

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
SURAT PERNYATAAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PENGESAHAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
 BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi Masalah	6
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah	10
1.5 Tujuan Penelitian	11
1.6 Manfaat Penelitian	11

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

2.1	<i>Epistemological beliefs</i>	12
2.2	Pola Asuh Orang Tua	23
2.3	Hubungan Epistemological beliefs dengan Pola asuh orangtua	31
2.4	Kerangka Berpikir.....	33
2.5	Hipotesis.....	34

BAB III METODE PENELITIAN

3.1	Tipe Penelitian	35
3.2	Identifikasi Variabel Penelitian	35
3.3	Definisi Operasional Variabel Penelitian	36
3.4	Populasi dan sampling	41
3.5	Teknik Pengumpulan Data	44
3.6	Validitas.....	45
3.7	Reliabilitas.....	50
3.8	Teknik Analisis Data.....	52

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1	Gambaran Subjek Penelitian	54
4.2	Pelaksanaan Penelitian	56
4.3	Hasil Penelitian	58
4.4	Pembahasan	62

BAB V SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan 69

5.2 Saran 70

DAFTAR PUSTAKA 71**LAMPIRAN** 74

DAFTAR TABEL

Tabel 1	Judul	Halaman
3.1	<i>Blueprint Skala Pola Asuh Orang tua</i>	44
3.2	<i>Blueprint Skala pola asuh Berdasarkan tipe pola asuh orang tua Otoriter,Demokratif,memanjakan,melalaikan</i>	44
3.3	<i>Blueprint Epistemological beliefs</i>	45
4.4	Rincian Jumlah Subjek	55
4.5	Uji normalitas	59
4.6	<i>Independet Sample Test</i>	60
4.7	Ranks <i>Kruskal-Wallis</i>	61
4.8	Statistik <i>Kruskal-Wallis</i>	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
2.1	Kerangka berpikir	33

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Kuisioner *Epistemological beliefs*

Lampiran 2: Kuisioner Pola Asuh Orangtua

Lampiran 3: Uji Reliabilitas

Lampiran 4: Uji Asumsi *Epistemological beliefs* dan pola asuh orangtua

Lampiran 5: Uji Perbedaan *ANOVA*

Lampiran 6: Tabulasi Data Penelitian

Lampiran 7: Surat Pernyataan Rater dan Hasil Rater

Lampiran 8: Surat Ijin Mengambil Data ke Fakultas X