

DAFTAR ISI

Nomor	Halaman
ABSTRAK	ii
ABSTRAC	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABLE	viii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN	
PERUMUSAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Konsep prokrastinasi.....	10
2. Konsep <i>self efficacy</i>	16
B. Hasil Penelitian yang Relevan	20
C. KerangkaTeoritik.....	21
D. Perumusan Hipotesis	24

BAB III METODELOGI PENELITIAN.....	25
A. Tujuan Penelitian.....	25
B. Tempat Penelitian dan Waktu Penelitian.....	25
C. Metode penelitian.....	26
D. Populasi dan Sampel.....	27
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian.....	29
F. Konstelasi Hubungan antara Variabel	40
G. Teknik Analisis Data	40
H. Hipotesis Statistika	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Deskripsi Data	49
B. Analisis Data	54
C. Pembahasan	59
D. Keterbatasan Peneliti	61
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	61
A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	64
C. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN	71

DAFTAR TABEL

Nomor	Halaman
III.1.Jumlah Sampel Menurut Tabel Isaac dan Michael, TK (5%)	28
III.2.Teknik pengambilan sampel	29
III.3.Kisi-kisi instrumen variabel Y	36
III.4.Skala penilaian untuk prokratinasi akademik	37
III.5. Kisi-kisi instrumen Variabel X	41
III.6. Skala penilaian unyuk <i>self efficacy</i>	42
III.7. Tabel analisis varians untuk uji keberartian dan linieritas regresi.	48
IV.1.Distribusi frekuensi akademik	50
IV.2. Distribusi frekuensi <i>self efficacy</i>	52
IV.3. Tabel Anava untuk pengujian kelinieran atas persamaan regresi.....	56

DAFTAR GAMBAR

Nomor	Halaman
IV.1. Grafik Histogram prokrastinasi	51
IV.2. Grafik Histogram <i>self efficacy</i>	53
IV.3. Persamaan Regresi $\hat{Y} = 140,18 - 0,741X$	55

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kuisoner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	71
2. Kuisoner Penelitian Uji coba Variabel Y	74
3. Kuisoner penelitian Final variabel X	75
4. Kuisoner penelitian Final variabel Y	78
5. Data Hasil Uji Coba Validitas Variabel X.....	85
9. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	86
10. Data Hasil Uji Coba Validitas Variabel Y	89
11. Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	92
12. Data Variabel X (<i>self efficacy</i>)	93
13. Data Variabel Y (prokrastinasi).....	96
14. Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	99
15. Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	100
16. Data Mentah Variabel X dan Y	103
17. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	110
18. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	106
19. Data berpasangan variabel X dan Y.....	109
21. Perhitungan Persamaan Regresi	108
22. Grafik Persamaan Regresi	111
23. Tabel Untuk Menghitung \hat{Y}	112
24. Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	120

26. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	121
27. Perhitungan Uji Linieritas regresi	123
29. Daftar ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi.....	126
30. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
31. Perhitungan Uji Signifikansi	128
32. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	129
33. Tabel Nilai-nilai r Product Moment	130
34. Tabel Nilai kritis L untuk Uji Liliefors	131
35. Kurva normal dari 0 sampai z	132
36. Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t.....	133
37. Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F	136
38. Daftar nama mahasiswa	140
39. Daftar riwayat hidup	144