

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xv
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	6
C. Pembatasan Masalah .....	6
D. Permusan Masalah .....	6
E. Kegunaan penelitian .....	7
<b>BAB II. KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	8

1. Kemandirian.....	8
2. Pola Asuh Orang Tua .....	13
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	17
C. Kerangka Teoretik .....	20
D. Perumusan Hipotesis .....	22
<b>BAB III.    METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	23
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	23
1. Tempat Penelitian .....	23
2. Waktu Penelitian .....	23
C. Metode Penelitian .....	24
D. Populasi dan teknik Sampling .....	25
E. Teknik Pengumpulan Data .....	27
1. Kemandirian.....	27
2. Pola Asuh Orang Tua .....	33
F. Teknik Analisi Data .....	38
1. Mencari Persamaan Regresi .....	38
2. Uji Persyaratan Analisis .....	39
3. Uji Hipotesis .....	40
<b>BAB IV.    HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	44

1. Kemandirian.....	44
2. Pola Asuh Orang Tua .....	48
B. Pengujian Hipotesis .....	51
1. Persamaan Garis Regresi .....	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	52
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	52
b. Uji Linearitas Regresi .....	52
3. Pengujian Hipotesis .....	53
C. Pembahasan .....	56
<b>BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	58
B. Implikasi .....	59
C. Saran .....	60
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>61</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>64</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Jumlah Siswa Kelas X SMK Negeri 31 Jakarta .....	26
Tabel III.2	Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X Jurusan Administrasi Perkantoran .....	27
Tabel III.3	Kisi-kisi Kemandirian.....	28
Tabel III.4	Skala Penilaian Untuk Kemandirian.....	30
Tabel III.5	Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh orang Tua .....	34
Tabel III.6	Skala Penilaian untuk Iklim Kerja .....	35
Tabel III.7	Daftar Analisis Varians Untuk Uji keberartian dan Linearitas Regresi .....	41
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kemandirian (Y).....	45
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kecerdasan Emosional .....	47
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Pola Asuh orang Tua (X) .....	48
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Pola Asuh Orang Tua .....	50
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	52

Tabel IV.6	Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas	
	Persamaan Regresi Pola Asuh Orang Tua	
	dengan Kemandirian $\hat{Y} = 19.98 + 0.61 X$ .....	54
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	
	antara X dan Y .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kemandirian .....	46
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua .....	49
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 19.89 + 0.61 X$ .....	52

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi .....	64
Lampiran 2	Surat Balasan Dari Tempat Penelitian Skripsi .....	65
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel Kemandirian (Y) .....	66
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Kemandirian (Y) .....	69
Lampiran 5	Analisis Butir Variabel Kemandirian (Y) .....	70
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Kemandirian(Y) .....	71
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen Setelah Uji Validitas Variabel Kemandirian(Y).....	72
Lampiran 8	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Kemandirian(Y)...	73
Lampiran 9	Kuesioner Uji Coba Variabel Pola Asuh Orang Tua (X) .....	74
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua (X).....	77
Lampiran 11	Analisis Butir Variabel Pola Asuh Orang Tua (X) .....	78
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Butir	

Dengan Skor Total Variabel Pola Asuh Orang Tua (X).....	79
Lampiran 14 Perhitungan Kembali Skor Uji Coba Instrumen	
Setelah Uji Validitas Variabel Pola Asuh Orang Tua (X)....	80
Lampiran 15 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel	
Pola Asuh Orang Tua (X).....	81
Lampiran 17 Tabel Alpha Cronbach.....	82
Lampiran 18 Kuesioner Final Kemandirian (Y) .....	83
Lampiran 19 Kuesioner Final Pola Asuh Orang Tua (X) .....	85
Lampiran 20 Data Mentah Variabel X dan Y .....	87
Lampiran 21 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Pola Asuh Orang Tua (X).....	93
Lampiran 22 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Kemandirian (Y).....	94
Lampiran 23 Grafik Histogram Variabel Pola Asuh Orang Tua (X).....	95
Lampiran 24 Grafik Histogram Variabel Kemandirian (Y) .....	96
Lampiran 25 Total Data Mentah X dan Y.....	97

Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan baku	
	Variabel X dan Y .....	99
Lampiran 26	Perhitungan Rat-rata Varians dan Simpangan Baku .....	102
Lampiran 27	Perhitungan JK (G) .....	103
Lampiran 28	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	107
Lampiran 29	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = a + b X$ .....	108
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi .....	110
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
	Baku $\hat{Y} = 19.98 + 0.61 X$ .....	111
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata, Varian, Simpangan Baku	
	$\hat{Y} = 19.98 + 0.61 X$ .....	113
Lampiran 33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi	
	Y atas X .....	114
Lampiran 34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
	Regresi Y Atas X.....	116
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	117

Lampiran 36 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi .....	119
Lampiran 37 Perhitungan JK (G).....	120
Lampiran 37 Tabel Anava pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi .....	123
Lampiran 38 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> .....	124
Lampiran 39 Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t) .....	125
Lampiran 40 Perhitungan koefisien Determinasi .....	126
Lampiran 41 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X .....	127
Lampiran 43 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y .....	128
Lampiran 44 Daftar Nama Responden .....	129
Lampiran 45 Tabel Penentuan Jumlah Sampel .....	131
Lampiran 46 Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> .....	132
Lampiran 47 Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors .....	133

Lampiran 49 Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F .....	134
Lampiran 50 Riwayat Hidup .....	135