

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	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	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Peneitian	9
BAB II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Hasil Belajar.....	11
2. Lingkungan Belajar.....	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan.....	25
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	29
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	30
B. Tempat dan Waktu Penelitian	30
C. Metode Penelitian	31

D. Populasi dan Sampling	31
E. Teknik Pengumpulan Data	32
1. Variabel Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	33
2. Variabel Lingkungan Belajar	
a. Definisi Konseptual	33
b. Definisi Operasional	34
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar	34
d. Validasi Instrumen Lingkungan Belajar	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
G. Teknik Analisis Data	38
1. Persamaan Regresi	38
2. Uji Persyaratan Analisis	39
a. Uji Normalitas	39
3. Uji Hipotesis	40
a. Uji Keberartian Regresi	40
b. Uji Linieritas	40
c. Uji Koefisien Korelasi	41
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	42
e. Uji Koefisien Determinasi	43

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	44
1. Data Variabel Y (Hasil Belajar)	44
2. Data Variabel X (Lingkungan Belajar)	47
B. Analisis Data	51
1. Persamaan Garis Regresi	51
2. Uji Persyaratan Analisis	52
a. Uji Normalitas	52

3. Uji Hipotesis	53
a. Uji Keberartian Regresi.....	53
b. Uji Linieritas Regresi	53
c. Uji Koefisien Korelasi.....	54
d. Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).....	55
e. Uji Koefisien Determinasi.....	56
C. Pembahasan.....	57
D. Keterbatasan Penelitian.....	58
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	59
B. Implikasi	60
C. Saran	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN-LAMPIRAN	64
RIWAYAT HIDUP PENELITI	107

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Surat Permohonan Izin Penelitian	65
2 Surat Keterangan Penelitian.....	66
3 Kuesioner Lingkungan Belajar Ujicoba	67
4 Kuesioner Lingkungan Belajar Final	69
5 Data Nilai Ulangan Harian.....	71
6 Perhitungan Uji Coba Instrumen Variabel X	72
7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Skor Variabel X.....	73
8 Langkah Perhitungan Uji Validitas Varibel X.....	74
9 Perhitungan Kembali Uji Validitas Varibel X.....	75
10 Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X.....	76
11 Data Penelitian Variabel X.....	77
12 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	78
13 Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	79
14 Grafik Histogram Variabel X	80
15 Grafik Histogram Variabel Y	81
16 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	82
17 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	83
18 Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	84
19 Data Berpasangan Variabel X dan Y	85

20	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	86
21	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	87
22	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$	88
23	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 41.96 +$ $0.366X$	89
24	Grafik Persamaan Regresi	90
25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$	91
26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$	92
27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	93
28	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	94
29	Perhitungan JK (G)	95
30	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	96
31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	97
32	Perhitungan Uji Signifikansi	98
33	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	99
34	Tabel Data Sub Indikator	100
35	Tabel Nilai r Product Moment	101
36	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors	102
37	Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z.....	103

38	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	104
39	Nilai Persentil Untuk Distribusi F	105

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Teknik Pengambilan Sampel	32
III.2 Kisi-kisi Instrumen Variabel Lingkungan Belajar	34
III.3 Skala Penilaian Untuk Variabel Lingkungan Belajar	35
III.4 Tabel ANAVA Regresi Linier Sederhana.....	42
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	45
IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Lingkungan belajar	48
IV.3 Tabel Data Sub Indikator	50
IV.4 Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	52
IV.5 Tabel ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Lingkungan Belajar dengan Hasil Belajar	54
IV.6 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar	46
IV.2 Grafik Histogram Lingkungan Belajar	49
IV.3 Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 41.96 + 0.366X$	51