

DAFTAR ISI

COVER JUDUL	
HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Hasil Penelitian	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	14
A. Deskripsi Teoritik	14
1. Hakikat Pola Asuh Orang tua	14
a. Pengertian Pola Asuh	14
b. Pengertian Orang Tua	18
c. Pengertian Pola Asuh Orang Tua	21
d. Jenis-jenis Pola Asuh Orang Tua	23
e. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Pola Asuh Orang Tua	32
2. Hakikat Perilaku Disiplin	37
a. Pengertian Perilaku	37
b. Pengertian Disiplin	39
c. Pengertian Perilaku Disiplin	41
d. Unsur Disiplin	42
3. Hasil Penelitian Yang Relevan	47
4. Kerangka Berpikir	48
5. Hipotesis Penelitian	52
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	54
A. Tujuan Penelitian	54
1. Tujuan Umum	54
2. Tujuan Khusus	54

B. Tempat dan Waktu Penelitian	54
1. Tempat Penelitian	54
2. Waktu Penelitian	55
C. Metode dan Disain Penelitian	57
D. Populasi, sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	61
1. Populasi	61
2. Sampel	62
3. Teknik Pengambilan Sampel	63
E. Teknik Pengumpulan Data	64
1. Variabel Penelitian	64
a. Pola asuh Orngtua.....	65
1). Definisi Konseptual	65
2). Definisi Operasional	65
3). Instrumen Penelitian	66
4). Validasi Instrumen	70
5). Uji Reliabilitas	75
b. Perilaku Disiplin	75
1). Definisi Konseptual	75
2). Definisi Operasional	76
3). Instrumen Penelitian	76
4). Validasi Instrumen	80
5). Uji Reliabilitas	85
F. Teknik Analisis Data	87
1. Statistik Deskriptip	87
2. Statistik Inferensial	88
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	92
A. Deskriptip Data	92
B. Pengujian Persyaratan Analisis	112
1. Pengujian Normalitas	112
2. Pengujian Homogenitas	118
C. Pengujian Hipotesis dan Pembahasan	119
D. Pembahasan Hasil Penelitian	121
E. Keterbatasan Penelitian	124
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	125
A. Kesimpulan	125
B. Implikasi	127
C. Saran	128
DAFTAR PUSTAKA	130
LAMPIRAN	133