

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN.....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS.....	iv
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi belajar.....	9
2. Kebiasaan Belajar.....	12
B. Kerangka Berpikir	29
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode Penelitian.....	33
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian.....	35
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
2. Kebiasaan Belajar	
a. Definisi Konseptual	35

b. Definisi Operasional	36
c. Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	36
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	37
G. Teknik Analisis Data.....	37
1. Persamaan Regresi	38
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	38
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	39
b. Uji Linearitas Regresi	40
c. Uji Koefisien Korelasi	41
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	42
e. Uji Koefisien Determinasi	43
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	44
2. Data Kebiasaan Belajar	46
B. Analisis Data	
1. Uji Persamaan Regresi.....	48
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran	50
b. Uji Linearitas Regresi	50
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	51
a. Uji Koefisien Korelasi.....	52
b. Uji Signifikansi koefisien korelasi (uji-t).....	53
c. Uji Koefisien Determinasi	53
C. Interpretasi Penelitian.....	54
D. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	56
B. Implikasi	57
C. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN.....	61
RIWAYAT HIDUP.....	127

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Populasi Penelitian.....	33
III.2 Proses Perhitungan jumlah Sampel.....	34
III.3 Skala Penilaian Kebiasaan Belajar.....	37
III.4 Tabel analisa varians regresi linier sederhana.....	40
IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar.....	45
IV.2 Tabel distribusi frekuensi Kebiasaan belajar	46
IV.3 Rata – rata Hitung Skor Dimensi Kebiasaan Belajar.. ..	50

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar.....	45
IV.2 Grafik Histogram Kebiasaan Belajar	47
IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
Lampiran 1 Surat Permohonan Penelitian	61
Lampiran 2 Surat Pembertahuan Telah Melaksanakan Penelitian.....	62
Lampiran 3 Kuesioner final Kebiasaan Belajar	63
Lampiran 4 Leger Semester Ganjil Tahun Ajaran 2012-2013.....	65
Lampiran 5 Data Mentah Variabel X.....	70
Lampiran 6 Data Mentah Variabel Y.....	73
Lampiran 7 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y.....	76
Lampiran 8 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	80
Lampiran 9 Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	83
Lampiran 10 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	84
Lampiran 11 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar).....	87
Lampiran 12 Grafik Histogram Variabel Y.....	88
Lampiran 13 Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kebiasaan Belajar).	89
Lampiran 14 Grafik Histogram Variabel X.....	90
Lampiran 15 Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi	91
Lampiran 16 Grafik Persamaan Regresi.....	92
Lampiran 17 Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = 55,33 + 0,382X$	93
Lampiran 18 Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku untuk regresi $\hat{Y} = 55,33 + 0,382X$	96

Lampiran 19 Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$	97
Lampiran 20 Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$	100
Lampiran 21 Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 55.33 + 0,382X$	101
Lampiran 22 Perhitungan jumlah kuadrat (JK).....	104
Lampiran 23 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	108
Lampiran 24 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	110
Lampiran 25 Tabel Anava.....	111
Lampiran 26 Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	112
Lampiran 27 Perhitungan Uji Signifikansi.....	113
Lampiran 28 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	114
Lampiran 29 Tabel Penentuan Jumlah Sampel Issac.....	115
Lampiran 30 Tabel Nilai Kritis L untuk uji Liliefors.....	116
Lampiran 31 Tabel Normalitas.....	117
Lampiran 32 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	118
Lampiran 33 Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	119
Lampiran 34 Tabel Nilai r Product Moment.....	122
Lampiran 35 Replika Kebiasaan Belajar.....	123
Lampiran 36 Replika Kebiasaan Belajar (english)	125
Lampiran 37 Rata – rata Hitung Skor Dimensi Kebiasaan Belajar.....	126