

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	v
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI.....	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar	9
2. Konsep Diri	16
3. Kebiasaan Belajar.....	22
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	33

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	34
C. Metode Penelitian	35
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	35
E. Instrumen Penelitian	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional.....	37
2. Konsep Diri	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi-kisi Instrumen	38
d. Validitas Instrumen	39
3. Kebiasaan Belajar	
a. Definisi Konseptual.....	41
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen	43
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	44
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	45
b. Uji Linieritas	46
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	46
b. Uji Heteroskedastisitas	48
2. Persamaan Regresi Berganda.....	48
3. Uji Hipotesis	
a. Uji F	49
b. Uji T	50
4. Analisis koefisien determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	52
2. Data Konsep Diri	53
3. Data Kebiasaan Belajar	56
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	59
b. Uji Linieritas	61
2. Uji Asumsi Klasik	
a. Uji Multikolinearitas	62
b. Uji Heteroskedastisitas	63
3. Persamaan Regresi Berganda	64
4. Uji Hipotesis	
a. Uji F	65
b. Uji T	66
5. Analisis Koefisien Determinasi	68
C. Interpretasi Hasil Penelitian	68
D. Keterbatasan Penelitian	69

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	70
B. Implikasi	71
C. Saran	72
DAFTAR PUSTAKA	74
DAFTAR LAMPIRAN	78
RIWAYAT HIDUP PENELITI	166

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III. 1	Teknik Pengambilan Sampel	36
Tabel III. 2	Kisi-Kisi Instrumen Konsep Diri	38
Tabel III. 3	Skala Penilaian untuk Konsep Diri	39
Tabel III. 4	Kisi-Kisi Instrumen Kebiasaan Belajar	43
Tabel III. 5	Skala Penilaian untuk Kebiasaan Belajar	43
Tabel IV. 1	Tabel Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	52
Tabel IV. 2	Tabel Distribusi Frekuensi Konsep Diri	54
Tabel IV. 3	Perhitungan Data Dimensi Konsep Diri	55
Tabel IV. 4	Tabel Distribusi Frekuensi Kebiasaan Belajar	57
Tabel IV. 5	Perhitungan Data Dimensi Kebiasaan Belajar	58
Tabel IV. 6	Hasil Uji Normalitas	59
Tabel IV. 7	Hasil Uji Linearitas X_1 dengan Y	61
Tabel IV. 8	Hasil Uji Linearitas X_2 dengan Y	62
Tabel IV. 9	Hasil Uji Multikolinearitas	63
Tabel IV. 10	Hasil Uji Heteroskedastisitas	64
Tabel IV. 11	Tabel Persamaan Regresi Berganda	64
Tabel IV. 12	Tabel Uji F	66
Tabel IV. 13	Tabel Uji t	67
Tabel IV. 14	Tabel Koefisien Determinasi	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
Gambar IV. 1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	53
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Variabel X_1 (Konsep Diri)	55
Gambar IV. 3	Grafik Histogram Variabel X_2 (Kebiasaan Belajar)	57
Gambar IV. 4	Grafik Uji Normalitas	60

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Kuesioner Uji Coba Final Variabel X_1	78
Lampiran 2	Kuesioner Final Variabel X_1	80
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X_2	82
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Variabel X_1	87
Lampiran 5	Output SPSS Uji Validitas Variabel X_1	91
Lampiran 6	Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel X_1	94
Lampiran 7	Output SPSS Uji Reliabilitas Variabel X_2	96
Lampiran 8	Data Mentah Penelitian Variabel Y	99
Lampiran 9	Data Mentah Penelitian Variabel X_1	103
Lampiran 10	Data Mentah Penelitian Variabel X_2	107
Lampiran 11	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	119
Lampiran 12	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1	122
Lampiran 13	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2	125
Lampiran 14	Perhitungan Data Dimensi Variabel X_1	128
Lampiran 15	Perhitungan Data Dimensi Variabel X_2	129
Lampiran 16	Perhitungan Kategori Tingkat Konsep Diri.....	130
Lampiran 17	Perhitungan Kategori Tingkat Kebiasaan Belajar	131
Lampiran 18	Output SPSS Uji Normalitas dan Normal PP Plot	132

Lampiran 19	Output SPSS Uji Linearitas	133
Lampiran 20	Output SPSS Uji Multikolenieritas	136
Lampiran 21	Output SPSS Uji Heteroskedastisitas	137
Lampiran 22	Output SPSS Analisis Regresi Berganda.....	138
Lampiran 23	Output SPSS Uji T dan Uji F	139
Lampiran 24	Output SPSS Koefisien Determinasi	140
Lampiran 25	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu	141
Lampiran 26	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi F	142
Lampiran 27	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t	144
Lampiran 28	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson.....	145
Lampiran 29	Surat Izin Permohonan Penelitian	146
Lampiran 30	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	147
Lampiran 31	Replika Kebiasaan Belajar.....	148
Lampiran 32	Data Jumlah Siswa.....	155
Lampiran 33	Daftar Nilai Matematika	161
Lampiran 34	Riwayat Hidup Peneliti.....	166