

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
<i>ABSTRACT</i>	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG SKRIPSI	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	13
C. Tujuan Penelitian	13
D. Manfaat Penelitian	14
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	29
C. Kerangka Teoretik.....	37

D. Perumusan Hipotesis.....	39
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
B. Metode Penelitian	41
C. Populasi dan Sampling.....	43
D. Teknik Pengumpulan Data	46
E. Teknik Analisis Data	59
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	66
B. Pengujian Hipotesis	75
C. Pembahasan.....	86
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	89
B. Implikasi.....	90
C. Saran.....	91
DAFTAR PUSTAKA	94
RIWAYAT HIDUP	129

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Melakukan Penelitian	96
Lampiran 2	Surat Konfirmasi Izin untuk Penelitian	97
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Variabel Y(Prokrastinasi).....	98
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Variabel X ₁ (<i>Self Efficacy</i>).....	101
Lampiran 5	Instrumen Penelitian Variabel X ₁ (<i>Self Esteem</i>)	102
Lampiran 6	Rekapitulasi Hasil Uji Coba Penelitian Variabel Y.....	103
Lampiran 7	Rekapitulasi Data Final Kuesioner Penelitian Variabel Y	104
Lampiran 8	Rekapitulasi Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X ₁	111
Lampiran 9	Realibilitas dan Varians Variabel X ₁	112
Lampiran 10	Rekapitulasi Data Final Kuesioner Penelitian Variabel X ₁	113
Lampiran 11	Rekapitulasi Hasil Uji Coba Penelitian Variabel X ₂	117
Lampiran 12	Rekapitulasi Data Final Kuesioner Penelitian Variabel X ₂	118
Lampiran 13	Perhitungan Distribusi Frekuensi Prokrastinasi	122
Lampiran 14	Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i>	123
Lampiran 15	Perhitungan Distribusi Frekuensi <i>Self Esteem</i>	124
Lampiran 16	Tabel r.....	125
Lampiran 17	Tabel f.....	126
Lampiran 18	Tabel t.....	127

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel I.1 Rekapitulasi Survey Awal Prapenelitian Prokrastinasi	5
Tabel I.2 Rekapitulasi Survey Awal Prapenelitian <i>Self Efficacy</i>	8
Tabel I.3 Rekapitulasi Survey Awal Prapenelitian <i>Self Esteem</i>	11
Tabel II.1 Matriks Penelitian Terdahulu	35
Tabel III.1 Populasi Penelitian.....	44
Tabel III.2 Perhitungan Jumlah Sampel.....	45
Tabel III.3 Instrumen Variabel Y (Prokrastinasi)	48
Tabel III.4 Skala Penilaian untuk Prokrastinasi.....	48
Tabel III.5 Instrumen Variabel X_1 (<i>Self Efficacy</i>).....	51
Tabel III.6 Skala Penilaian untuk <i>Self Efficacy</i>	52
Tabel III.7 Instrumen Variabel X_2 (<i>Self Esteem</i>)	55
Tabel III.8 Skala Penilaian untuk <i>Self Esteem</i>	56
Tabel III.9 Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi.....	64
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Prokrastinasi (Y)	66
Tabel IV.2 Rata-Rata Hitung Skor Indikator Prokrastinasi	67
Tabel IV.3 Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i> (X_1).....	69
Tabel IV.4 Rata-Rata Hitung Skor Indikator <i>Self Efficacy</i>	70
Tabel IV.5 Distribusi Frekuensi <i>Self Esteem</i> (X_2)	72
Tabel IV.6 Rata-Rata Hitung Skor <i>Self Esteem</i>	73
Tabel IV.7 Uji Normalitas <i>One Sample Kolmogrov-Smirnov Test</i>	75

Tabel IV.8 Uji Linearitas X_1 dengan Y.....	77
Tabel IV.9 Uji Linearitas X_2 dengan Y.....	77
Tabel IV.10 Uji Multikolinearitas.....	78
Tabel IV.11 Uji Heterokedastisitas	79
Tabel IV.12 Hasil Regresi Berganda	81
Tabel IV.13 Hasil Uji F.....	82
Tabel IV.14 Hasil Uji t.....	83
Tabel IV.15 Uji Koefisien Korelasi Berganda.....	84
Tabel IV.16 Interpretasi Tingkat Korelasi	84
Tabel IV.17 Analisis Koefisien Determinasi	84

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar II.1 Kerangka Penelitian.....	39
Gambar III.1 Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	43
Gambar IV.1 Grafik Histogram Prokrastinasi (Y).....	67
Gambar IV.2 Grafik Histogram <i>Self Efficacy</i> (X_1)	70
Gambar IV.3 Grafik Histogram <i>Self Esteem</i> (X_2).....	73
Gambar IV.4 <i>Output</i> Uji Normalitas dengan Grafik <i>P-Plot</i>	76
Gambar IV.5 <i>Output</i> Uji Heterokedastisitas dengan Grafik <i>Scatterplot</i>	80