

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Rumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	9

BAB II KAJIAN TEORETIK

A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil belajar	10
2. Konsep diri.....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	27
D. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III METODE PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian	
1. Metode	32
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	33
D. Populasi dan Teknik Sampling	33

E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil belajar	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
2. Konsep diri	
a. Definisi Konseptual	35
b. Definisi Operasional	35
c. Kisi-Kisi Instrumen Konsep diri	36
d. Validasi Instrumen Konsep diri	37
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	40
2. Uji Persyaratan Analisis.....	41
3. Uji Linearitas Regresi	42

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil belajar	46
2. Konsep diri	48
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	52
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	53
b. Uji Linearitas Regresi	54
3. Pengujian Hipotesis	54
C. Pembahasan	56

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	58
B. Implikasi	59
C. Saran	59

DAFTAR PUSTAKA 61

LAMPIRAN 64

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Penentuan jumlah sampel siswa.....	35
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Konsep Diri.....	37
Tabel III.3	Skala Penilaian untuk Konsep Diri.....	38
Tabel III.4	Tabel Anava	43
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil belajar (Variabel Y)	48
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Konsep Diri (Variabel X)	50
Tabel IV.3	Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Konsep Diri	52
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X	54
Tabel IV.5	Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linearitas Persamaan Regresi Konsep Diri (X) dengan Hasil belajar (Y) $\hat{Y} = 64,24 + 0,17X$	56
Tabel IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana antara X dan Y	57

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Hasil belajar (Variabel Y)49
Gambar IV.2	Grafik Histogram Konsep Diri (Variabel X)51
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi	65
Lampiran 2	Surat Balasan Dari SMKN Negeri 2 Jakarta untuk Penelitian Skripsi	66
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba	67
Lampiran 4	Kuesioner Final	69
Lampiran 5	Data Mentah Uji Coba Variabel X (Konsep diri)	71
Lampiran 6	Perhitungan Analisis Butir Variabel X (Konsep diri)	72
Lampiran 7	Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Hasil belajar) dan Variabel X (Konsep diri)	73
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Variabel X (Konsep diri)	74
Lampiran 9	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y (Hasil belajar) dan Variabel X (Konsep diri)	75
Lampiran 10	Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X (Konsep diri)	76
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X (Konsep diri)	77
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y (Hasil belajar)	78
Lampiran 13	Hasil Data Mentah Variabel X (Konsep diri) dan Variabel Y (Hasil belajar)	79
Lampiran 14	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku	80
Lampiran 15	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	81

Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Konsep diri	82
Lampiran 17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Hasil belajar	83
Lampiran 18	Grafik Histogram Variabel X (Konsep diri) dan Variabel Y (Hasil belajar)	84
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	88
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi	86
Lampiran 21	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = a + Bx$	87
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 64,24 + 0,17X$	89
Lampiran 23	Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 64,24 + 0,17X$	90
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 64,24 + 0,17X$	92
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 64,24 + 0,17X$	
Lampiran 26	Perhitungan JK (G)	95
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	96
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	97
Lampiran 29	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan Regresi	98
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	99
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Determinasi	100
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	101

Lampiran 33	Perhitungan Rata-Rata Skor Indikator Dominan Variabel X (Konsep diri) dan Variabel Y (Hasil belajar)	93
Lampiran 34	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac and Michael	102
Lampiran 35	Daftar Riwayat Hidup	