

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	11
BAB II KAJIAN TEORITIK	
A. Deskripsi Konseptual.....	13
1. Hasil Belajar (Y).....	13

2. Pemanfaatan Perpustakaan (X1).....	20
3. Minat Belajar (X2).....	31
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	37
C. Kerangka Teoritik.....	41
D. Perumusan Hipotesis.....	47
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	49
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	49
C. Metode Penelitian.....	49
D. Populasi dan Sampling.....	51
E. Teknik Pengumpulan Data.....	53
F. Teknik Analisis Data.....	63
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskriptif Data.....	72
B. Pengujian Hipotesis.....	83
C. Pembahasan.....	97
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	112
B. Impilikasi.....	113
C. Saran.....	114
DAFTAR PUSTAKA.....	118
LAMPIRAN.....	123

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Melakukan Penelitian.....	124
2.	Surat Balikan Dari Sekolah.....	125
3.	Kuesioner Uji Coba X1 (Pemanfaatan Perpustakaan).....	126
4.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X1.....	129
5.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X1.....	131
6.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X1.....	133
7.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji Coba X1.....	134
8.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Uji Coba X1....	136
9.	Instrumen Uji X2 (Coba Minat Belajar)	138
10.	Perhitungan Validitas Instrumen Uji Coba X2.....	140
11.	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas X2.....	142
12.	Perhitungan Reliabilitas Instrumen Uji Coba X2.....	144
13.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Uji X2.....	145
14.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Instrumen X2.....	148
15.	Instrumen Final Pemanfaatan Perpustakaan (X1).....	150
16.	Data Mentah X1.....	152
17.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X1.....	154
18.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X1.....	156
19.	Instrumen Final Minat Belajar (Variabel X2).....	157
20.	Data Mentah Instrumen Final X2.....	159

21.	Perhitungan Skor Indikator Dominan Instrumen Final X2.....	161
22.	Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Instrumen Final X2.....	163
23.	Daftar Nilai Kelas X Ak 1.....	164
24.	Daftar Nilai Kelas X Ak 2.....	165
25.	Daftar Nilai Kelas X Ak 3.....	166
26.	Daftar Nilai Sampel.....	167
27.	Data Mentah Variabel X1, X2 dan Y.....	169
28.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik X1.....	170
29.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik X2.....	171
30.	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Y.....	172
31.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku X1,X2,Y..	173
32.	Hasil Perhitungan Uji Normalitas.....	174
33.	Hasil Perhitungan Uji Linieritas.....	175
34.	Hasil Perhitungan Uji Asumsi Klasik.....	176
35.	Hasil Perhitungan Analisis Regresi Berganda.....	177
36.	Hasil Perhitungan Uji Hipotesis.....	178
37.	Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Korelasi.....	180
38.	Hasil Perhitungan Analisis Koefisien Determinasi.....	181
39.	TABEL r.....	182
40.	TABEL t.....	183
41.	TABEL F.....	184

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Posisi indonesia berdasarkan program PISA.....	3
II.1	Tabulasi Jurnal.....	40
III.1	Populasi Penelitian di SMKN 14 Jakarta.....	51
III.2	Perhitungan Pengambilan Sampel.....	53
III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel X1.....	55
III.4	Kisi-kisi instrumen variabel Pemanfaatan Perpustakaan.....	56
III.5	Skala Penilaian Untuk Variabel X2.....	60
III.6	Kisi-kisi instrumen variabel minat belajar.....	60
IV.1	Statistik Deskriptif Hasil Belajar.....	73
IV.2	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	73
IV.3	Statistik Deskriptif Pemanfaatan Perpustakaan.....	75
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Indikator X1.....	76
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X1.....	77
IV.6	Statistik Deskriptif Minat Belajar.....	79
IV.7	Rata-rata Hitung Skor Indikator X2.....	80
IV.8	Distribusi Frekuensi Variabel X2.....	81
IV.9	Uji Normalitas Data.....	84
IV.10	Output Means antara X1 dan Y.....	86
IV.11	Output Means antara X2 dan Y.....	86
IV.12	Uji Multikolinearitas.....	87

IV.13	Uji Regresi Berganda.....	89
IV.14	Uji t.....	91
IV.15	Uji f.....	92
IV.16	Uji Korelasi Parsial antara X1 terhadap Y apabila X2 tetap..	93
IV.17	Uji Korelasi Parsial antara X2 terhadap Y apabila X1 tetap..	95
IV.18	Koefisien Korelasi Berganda.....	96
IV.19	Koefisien Determinasi.....	97

DAFTAR GAMBAR

Gamabar	Judul	Halaman
I.1	Grafik Kunjungan Perpustakaan SMKN 14 Jakarta.....	9
III.1	Kontelasi Hubungan Antara X_1 dan X_2 Terhadap Y.....	50
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	74
IV.2	Grafik Histogram Variabel Pemanfaatan Perpustakaan (X_1).....	78
IV.3	Grafik Histogram Variabel Minat Belajar (X_2).....	82
IV.4	Output Normal Probably Plot.....	85
IV.5	Scatterplot of Residual.....	88