

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Kontekstual	
1. Motivasi Berprestasi	11
2. Konsep Diri	19
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	

1. Metode	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	
1.Motivasi Berprestasi	39
2.Konsep Diri	43
F. Teknik Analisis Data	
1.Mencari Persamaan Regresi	45
2.Uji Persyaratan Analisis	46
3.Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	47
b. Uji Linieritas Regresi	48
c. Uji Koefisien Korelasi	48
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
e. Uji Koefisien Determinasi	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1.Data Motivasi Berprestasi	51
2.Data Konsep Diri	54
B. Pengujian Hipotesis	
1.Uji Persamaan Regresi	57
2.Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	58
3.Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	59
b. Uji Linieritas Regresi	59
c. Uji Koefisien Korelasi	60
4.Uji Keberartian Koefisien Korelasi	61
5.Uji Koefisien Determinasi	62
C. Pembahasan	62

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	65
B.	Implikasi	66
C.	Saran	67
	DAFTAR PUSTAKA	69
	LAMPIRAN-LAMPIRAN	72
	RIWAYAT HIDUP	155

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Sampel Penelitian	37
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi	38
III.3	Skala Penilaian Untuk Motivasi Berprestasi	39
III.4	Kisi-Kisi Instrumen Konsep Diri	43
III.5	Skala Penilaian Untuk Konsep Diri	44
IV.1	Kategori Motivasi Berprestasi	51
IV.2	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi	51
IV.3	Rata-Rata Skor Hitung Motivasi Berprestasi	52
IV.4	Kategori Konsep Diri	55
IV.5	Distribusi Frekuensi Konsep Diri	55
IV.6	Rata-Rata Skor Hitung Konsep Diri	56
IV.7	Anava untuk Uji Signifikan dan Linieritas Regresi	60
IV.8	Pedoman untuk Memberikan Interpretasi Terhadap Koefisien Korelasi	61
IV.9	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Hubungan Konsep Diri dengan Motivasi Berprestasi	35
II.2	Histogram Motivasi Berprestasi	51
II.3	Histogram Konsep Diri	54
II.4	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 37.37 + 0.206X$	58

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ 71
Lampiran 2	Surat Keterangan dari SMKN 48 Jakarta 72
Lampiran 3	Instrumen Baku Variabel X (<i>TSCS:2</i>) 73
Lampiran 4	Hasil Terjemahan Resmi <i>TSCS: 2</i> 75
Lampiran 5	Instrumen Penelitian Variabel X 79
Lampiran 6	Instrumen Penelitian Variabel Y 82
Lampiran 7	Skor Uji Coba Instrumen Variabel Y 84
Lampiran 8	Data Perhitungan Uji Coba Variabel Y 86
Lampiran 9	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel Y 87
Lampiran 10	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y 88
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X (Konsep Diri) 89
Lampiran 12	Data Mentar Variabel Y (Motivasi Berprestasi) 93
Lampiran 13	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X 98
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y 99
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel X (Konsep Diri) 100
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Berprestasi) 101
Lampiran 17	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y 102
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku 106
Lampiran 19	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku 110
Lampiran 20	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y 111
Lampiran 21	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier 115
Lampiran 22	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ 116
Lampiran 23	Grafik Persamaan Regresi Linear Sederhana Variabel X Dan Variabel Y 120

Lampiran 24	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37.37 + 0,206X$	121
Lampiran 25	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 37.37 + 0.206X$	125
Lampiran 26	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 37.37 + 0.206X$	126
Lampiran 27	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 37.37 + 0.206X$	130
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	131
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	133
Lampiran 30	Perhitungan JK (G)	134
Lampiran 31	Tabel Anava Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	138
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	139
Lampiran 33	Perhitungan Uji Signifikansi (Uji-t)	140
Lampiran 34	Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi	141
Lampiran 35	Analisis Dimensi Konsep Diri	142
Lampiran 36	Analisis Indikator Motivasi Berprestasi	144
Lampiran 37	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	145
Lampiran 38	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	146
Lampiran 39	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	147
Lampiran 40	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o – z	148
Lampiran 41	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	149
Lampiran 42	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	150
Lampiran 43	Daftar Riwayat Hidup	154