

DAFTAR ISI

	Halaman
SAMPUL	
JUDUL PENELITIAN	ii
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prokrastinasi Akademik	9
2. Motivasi	15
B. Kerangka Berpikir	23
C. Perumusan Hipotesis	25
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian	26
C. Metode Penelitian	27
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	28
E. Instrumen Penelitian	
1. Prokrastinasi Akademik (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual... ..	30
b. Definisi Operasional.....	30
c. Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik..	31
d. Validasi Instrumen Prokrastinasi Akademik..	33
2. Motivasi (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual... ..	36
b. Definisi Operasional.....	36
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi	37

d.	Validasi Instrumen Motivasi	38
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
G.	Teknik Analisis Data	
1.	Mencari Persamaan Regresi	41
2.	Uji Persyaratan Analisis	
a.	Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	42
b.	Uji Linearitas Regresi	43
3.	Uji Hipotesis	
a.	Uji Keberartian Regresi... ..	43
b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	44
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	45
d.	Perhitungan Koefisien Determinasi.....	46
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A.	Deskripsi Data	47
1.	Data Prokrastinasi Akademik (variabel Y)	47
2.	Data Motivasi (variabel X).....	50
B.	Analisis Data	52
1.	Persamaan Garis Regresi	52
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	53
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	54
C.	Interpretasi Hasil Penelitian	56
D.	Keterbatasan Penelitian	57
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan.....	58
B.	Implikasi.....	59
C.	Saran	60

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Pengantar Penelitian.....	62
Lampiran 2	Surat Jawaban Permohonan Izin Penelitian	63
Lampiran 3	Kuesioner Ujicoba	64
Lampiran 4	Kuesioner Final	67
Lampiran 5	Uji Coba Instrumen Variabel Motivasi	70
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	71
Lampiran 7	Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	72
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Motivasi.....	73
Lampiran 9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	74
Lampiran 10	Data Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	75
Lampiran 11	Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	76
Lampiran 12	Perhitungan Analisis Butir Variabel Y.....	77
Lampiran 13	Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	78
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Hasil Uji coba Variabel Prokrastinasi Akademik.....	79
Lampiran 15	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y	80
Lampiran 16	Data Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel Y	81
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X	82
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y	83

Lampiran 19	Data Mentah Variabel X dan Y	84
Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total	85
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	86
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X	88
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel Y	89
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku	90
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	91
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi	92
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi	93
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi	94
Lampiran 30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 74,81 - 0,60X$	95
Lampiran 31	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 74,81 - 0,60X$	96
Lampiran 32	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	97
Lampiran 33	Langkah-Langkah Uji Normalitas	98
Lampiran 34	Perhitungan JK (G)	99
Lampiran 35	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	100
Lampiran 36	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	101

Lampiran 37	Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	102
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	103
Lampiran 39	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)...	104
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi	105
Lampiran 41	Perhitungan Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	106
Lampiran 42	Perhitungan Indikator Dominan Variabel Y	107
Lampiran 43	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X	108
Lampiran 44	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel Y	109
Lampiran 45	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	110
Lampiran 46	Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	111
Lampiran 47	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	112
Lampiran 48	Tabel Kurva Normal	113
Lampiran 49	Tabel Nilai-Nilai Untuk Distribusi t	114
Lampiran 50	Tabel Nilai-Nilai Dalam Distribusi F	115

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Mahasiswa Pendidikan	
	Administrasi Perkantoran 2008	29
III.2	Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi Akademik (Variabel Y)	31
III.3	Skala Penilaian Instrumen Prokrastinasi Akademik	33
III.4	Kisi-kisi Instrumen Motivasi (Variabel X)	37
III.5	Skala Penilaian Instrumen Motivasi	38
III.6	Tabel Analisis Varians	44
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Prokrastinasi Akademik	48
IV.2	Rata rata Hitung Skor Indikator Y	49
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Motivasi	50
IV.4	Rata rata hitung Skor Dimensi X.....	52
IV.5	Hasil Uji Normalitas galat Taksiran	54
IV.6	Tabel Anava untuk Keberartian dan Lineritas X & Y	55
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X & Y	56

DAFTAR GAMBAR

VI.1	Grafik Histogram Prokrastinasi Akademik.....	49
VI.2	Grafik Histogram Motivasi	51
VI.3	Persamaan Regresi	53