

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
INTISARI	x
ABSTRACT	xi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	10
C. Tujuan Penelitian	10
D. Manfaat Penelitian	11
E. Keaslian Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA	
A. <i>Sibling Rivalry</i>	16
1. Pengertian <i>Sibling Rivalry</i>	17
2. Aspek-aspek <i>Sibling Rivalry</i>	17
3. Faktor-faktor <i>Sibling Rivalry</i>	18
4. Dampak Negatif <i>Sibling Rivalry</i>	21
5. Manfaat Adanya <i>Sibling Rivalry</i>	23
6. Cara untuk Mengatasi <i>Sibling Rivalry</i>	24
B. Pola Asuh	27
1. Pengertian Pola Asuh	27
2. Aspek-aspek Pola Asuh.....	28
3. Jenis-jenis Pola Asuh	30
4. Karakteristik Anak dalam Kaitannya dengan Pola Asuh	32
5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pola Asuh.....	34
C. Remaja	37
1. Pengertian Remaja	37
2. Karakteristik Masa Remaja.....	40
3. Tugas-tugas Perkembangan Remaja	42
D. Perbedaan Pola Asuh Terhadap Tingkat <i>Sibling Rivalry</i>	43
E. Landasan Teori	44
F. Hipotesis	45

BAB III METODE PENELITIAN	
A. Variabel Dan Definisi Oprasional	
1. Identifikasi Variabel	47
2. Definisi Oprasional	47
B. Populasi, Sampel Dan Teknik Sampling	
1. Populasi	48
2. Sampel Dan Teknik Sampling	49
C. Teknik Pengumpulan Data	49
D. Validitas Dan Reliabilitas	52
E. Analisis Data	55
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Subjek	56
B. Deskripsi Dan Reliabilitas Data	59
C. Hasil	60
1. Uji Normalitas Data	60
2. Hasil Uji Hipotesis	61
D. Pembahasan	63
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	74
B. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN	77

DAFTAR TABEL

Tabel 1: Bobot Nilai Skala <i>Force Choice</i>	50
Tabel 2 : <i>Blue Print</i> Skala Pola Asuh.....	51
Tabel 3: Bobot Skala <i>Likert</i>	53
Tabel 4 : <i>Blue Print</i> Skala <i>Sibling Rivalry</i>	52
Tabel 5 : Distribusi Aitem Skala Pola Asuh Setelah Uji Coba.....	53
Tabel 6 : Distribusi <i>Sibling Rivalry</i> Setelah Uji Coba	54
Tabel 7: Hasil Uji Reliabilitas Skala Uji Coba	54
Tabel 8 : Distribusi Jenis Kelamin Subjek.....	56
Tabel 9 : Distribusi Subjek Berdasarkan Usia	57
Tabel 10: Distribusi Posisi Subjek Berdasarkan Usia.....	57
Tabel 11: Distribusi Pola Asuh Yang Diterapkan.....	58
Tabel 12 : distribusi tingkat <i>sibling rivalry</i>	58
Tabel 13: hasil uji estimasi reliabilitas	59
Tabel 14 : nilai standart eror.....	59
Tabel 15 : hasil uji normalitas data	60
Tabel 16 : hasil uji homogenitas data.....	60
Tabel 17 : hasil uji ANOVA	62
Tabel 18: tingkat <i>sibling rivalry</i> berdasarkan jenis kelamin.....	69
Tabel 19 : tingkat <i>sibling rivalry</i> berdasarkan jenis kelamin <i>sibling</i> dengan subjek ..	70
Tabel 20 : tingkat <i>sibling rivalry</i> berdasarkan usia subjek	71
Tabel 21: tingkat <i>sibling rivalry</i> berdasarkan jarak usia subjek dengan <i>sibling</i>	72
Tabel 22 : tingkat <i>sibling rivalry</i> berdasarkan posisi subjek dalam keluarga	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Data Subjek	76
Lampiran 2: Skala Pola Asuh.....	77
Lampiran 3: Skala <i>Sibling Rivalry</i>	83
Lampiran 4: Data Mentah Pola Asuh Uji Coba	87
Lampiran 5: Scoring Pola Asuh Uji Coba	88
Lampiran 6: Data Mentah Pola Asuh Setelah Uji Coba	89
Lampiran 7: Skoring Data Mentah Pola Asuh Setelah Uji Coba.....	91
Lampiran 8: Data Mentah <i>Sibling Rivalry</i> Uji Coba.....	93
Lampiran 9: Skoring <i>Sibling Rivalry</i> Uji Coba	95
Lampiran 10: Data Mentah <i>Sibling Rivalry</i> Setelah Uji Coba	97
Lampiran 11: Skoring <i>Sibling Rivalry</i> Setelah Uji Coba	100
Lampiran 12: Uji Validitas Dan Reliabilitas Uji Coba Skala Pola Asuh.....	103
Lampiran 13: Uji Validitas Dan Reliabilitas Uji Coba Skala <i>Sibling Rivalry</i>	106
Lampiran 14: Uji Reliabilitas Skala Pola Asuh Dan <i>Sibling Rivalry</i>	110
Lampiran 15: Uji Normalitas Data Dengan Bantuan Spss 16 <i>For Windows</i>	111
Lampiran 16: Uji Homogenitas Data Dengan Bantuan Spss 16 <i>For Windows</i>	112
Lampiran 17: Uji Beda Data Dengan Bantuan Spss 16 <i>For Windows</i>	113