

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI .....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS .....	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	x
DAFTAR TABEL .....	xiv
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	10
C. Pembatasan Masalah .....	10
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian .....	11
BAB II KAJIAN TEORETIK .....	13
A. Deskripsi Teoretis .....	13
1. Prokrastinasi .....	13
2. Pola Asuh Orang Tua .....	20

B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	31
C. Kerangka Teoretik .....	36
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN .....	41
A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	41
C. Metode Penelitian .....	42
D. Populasi dan Sampling .....	43
E. Instrumen Penelitian .....	44
1. Prokrastinasi .....	44
a. Definisi Konseptual .....	44
b. Definisi Operasional .....	45
c. Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi .....	45
d. Uji Coba Instrumen Prokrastinasi .....	47
1) Pengujian Validitas .....	47
2) Pengujian Reliabilitas .....	48
2. Pola Asuh Orang Tua .....	50
a. Definisi Konseptual .....	50
b. Definisi Operasional .....	50
c. Kisi-kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	50
d. Uji Coba Instrumen Pola Asuh Orang Tua .....	52
1) Pengujian Validitas .....	52
2) Pengujian Reliabilitas .....	53

F. Teknik Analisis Data .....	54
1. Mencari Persamaan Regresi .....	54
2. Uji Persyaratan Analisis .....	55
a. Uji Normalitas .....	55
b. Uji Linieritas Regresi .....	56
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	56
a. Uji Keberartian Regresi .....	56
b. Uji Koefisien Korelasi .....	58
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	58
d. Uji Koefisien Determinasi .....	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	60
A. Deskripsi Data .....	60
1. Prokrastinasi (Variabel Y) .....	60
2. Pola Asuh Orang Tua (Variabel X) .....	65
B. Pengujian Hipotesis .....	69
1. Persamaan Regresi .....	69
2. Uji Persyaratan Analisis Data .....	70
a. Uji Normalitas .....	70
b. Uji Linieritas Regresi .....	71
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	72
a. Uji Keberartian Regresi .....	72
b. Uji Koefisien Korelasi .....	73

c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	73
d. Uji Koefisien Determinasi .....	73
C. Pembahasan .....	74
BAB V PENUTUP .....	77
A. Kesimpulan .....	77
B. Implikasi .....	79
C. Saran .....	80
DAFTAR PUSTAKA .....	82
LAMPIRAN-LAMPIRAN .....	86
RIWAYAT HIDUP PENELITI .....	161

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel II.1	Jenis – jenis Pola Asuh ..... 25
Tabel III.1	Populasi Penelitian ..... 43
Tabel III.2	Perhitungan Jumlah Sampel ..... 44
Tabel III.3	Kisi – kisi Instrumen Prokrastinasi ..... 46
Tabel III.4	Skala Penilaian untuk Instrumen Prokrastinasi ..... 46
Tabel III.5	Kaidah Reliabilitas Guilford ..... 49
Tabel III.6	Kisi – kisi Instrumen Pola Asuh Orang Tua ..... 50
Tabel III.7	Skala Penilaian untuk Instrumen Pola Asuh Orang Tua ..... 51
Tabel III.8	Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana ..... 57
Tabel IV.1	Distribusi Data Variabel Prokrastinasi ..... 61
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Prokrastinasi ..... 61
Tabel IV.3	Kategorisasi Skor Variabel Prokrastinasi ..... 63
Tabel IV.4	Rata – rata Skor Indikator Prokrastinasi ..... 64
Tabel IV.5	Distribusi Data Variabel Pola Asuh Orang Tua..... 65
Tabel IV.6	Distribusi Frekuensi Variabel Pola Asuh Orang Tua..... 66
Tabel IV.7	Kategorisasi Skor Variabel Pola Asuh Orang Tua ..... 67
Tabel IV.8	Rata – rata Skor Indikator Pola Asuh Orang Tua ..... 68
Tabel IV.9	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran ..... 70
Tabel IV.10	Anova untuk Uji Linieritas Regresi..... 71
Tabel IV.11	Hasil Uji Linieritas Regresi ..... 71

Tabel IV.12	Anova untuk Uji Keberartian Regresi .....	72
Tabel IV.13	Hasil Uji Keberartian Regresi .....	72

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan antar Variabel .....	42
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prokrastinasi.....	62
Gambar IV.2 Grafik Histogram Pola Asuh Orang Tua .....	66
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi .....	69

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Daftar Nama Siswa SMK Negeri 40 Jakarta..... 86
Lampiran 2	Instrumen Uji Coba Variabel X ..... 88
Lampiran 3	Uji Validitas Variabel X..... 91
Lampiran 4	Uji Reliabilitas Variabel X..... 94
Lampiran 5	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel X ..... 96
Lampiran 6	Instrumen Uji Coba Variabel Y ..... 97
Lampiran 7	Uji Validitas Variabel Y ..... 101
Lampiran 8	Uji Reliabilitas Variabel Y ..... 104
Lampiran 9	Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba Variabel Y ..... 107
Lampiran 10	Instrumen Final Variabel X..... 108
Lampiran 11	Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel X ..... 106
Lampiran 12	Instrumen Final Variabel Y ..... 111
Lampiran 13	Skor Indikator Dominan Instrumen Final Variabel Y ..... 115
Lampiran 14	Data Hasil Instrumen Variabel X ..... 116
Lampiran 15	Data Hasil Instrumen Variabel Y ..... 120
Lampiran 16	Data Mentah Variabel X dan Y ..... 124
Lampiran 17	Data Berurut Variabel X dan Y ..... 125
Lampiran 18	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel X ..... 126



Lampiran 19	Grafik Histogram Variabel X .....	127
Lampiran 20	Perhitungan Interpretasi Skor Pola Asuh Orang Tua .....	128
Lampiran 21	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	129
Lampiran 22	Grafik Histogram Variabel Y .....	130
Lampiran 23	Perhitungan Distribusi Frekuensi Variabel Prokrastinasi .	131
Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, Standar Deviasi Variabel X dan Y .....	132
Lampiran 25	Perhitungan Rata – rata, Varians, Standar Deviasi Variabel X dan Y .....	134
Lampiran 26	Analisis Data Statistik Deskriptif .....	135
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi .....	136
Lampiran 28	Diagram Garis Linier Sederhana .....	138
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	139
Lampiran 30	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	141
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Uji Linieritas Regresi .....	142
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	144
Lampiran 33	Perhitungan Uji Linieritas Regresi .....	145
Lampiran 34	Tabel ANOVA untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	146
Lampiran 35	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	147
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	148
Lampiran 37	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	149
Lampiran 38	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi	

Terjangkau .....	150
Lampiran 39 Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	151
Lampiran 40 Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson .....	152
Lampiran 41 Tabel Kurva Normal (Tabel Z) .....	153
Lampiran 42 Nilai – nilai Distribusi F .....	154
Lampiran 43 Nilai – Nilai Dalam Distribusi t .....	158
Lampiran 44 Surat Izin Penelitian .....	159
Lampiran 43 Surat Keterangan Penelitian .....	160