

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
BAB I. PENDAHULUAN	
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 TEORETIS DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	10
1. Hasil Belajar.....	10
2. Pemanfaatan Fasilitas Sekolah	17
B. Kerangka Berpikir.....	34

C. Perumusan Hipotesis.....	35
-----------------------------	----

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	36
B. Waktu dan Tempat Penelitian	36
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	37
E. Instrumen Penelitian.....	39
1. Variabel Minat Baca Siswa	39
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional.....	39
c. Kisi-Kisi Instrumen	39
d. Uji Validasi dan Reliabilitas	40
2. Variabel Fasilitas Perpustakaan Sekolah	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional.....	43
c. Kisi-Kisi Instrumen	43
d. Uji Validasi dan Reliabilitas	44
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	46
G. Teknik Analisis Data	47
1. Persamaan Regresi	47
2. Uji Persyaratan Analisis	48
3. Uji Hipotesis.....	50
a. Uji Keberartian Regresi	50

b. Uji Koefisien Korelasi	51
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	52
e. Uji Koefisien Determinasi	53

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	54
1. Minat Baca Siswa	57
2. Fasilitas Perpustakaan Sekolah	43
B. Analisis Data	60
1. Persamaan Regresi	60
2. Uji Persyaratan Analisis.....	61
3. Uji Hipotesis	62
C. Interpretasi Hasil Penelitian	65
D. Keterbatasan Penelitian.....	65

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran	67

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP

DAFTAR LAMPIRAN

No	Judul	Halaman
1.	Lampiran 1 Surat Pengantar Penelitian dari Universitas	73
2.	Lampiran 2 Surat Keterangan Tempat Penelitian	74
3.	Lampiran 3 Kuesioner Uji Coba X.....	75
4.	Lampiran 4 Kuisioner Uji Coba Y	77
5.	Lampiran 5 Kuisioner Final X	79
6.	Lampiran 6 Kuisioner Final Y	81
7.	Lampiran 7 Data Mentah Uji Coba instrumen Variabel X	82
8.	Lampiran 8 Perhitungan Analisis butir variabel X.....	83
9.	Lampiran 9 Perhitungan uji validitas variabel X	84
10.	Lampiran 10 Perhitungan Kembali hasil uji coba variabel Y	85
11.	Lampiran 11 Data perhitungan kembali uji validitas variabel Y.....	86
12.	Lampiran 12 Perhitungan varians butir, varians total dan uji reabilitas.....	87
13.	Lampiran 13 Data Mentah Uji Coba instrumen Variabel Y.....	88
14.	Lampiran 14 Perhitungan Analisis butir variabel Y	89
15.	Lampiran 15 Perhitungan uji validitas variabel Y.....	90
16.	Lampiran 16 Perhitungan Kembali hasil uji coba variabel Y	91
17.	Lampiran 17 Data perhitungan kembali uji validitas variabel Y.....	92
18.	Lampiran 18 Perhitungan varians butir, varians total dan uji reabilitas.....	93
19.	Lampiran 19 Data Mentah final variabel X.....	94
20.	Lampiran 20 Data Mentah final variabel Y	96
21.	Lampiran 21 Hasil data mentah variabel X dan variabel Y.....	98

22. Lampiran 22 Proses perhitungan Grafik histogram variabel X.....	99
23. Lampiran 23 Proses perhitungan Grafik histogram variabel Y.....	100
24. Lampiran 24 Grafik histogram variabel X.....	101
25. Lampiran 25 Grafik histogram variabel Y.....	102
26. Lampiran 26 Tabel Perhitungan rata- rata, varians dan simpangan baku.....	103
27. Lampiran 27 Perhitungan rata- rata, varians dan simpangan baku X dan Y..	104
28. Lampiran 28 Data berpasangan variabel X dan variabel Y.....	105
29. Lampiran 29 Perhitungan uji linearitas dengan persamaan regresi.....	106
30. Lampiran 30 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = 39,58 + 0,313X$	107
31. Lampiran 31 Grafik persamaan regresi $\hat{Y} = 39,58 + 0,313X$	108
32. Lampiran 32 Tabel perhitungan rata- rata, varians dan simpan $\hat{Y} = 39,58 + 0,313X$	109
33. Lampiran 33 perhitungan rata- rata, varians dan simpangan baku $\hat{Y} = 39,58 + 0,313X$	110
34. Lampiran 34 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X $\hat{Y} = 39,58 + 0,313X$	111
35. Lampiran 35 Perhitungan JK (G).....	112
36. Lampiran 36 Perhitungan uji keberartian regresi.....	113
37. Lampiran 37 Perhitungan uji kelinieran regresi.....	114
38. Lampiran 38 Tabel ANAVA untuk uji keberartian & kelinieran regresi.....	115
39. Lampiran 39 Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	116
40. Lampiran 40 Perhitungan uji signifikansi.....	117
41. Lampiran 41 Perhitungan uji koefisiensi determinasi.....	118

42. Lampiran 42 Perhitungan sub indikator yang dominan variabel X.....	119
43. Lampiran 43 Perhitungan sub indikator yang dominan variabel Y.....	121
44. Lampiran 44 Tabel nilai- nilai r Product Moment.....	123
45. Lampiran 45 Nilai Kritis L untuk uji liliefors.....	124
46. Lampiran 46 Tabel Z (Tabel kurva normal persentase).....	125
47. Lampiran 47 Nilai persentil untuk distribusi t.....	126
48. Lampiran 48 Nilai persentil untuk distribusi f.....	127

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	38
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Minat Baca siswa	40
III.3	Skala penilaian Minat baca siswa.....	40
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Fasilitas Perpustakaan sekolah.....	44
III.5	Skala Penilaian Minat Baca siswa.....	44
III.6	Tabel Analisis Varians (Anava).....	51
IV.1	Distribusi Frekuensi Minat Baca siswa.....	55
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Minat baca siswa	56
IV.3	Distribusi Frekuensi Fasilitas Perpustakaan Sekolah	58
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Fasilitas Perpustakaan Sekolah.....	59
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	62
IV.6	Anava Untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Regresi	63
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Minat Baca siswa	56
IV.2	Grafik Histogram Fasilitas Perpustakaan Sekolah.....	59
IV.3	Diagram Garis Regresi Variabel X dan Variabel Y	61