

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PROPOSAL	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan penelitian	7
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	9

1. Kecerdasan Emosional	9
2. Pola Asuh Orang Tua	14
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	19
C. Kerangka Teoretik	22
D. Perumusan Hipotesis	25
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
1. Tempat Penelitian	26
2. Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan teknik Sampling	28
E. Teknik Pengumpulan Data	31
1. Kecerdasan Emosional	31
2. Pola Asuh Orang Tua	36
F. Teknik Analisi Data	42
1. Mencari Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis	43
3. Uji Hipotesis	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	48

1. Kecerdasan Emosional	48
2. Pola Asuh Orang Tua	52
B. Pengujian Hipotesis	55
1. Persamaan Garis Regresi	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis	56
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	56
b. Uji Linearitas Regresi	57
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	58
C. Pembahasan	60
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	62
B. Implikasi	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	68

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Jumlah Siswa Kelas X SMK Negeri 31 Jakarta	29
Tabel III.2	Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X Jurusan Administrasi Perkantoran	30
Tabel III.3	Kisi-kisi Instrumen Kecerdasan Emosional	32
Tabel III.4	Skala Penilaian Untuk Kecerdasan Emosional	33
Tabel III.5	Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh orang Tua	37
Tabel III.6	Skala Penilaian untuk Iklim Kerja	38
Tabel III.7	Daftar Analisis Varians Untuk Uji keberartian dan Linearitas Regresi	45
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Kecerdasan Emosional (Y)	49
Tabel IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Kecerdasan Emosional ...	52
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Pola Asuh orang Tua (X)	53
Tabel IV.4	Rata-rata Hitung Skor Pola Asuh Orang Tua	55
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	57

Tabel IV.6	Anava Untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas	
	Persamaan Regresi Pola Asuh Orang Tua	
	dengan Kecerdasan Emosional $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	58
Tabel IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	
	antara X dan Y	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Kecerdasan Emosional	50
Gambar IV.2	Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua	54
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	56

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	68
Lampiran 2	Surat Balasan Dari Tempat Penelitian Skripsi	69
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Kecerdasan Emosional (Y)	70
Lampiran 4	Skor Uji Coba Instrumen Kecerdasan Emosional (Y)	73
Lampiran 5	Analisis Butir Variabel Kecerdasan Emosional (Y)	74
Lampiran 6	Data Hasil perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y	75
Lampiran 7	Perhitungan kembali Skor Uji Coba Instrumen Setelah Uji Validitas Variabel Y	76
Lampiran 8	Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y	77
Lampiran 9	Kuesioner Uji Coba Pola Asuh Orang Tua (X)	78
Lampiran 10	Skor Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua (X)	81
Lampiran 11	Analisis Butir Variabel Pola Asuh Orang Tua (X) ...	82
Lampiran 12	Data Hasil perhitungan Uji Validitas Skor Butir dengan	

Skor Total Variabel (X)	83
Lampiran 13 Perhitungan kembali Skor Uji Coba Instrumen Setelah	
Uji Validitas Variabel (X)	84
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X	85
Lampiran 15 Tabel Alpha Cronbach	86
Lampiran 16 Kuesioner Final Kecerdasan Emosional (Y)	87
Lampiran 17 Kuesioner Final Pola Asuh Orang Tua (X)	89
Lampiran 18 Data Mentah Variabel X	91
Lampiran 19 Data Mentah Variabel Y	93
Lampiran 20 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	
Pola Asuh Orang Tua (X)	95
Lampiran 21 Proses Perhitungan menggambar grafik Histogram	
Kecerdasan Emosional (Y)	96
Lampiran 22 Grafik Histogram Variabel X	97
Lampiran 23 Grafik Histogram Variabel Y	98
Lampiran 24 Total Data Mentah Variabel X dan Y	99

Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan baku	
	Variabel X	103
Lampiran 26	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan	
	Baku Y	104
Lampiran 27	Total Perhitungan JK (G)	105
Lampiran 28	Perhitungan Persamaan Regresi Linear	107
Lampiran 29	Tabel Perhitungan $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	108
Lampiran 30	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$...	111
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
	Baku $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	112
Lampiran 32	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan	
	Baku $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	114
Lampiran 33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	
	Regresi $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	115
Lampiran 34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	
	Regresi $\hat{Y} = 24,13 + 0,57 X$	117

Lampiran 35 Perhitungan Uji Keberartian Regresi	118
Lampiran 36 Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	120
Lampiran 37 Total K pada JK Galat	122
Lampiran 38 Tabel Anava pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	125
Lampiran 39 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i> ...	126
Lampiran 40 Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	127
Lampiran 41 Perhitungan koefisien Determinasi	128
Lampiran 42 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	129
Lampiran 43 Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	130
Lampiran 44 Daftar Nama Responden Kelas X AP 1	131
Lampiran 45 Daftar nama Responden Kelas X AP 2	132
Lampiran 46 Tabel Penentuan Jumlah Sampel	133

Lampiran 47 Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i>	134
Lampiran 48 Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	135
Lampiran 49 Tabel Nilai-nilai dalam Distribusi F	136
Lampiran 50 Riwayat Hidup	137