujicoba Skala Kecemasan Matematika .....	92
Lampiran 6	Skala Penelitian Kecemasan Matematika .....	94
Lampiran 7	Reliabilitas Data Penelitian .....	100
Lampiran 8	Hasil Analisis Data Penelitian .....	101
Lampiran 9	Tabulasi Skala Penelitian .....	103