

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7

BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar.....	9
2. Aktualisasi Diri	16

B. Kerangka Berpikir.....	26
C. Perumusan Hipotesis.....	27
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan penelitian.....	28
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	28
2. Waktu Penelitian	28
C. Metode Penelitian.....	29
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	30
2. Sampel	30
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual	31
b. Definisi Operasional.....	31
2. Aktualisasi Diri (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	31
b. Definisi Operasional.....	32
c. Kisi-kisi Instrumen Aktualisasi Diri	32
d. Validasi Instrumen Aktualisasi Diri	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	37

2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	38
b. Uji Linearitas Regresi	39
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	39
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	40
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	41
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	42

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi belajar	43
2. Data Aktualisasi Diri	46
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi.....	51
2. Pengujian Persyaratan Analisis	52
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	54
C. Interpretasi Penelitian	57
D. Keterbatasan Penelitian.....	58

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	59
---------------------	----

B. Implikasi.....	60
C. Saran.....	61

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Kisi-Kisi Instrumen Aktualisasi Diri	32
III.2.	Skala Penilaian Instrumen Aktualisasi Diri	34
III.3.	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi.....	41
IV.1.	Distribusi Frekuensi Prestasi belajar	45
IV.2.	Distribusi Frekuensi Aktualisasi Diri	48
IV.3.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Aktualisasi Diri.....	51
IV.4.	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	54
IV.5.	ANAVA Untuk Keberartian dan Linieritas Persamaan Regresi Aktualisasi Diri dengan Prestasi belajar	55
IV.6.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1.	Hierarki Kebutuhan Maslow	16
IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	46
IV.2	Grafik Histogram Aktualisasi Diri.....	49
IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 69,66 + 0.1X$	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian	66
2.	Surat Keterangan Tempat Penelitian.....	67
3.	Kuisisioner Uji Coba	68
4.	Skor Uji Coba Variabel X.....	70
5.	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	71
6.	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	72
7.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X.....	73
8.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X.....	74
9.	Realibilitas Variabel X.....	75
10.	Kuesioner Final	76
11.	Data Mentah Variabel Y	78
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	79
13.	Grafik Histogram Variabel Y	80
14.	Data Mentah Variabel X	81
15.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	83
16.	Grafik Histogram Variabel X	84
17.	Data Mentah Variabel X dan Y	85
18.	Rekapitulasi Skor total	86
19.	Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	87
20.	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku.....	88

21. Perhitungan Persamaan Regresi.....	89
22. Grafik Persamaan Regresi.....	90
23. Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi.....	91
24. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
$\hat{Y} = 69.66 + 0.1X$	92
25. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi	
$\hat{Y} = 69.66 + 0.1X$	94
26. Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	95
27. Langkah-langkah Uji Normalitas.....	96
28. Perhitungan JK (G)	97
29. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	98
30. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	99
31. Tabel Anava Pengujian Keberartian dan Linearitas Regresi	100
32. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	101
33. Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	102
34. Perhitungan Koefisien Determinasi	103
35. Perhitungan Rata-rata Hitung Skor Indikator Dominan Variabel X.....	104
36. Daftar Responden Uji Coba	106
37. Daftar Nama Sampel Final.....	107
38. Tabel Penentuan Jumlah Sampel	109
39. Tabel nilai-nilai r Product Moment	110
40. Nilai kritis L untuk Uji Lilliefors	111
41. Tabel kurva normal	112

42. Tabel nilai-nilai untuk distribusi F	113
43. Tabel nilai-nilai dalam distribusi t	117