

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Kegunaan Penelitian	6
E. Kerangka pemikiran	7
F. Hipotesis	13
G. Langkah Penelitian	13
1. Lokasi penelitian	13
2. Paradigma dan Pendekatan.....	14
3. Metode Penelitian.....	15
4. Jenis dan Sumber Data	15
5. Populasi dan Sampel	16
6. Teknik Pengumpulan Data	17
7. Validitas dan Reliabilitas.....	18
8. Analisis Data	20
BAB II	23
KAJIAN PUSTAKA TENTANG POLA ASUH OTORITER ORANGTUA DAN PERILAKU <i>BULLYING</i>	23
A. Perilaku <i>Bullying</i>	23
1. Pengertian Perilaku <i>Bullying</i>	23
2. Bentuk-bentuk Perilaku <i>Bullying</i>	25
3. Faktor-faktor penyebab munculnya perilaku <i>Bullying</i>	28

B. Pola Asuh Otoriter	36
1. Pengertian dan Macam-macam Pola Asuh	36
2. Pola Asuh Otoriter.....	42
3. Ciri-ciri Pola Asuh Otoriter	43
4. Aspek-aspek Pola Asuh Otoriter	44
5. Dampak Pola Asuh Otoriter	45
C. Teori Behavioristik.....	48
BAB III	53
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	53
A. Profil dan Gambaran Lokasi Penelitian	53
1. Profil SMKN 6 Bandung	53
2. Pelaksanaan Bimbingan dan Konseling di SMKN 6 Bandung	58
3. Gambaran Perilaku Bullying di SMKN 6 Bandung.....	58
B. Analisis Data	60
1. Uji Validitas Instrument	60
2. Uji Reliabilitas Instrument	63
3. Uji Normalitas	66
4. Uji Linearitas.....	67
5. Uji Hipotesis	68
a) Uji Korelasi	68
b) Uji Regresi	70
c) Uji Koefisiensi Determinasi (R^2).....	71
C. Pembahasan	73
BAB IV PENUTUP	75
A. Simpulan	75
B. Saran	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Paradigma Sederhana	23
Gambar 2. Rumus Slovin: Penentuan Jumlah Sampel.....	25
Gambar 3. Rumus Uji Validitas	27
Gambar 4. Rumus Uji Reliabilitas	28
Gambar 5. Rumus Uji Korelasi	30
Gambar 6. Rumus Uji Regresi	30
Gambar 7. Rumus Uji Koefisiensi Determinasi	31



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Operational Variabel	20
Tabel 2. Mekanisme Penanganan Masalah Siswa di SMKN 6 Bandung	67
Tabel 3. Hasil Uji Validitas dengan Microsoft Excel	70
Tabel 4. Output Uji Validitas Variabel X dengan SPSS	71
Tabel 5. Output Uji Validitas Variabel Y dengan SPSS	71
Tabel 6. Output Uji Reliabilitas dengan Microsoft Excel	73
Tabel 7. Output Uji Reliabilitas Variabel X dengan SPSS	74
Tabel 8. Output Uji Reliabilitas Variabel Y dengan SPSS	75
Tabel 9. Output Uji Normalitas dengan SPSS	76
Tabel 10. Output Uji Linearitas dengan SPSS	77
Tabel 11. Tabel Derajat Korelasi	78
Tabel 12. Output Uji Korelasi dengan SPSS	78
Tabel 13. Output Uji Regresi dengan SPSS	80
Tabel 14. Output Uji Koefisiensi Determinasi dengan SPSS	81