

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	v
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vi
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II. PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	10
1. Prestasi Belajar	10
2. Konsep Diri	23
B. Kerangka Berpikir	36
C. Perumusan Hipotesis	38
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	40
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	40

E. Instrumen Penelitian	41
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	47
G. Teknik Analisis Data	48
1. Mencari Persamaan Regresi	48
2. Uji Persyaratan Analisis	48
a. Uji Normalitas	48
b. Uji Linearitas Regresi	49
3. Uji Hipotesis Penelitian	51
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Uji Koefisien Korelasi	51
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (uji t)	52
d. Koefisien Determinasi	53
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	54
a. Prestasi Belajar	54
b. Konsep Diri	56
B. Analisa Data	60
C. Pengujian Hipotesis	61
D. Interpretasi Hasil Penelitian	64
E. Keterbatasan Penelitian	64
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	66
B. Implikasi	67
C. Saran	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN	74

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	75
Lampiran 2	Balasan Surat Izin Penelitian	76
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X	77
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Final Variabel X	79
Lampiran 5	Data Hasil Uji Coba Variabel X	81
Lampiran 6	Langkah Perhitungan Validitas Variabel X	82
Lampiran 7	Data Hasil Perhitungan Validitas Variabel X	83
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X	84
Lampiran 10	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X	85
Lampiran 11	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	86
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X.....	87
Lampiran 13	Data Penelitian Variabel Y.....	90
Lampiran 14	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	93
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X.....	94
Lampiran 16	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y`	95
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y.....	96
Lampiran 18	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	97
Lampiran 19	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan	99
Lampiran 20	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	101

Lampiran 21	Data Berpasangan Variabel X dan Y	102
Lampiran 22	Perhitungan Uji Linieritas dengan Perhitungan Persamaan Regresi	104
Lampiran 23	Tabel untuk menghitung $\hat{Y} = a + bX$	105
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi.....	107
Lampiran 25	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 1,45 + 0,012 X$	108
Lampiran 26	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan baku Regresi $\hat{Y} = 1,45 + 0,012 X$	110
Lampiran 27	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi \hat{Y} $= 1,45 + 0,012 X$	111
Lampiran 28	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	113
Lampiran 29	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	114
Lampiran 30	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	116
Lampiran 31	Perhitungan JK (G)	117
Lampiran 32	Anava, Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	119
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	120
Lampiran 34	Perhitungan Uji Signifikasi	121
Lampiran 35	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	122
Lampiran 36	Perhitungan Skor Indikator Dominan Variabel X	123
Lampiran 37	Perhitungan Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	124
Lampiran 38	Legger	125
Lampiran 39	Daftar tabel hitung	143
Lampiran 40	Daftar Riwayat Hidup	151

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 Tabel Penentuan Jumlah Sampel Siswa.....	40
Tabel III.2 Tabel Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Konsep Diri).....	43
Tabel III.3 Tabel Skala Penilaian Konsep Diri	44
Tabel III.4 Tabel Analisa Varians Regresi Linier Sederhana	50
Tabel IV.1 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar)	55
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X (Konsep Diri).....	57
Tabel IV.3 Rata-rata Hitung Skor Indikator Konsep Diri.....	58
Tabel IV.4 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Konsep Diri.....	58
Tabel IV.5 Tabel Anava Pengujian Signifikansi dan Lineritas.....	62
Tabel IV.6 Tabel Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi.....	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Tabel IV.1 Grafik Histogram Prestasi Belajar Pada Siswa.....	55
Tabel IV.2 Grafik Histogram Konsep Diri	57
Tabel IV.3 Grafik Persamaan Regresi	60