

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian.....	12
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prokrastinasi.....	13
2. <i>Locus of Control</i>	32
B. Hasil Penelitian yang Relevan	37

C. Kerangka Teoretik.....	41
D. Perumusan Hipotesis.....	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	43
B. Tempat dan Waktu Penelitian	43
C. Metode Penelitian.....	43
D. Populasi dan Sampling.....	44
E. Teknik Pengumpulan Data.....	46
1. Prokrastinasi	47
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional	48
c. Kisi-kisi Instrumen Prokrastinasi	49
d. Validasi Instrumen Prokrastinasi	50
2. <i>Locus of Control</i>	51
a. Definisi Konseptual.....	51
b. Definisi Operasional.....	52
c. Kisi-kisi Instrumen <i>Locus of Control</i>	52
d. Validasi Instrumen <i>Locus of Control</i>	52
F. Teknik Analisis data.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data	60
1. Prokrastinasi (Variabel Y).....	60
2. <i>Locus of Control</i> (Variabel X).....	63

B. Pengujian Hipotesis	64
Uji Persamaan Regresi	64
C. Uji Persyaratan Analisis	65
Uji Normalitas	65
D. Uji Hipotesis Penelitian.....	67
1. Uji Keberartian Regresi.....	67
2. Uji Linieritas Regresi	67
3. Uji Koefisien Korelasi.....	68
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	69
5. Uji Koefisien Determinasi.....	69
E. Interpretasi Hasil Penelitian	70
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN	
A. Kesimpulan.....	76
B. Implikasi.....	77
C. Saran	79

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN – LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Kisi-kisi Kuesioner X.....	81
2. Kisi-kisi Kuesioner Y	84
3. Kuesioner Uji Coba Variabel X	88
4. Kuesioner Uji Coba Variabel Y	91
5. Instrumen Final Variabel X	94
6. Instrument Final Variabel Y.....	96
7. Uji Validitas Uji Coba Variabel X.....	98
8. Uji Validitas Uji Coba Variabel Y	106
9. Data Hasil Uji Coba Realibilitas Variabel X	118
10. Data Hasil Uji Coba Realibilitas Varibel Y	120
11. Data Mentah Instrumen Final Varibel X	122
12. Data Mentah Instrumen Final Variabel Y	138
13. Data Awal Variabel X dan Y	154
14. Distribusi Frekuensi Variabel X.....	158
15. Distribusi Frekuensi Variabel Y	162
16. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi Y	166
17. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Standar Deviasi X	170
18. Analisis Data Statistik Deskriptif.....	174
19. Persamaan Regresi	175
20. Uji Normalitas dan Galat Taksiran	180
21. Uji Linieritas Regresi dan Uji Keberartian Regresi	188

22. Uji Koefisien Korelasi	199
23. Uji Keberartian Koefisien Korelasi(Uji-T)	204
24. Koefisien Determinasi.....	205
25. Tabel r (<i>Product Moment</i>).....	206
26. Tabel Liliefors	207
27. Tabel F	208
28. Tabel t	210

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	46
III.2 Bentuk Skala Likert.....	47
III.3 Kisi-kisi Instrumen Variabel Y	49
III.4 Kisi-kisi Instrumen Variabel X	52
IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y	61
IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel X	63
IV.3 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	66
IV.4 Anova Untuk Signifikan dan Linieritas	67
IV.5 Pengujian Signifikan Koefisiensi X dan Y	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Prokrastinasi).....	62
IV.2 Grafik Histogram Variabel X(<i>Locus of Control</i>).....	64
IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	65