

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Manfaat Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORITIK

A. Hakikat Remaja	
1. Definisi Remaja	10
2. Tugas Perkembangan Remaja.....	11
3. Ciri-ciri Perkembangan Remaja.....	12
B. Hakikat <i>Bullying</i>	
1. Perilaku <i>Bullying</i>	17
2. Dampak <i>Bullying</i> Terhadap Korban	20
C. Hasil Penelitian yang Relevan.....	25
D. Kerangka Berpikir.....	25

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	27
B. Tempat dan Waktu Penelitian	27
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Sampel Penelitian	28
E. Variabel Penelitian.....	28
F. Teknik Pengumpulan Data.....	29
G. Instrumen Penelitian	30
1. Definisi Konseptual	30
2. Definisi Operasional	30
3. Kisi-kisi Instrumen	30
4. Uji Coba Instrumen	
a. Uji validitas	31
b. Reliabilitas	33
H. Teknik Analisis Data.....	34

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data.....	37
B. Pembahasan Hasil Penelitian	42
C. Keterbatasan Penelitian	44

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	45
B. Impilksi	44
C. Saran.....	45

DAFTAR PUSTAKA	46
----------------------	----

LAMPIRAN	49
----------------	----

RIWAYAT HIDUP	67
---------------------	----

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi Skor Perilaku <i>Bullying</i>	37
Tabel 4.2 <i>Mean</i> Skor Per Indikator.....	39

DAFTAR GAMBAR

Grafik 4.1: Persentase Perilaku <i>Bullying</i>	38
Grafik 4.2 Mean Skor Per Indikator Perilaku <i>Bullying</i>	40
Grafik 4.3 Persentase Mean Per Indikator.....	41

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Jadwal Kegiatan.....	49
Lampiran 2	Uji Coba Instrumen.....	50
Lampiran 3	Uji Validitas Variabel.....	53
Lampiran 4	Tabel Hasil Analisis Instrumen.....	57
Lampiran 5	Skor Hasil Penelitian Variabel.....	59
Lampiran 6	Simpangan Rata-rata dan Simpangan Baku.....	60
Lampiran 7	Uji Realibitas Variabel.....	61
Lampiran 8	Perhitungan Distribusi Frekuensi.....	62
Lampiran 9	Instrumen	63