

DAFTAR ISI

JUDUL

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah.....	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II. KAJIAN TEORITIK	14
A. Kajian Teoritik	14
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	14
1.1 Pengertian Hasil Belajar	14
1.2 Faktor Yang Mempengaruhi Hasil Belajar	17

1.3 Indikaor Hasil Belajar	18
2. Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah (Variabel X_1).....	20
2.1 Pengertian Perpustakaan dan Pemanfaatan Perpustakaan.....	20
2.2 Indikator Pemanfaatan Perpustakaan	24
3. Minat Baca (Variabel X_2).....	25
3.1 Pengertian Membaca dan Minat Baca	25
3.2 Ciri-Ciri Minat Baca dan Tujuan Membaca	29
3.3 Faktor Minat Baca	30
3.4 Indikator Minat Baca.....	30
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	34
C. Kerangka Teoritik.....	37
1. Pemanfaatan Perpustakaan terhadap Hasil Belajar	37
2. Minat Baca terhadap Hasil Belajar	40
3. Pemanfaatan Perpustakaan dan Minat Baca terhadap Hasil Belajar	43
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	46

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	47
B. Tempat dan Waktu Penelitian	47
C. Metode Penelitian.....	47
D. Populasi dan Sampling.....	49
E. Teknik Pengumpulan Data	50
1. Variabel Y (Hasil Belajar)	50
a. Definisi Konseptual	50
b. Definisi Operasional	51
2. Variabel X_1 (Pemanfaatan Perpustakaan Sekolah)	51

a.	Definisi Konseptual	51
b.	Definisi Operasional	52
c.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian	53
d.	Pengujian Validitas Instrumen dan Perhitungan Realibilitas .	53
1)	Uji Validitas	53
2)	Pengujian Reliabilitas	54
3.	Variabel X2 (Minat Baca)	55
a.	Definisi Konseptual	55
b.	Definisi Operasional	55
c.	Kisi-kisi Instrumen Penelitian.....	57
d.	Pengujian Validitas Instrument dan Perhitungan Reliabilitas	57
1)	Pengujian Validitas	58
2)	Pengujian Reliabilitas	59
F.	Teknik Analisis Data.....	59
1.	Uji Persyaratan Analisis	60
a)	Uji Normalitas	60
b)	Uji Linieratitas	61
2.	Persamaan Regresi	61
3.	Uji Hipotesis	62
a)	Pengujian Secara Parsial (Uji t)	62
b)	Uji F	63
4.	Analisis Koefisien Korelasi	64
a)	Koefisien Korelasi Parsial	64
b)	Koefisien Korelasi Berganda	65
5.	Koefisien Determinasi	66
	BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	67
A.	Deskripsi Data.....	67
1.	Variabel Terikat (Hasil Belajar)	68
2.	Variabel Bebas	70
a)	Pemanfaatan Perpustakaan (X_1).....	70

b) Minat Baca (X_2).....	75
B. Pengujian Hipotesis.....	79
1. Uji Persyaratan Analisis	79
a) Uji Normalitas	80
b) Uji Linearitas	82
2. Uji Hipotesis	84
a) Analisis Regresi Linier Berganda	84
b) Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F)	85
c) Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t)	86
3. Analisis Koefisien Korelasi	87
a) Korelasi parsial lebih dari dua variabel	87
b) Korelasi simultan	89
4. Koefisien Determinasi	90
C. Pembahasan.....	91
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	102
A. Kesimpulan	102
B. Implikasi.....	103
C. Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA	106
LAMPIRAN.....	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	166

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Skripsi	110
2	Surat Keterangan dari Tempat Penelitian	111
3	Kuesioner Uji Coba Variabel X_1	112
4	Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_1	115
5	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X_1	116
6	Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X_1	117
7	Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X_1	118
8	Kuesioner Uji Coba Variabel X_2	119
9	Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X_2	121
10	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Variabel X_2	122
11	Perhitungan Skor Indikator Uji Coba Variabel X_2	123
12	Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Coba Variabel X_2	124
13	Kuesioner Uji Final Variabel X_1	125
14	Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X_1	127
15	Perhitungan Reabilitas Uji Final Variabel X_1	130
16	Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X_1	131
17	Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X_1	132
18	Kuesioner Uji Final Variabel X_2	133
19	Perhitungan Validitas Uji Final Variabel X_2	135
20	Perhitungan Reliabilitas Uji Final Variabel X_2	138
21	Perhitungan Skor Indikator Uji Final Variabel X_2	139

Perhitungan Rata-rata Hitung Uji Final Variabel X_2	140
23 Hasil Belajar Siswa Kelas X PM, X AK1, dan X AK2	141
24 Data Mentah Variabel Y, X_1 dan X_2	144
25 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	145
26 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_1	146
27 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X_2	147
28 Perhitungan <i>Descriptive Statistics</i> Variabel X_1 , X_2 , dan Y.....	148
29 Perhitungan Uji Normalitas <i>Kolmogorov-Smirnov</i> dan Grafik <i>Normal Probability Plots</i>	148
30 Perhitungan Uji Normalitas menggunakan Ms Excel	150
31 Perhitungan Uji Linearitas	152
32. Perhitungan Uji Linearitas menggunakan Ms Excel	153
33 Persamaan Regresi (Analisis Linier Berganda)	156
34 Perhitungan Uji Hipotesis	156
35 Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi	158
36 Koefisien Korelasi Berganda	159
37 Perhitungan Koefisien Determinasi	159
38 Tabel Isaac Michael	160
39 Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	162
40 Tabel t	164
41 Tabel F	165

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Posisi Indonesia berdasarkan program PISA dalam hal membaca	6
II.1	Pengembangan proses belajar dari masing masing ranah	19
III.1	Tenik Pengambilan Sampel Tiap Kelas	50
III.2	Pola Skor Alternatif Jawaban	52
III.3	Kisi-kisi instrumen variabel pemanfaatan perpustakaan	53
III.4	Pola Skor Alternatif Jawaban	56
III.5	Kisi-kisi instrumen variabel minat baca	57
IV.1	Output Descriptive Statistics Variabel Y, X1 dan X2	67
IV. 2	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Y)	68
IV.3	Distribusi Frekuensi pemanfaatan Perpustakaan (X_1)	71
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator pemanfaatan perpustakaan (X_1)	72
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator pemanfaatan perpustakaan (X_1)	73
IV.6	Distribusi Frekuensi minat baca (X_2)	75
IV.7	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Minat Baca (X_2)	77

IV.8	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Minat Baca (X_2)	78
IV.9	Uji Normalitas Data (One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test)	80
IV.10	Uji Linieritas Variabel X_1 dan Y	82
IV.11	Uji Linieritas Variabel X_2 dan Y	83
IV.12	Output Linear Regression (Multiple Regression)	84
IV.13	Output Linear Regression (Uji F)	85
IV.14	Uji Korelasi Parsial antara X_1 terhadap Y apabila X_2 tetap	88
IV.15	Uji Korelasi Parsial antara X_2 terhadap Y apabila X_1 tetap	89
IV.16	Output Model Summary	90

DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi antar variabel penelitian	48
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	69
IV.2	Grafik Histogram Pemanfaatan Perpustakaan (X1)	71
IV.3	Grafik Histogram Minat Baca (X ₂)	76
IV.4	Output Normal Probably Plot	81