

DAFTAR ISI

Halaman Judul	i
Abstrak	ii
Lembar Pengesahan Skripsi	iv
Lembar Persembahan	v
Pernyataan Orisinalitas	vi
Kata Pengantar	vii
Daftar Isi	ix
Daftar Tabel	xi
Daftar Gambar	xii
Daftar Lampiran	xiii

BAB I PENDAHULUAN

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

BAB II LANDASAN TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoritis	
1. Konsep Minat dalam Belajar	9
2. Konsep Kesulitan Belajar	13
B. Kerangka Berpikir	16
C. Perumusan Hipotesis	18

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	19
B. Waktu dan Tempat Penelitian	19

C. Metode Penelitian	19
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	20
E. Teknik Pengumpulan Data/Instumen Penelitian	22
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian.....	31
G. Teknik Analisis Data	31
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	38
B. Analisis Data	43
C. Interpretasi Hasil Penelitian	47
D. Keterbatasan Penelitian	50
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	51
B. Implikasi	52
C. Saran	53
Daftar Pustaka	55

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Pengambilan Sampel Tiap Kelas	21
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kesulitan Belajar	23
III.3	Bobot Nilai Alternatif Jawaban Responden	24
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Minat Dalam Belajar	27
III.5	Bobot Nilai Alternatif Jawaban Responden	28
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kesulitan Belajar	39
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Minat Dalam Belajar	41

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III. 1	Hubungan Antar Variabel	31
IV. 1	Grafik Histogram Kesulitan Belajar	40
IV. 2	Grafik Histogram Minat Dalam Belajar	42
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi	43

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Mengadakan Penelitian	57
2.	Kuesioner Variabel X (Minat dalam Belajar).....	58
3.	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Variabel X.....	63
4.	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Variabel X.....	66
5.	Data Mentah Variabel X (Minat dalam Belajar)	67
6.	Kuesioner Variabel Y (Kesulitan Belajar)	69
7.	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	74
8.	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	77
9.	Data Mentah Variabel Y (Kesulitan Belajar)	78
10.	Perhitungan Indikator Minat dalam Belajar dengan Kesulitan Belajar	80
11.	Data Minat dalam Belajar dan Kesulitan Belajar	82
12.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	84
13.	Grafik Histogram Variabel X (Minat dalam Belajar)	85
14.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	86
15.	Grafik Histogram Variabel Y (Kesulitan Belajar)	87
16.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	88
17.	Tabel Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	90
18.	Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	92
19.	Perhitungan Persamaan Regresi Linier	93
20.	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi	94
21.	Grafik Persamaan Regresi	96
22.	Tabel Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi.....	97
23.	Rata2, Varians, dan Simpangan Baku Persamaan Regresi	99
24.	Uji Normalitas Galat Taksiran	100
25.	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	102
26.	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	103
27.	Perhitungan Jumlah Kuadrat Kekeliruan (JKe)	105
28.	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	107
29.	Tabel Anava Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	108
30.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	109
31.	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi	110
32.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	111
33.	Tabel Isaac Untuk Menentukan Jumlah Sampel	112
34.	Tabel Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	113
35.	Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas	114

36. Tabel Nilai Distribusi t	115
37. Tabel Nilai r Product Moment	116
38. Tabel Distribusi F	117
39. Surat Ijin Penelitian	121
40. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	122
41. Daftar Riwayat Hidup	123