

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>ABSTRACT</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	v
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	vi
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	vii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xvi
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xvii
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	7
C. Pembatasan Masalah .....	7
D. Perumusan masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II    KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1.Kemandirian .....	9
2 Pola Asuh Demokratis .....	14

B. Penelitian Yang Relevan .....	23
C. Kerangka Teoretik.....	26
D. Perumusan Hipotesis .....	29
<b>BAB III   METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	30
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Sampling .....	32
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Kemandirian	
a. Definisi Konseptual .....	33
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi – kisi Instrumen .....	34
d. Validasi Instrumen .....	36
2. Pola Asuh Demokratis	
a. Definisi Konseptual .....	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi – kisi Instrumen .....	40
d. Validasi Instrumen .....	41
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	44
2. Uji Persyaratan Analisis .....	45
3. Uji Hipotesis	

a. Uji Keberartian Regresi dan Linearitas Regresi.....	46
b. Uji Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	48
d. Uji Koefisien Determinasi .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Kemandirian .....	51
2. Data Pola Asuh Demokratis .....	53
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi .....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	56
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	57
C. Pembahasan .....	59
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi.....	62
C. Saran .....	64
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>65</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>67</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP....</b>	<b>121</b>

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
III.1	Penentuan Sampel Penelitian.....	33
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian.....	35
III.3	Skala Penilaian Kemandirian.....	36
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Pola Asuh Demokratis.....	40
III.5	Skala Penilain Pola Asuh Demokratis .....	41
III.6	Tabel ANAVA .....	48
IV.1	Distribusi Frekuensi Kemandirian.....	52
IV.2	Distribusi Frekuensi Pola Asuh Demokratis.....	54
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran $Y-\hat{Y}$ .....	57
IV.4	ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Pola Asuh Demokratis (X) dengan Kemandirian (Y).....	58
IV.5	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	59

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
IV.1	Grafik Histogram Kemandirian .....	53
IV.2	Grafik Histogram Pola Asuh Demokratis.....	55
IV.3	Grafik Persamaan Regresi .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian .....	67
Lampiran 2 Surat Keterangan Pelaksanaan Penelitian .....	68
Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba Pola Asuh Demokratis.....	69
Lampiran 4 Skor Uji Coba Variabel X.....	71
Lampiran 5 Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	72
Lampiran 6 Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	73
Lampiran 7 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X .....	74
Lampiran 8 Reliabilitas Variabel X.....	75
Lampiran 9 Kuesioner Uji Coba Kemandirian .....	76
Lampiran 10 Skor Uji Coba Variabel X.....	78
Lampiran 11 Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	79
Lampiran 12 Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	80
Lampiran 13 Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel Y .....	81
Lampiran 14 Reliabilitas Variabel Y.....	82
Lampiran 15 Kuesioner Final Pola Asuh Demokratis.....	83
Lampiran 16 Data Mentah Variabel X.....	85
Lampiran 17 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	87
Lampiran 18 Grafik Histogram Variabel X.....	88
Lampiran 19 Kuesioner Final Kemandirian.....	89
Lampiran 20 Data Mentah Variabel Y.....	91

Lampiran 21	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	93
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y.....	94
Lampiran 23	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Peneliti.....	95
Lampiran 24	Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y.....	96
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varian dan Simpangan baku Variabel X dan Y.....	97
Lampiran 26	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	98
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi.....	99
Lampiran 28	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	100
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y}$ atas X.....	101
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varian dan Simpangan Baku.....	102
Lampiran 31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	103
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	104
Lampiran 33	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi JK (G).....	105
Lampiran 34	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	106
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	107
Lampiran 36	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	108

Lampiran 37 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	109
Lampiran 38 Perhitungan Uji Signifikansi.....	110
Lampiran 39 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	111
Lampiran 40 Perhitungan Indikator Dominan Variabel X.....	112
Lampiran 41 Perhitungan Sub Indikator Dominan Variabel X.....	113
Lampiran 42 Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y.....	114
Lampiran 43 Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson.....	115
Lampiran 44 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors.....	116
Lampiran 45 Tabel Normalitas.....	117
Lampiran 46 Tabel Distribusi F.....	118
Lampiran 47 Tabel Distribusi t .....	120