

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Pembatasan Masalah.....	9
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Motivasi Berprestasi.....	11
2. Konsep Diri.....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	24
C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.....	32
D. Populasi dan Teknik Sampling.....	33
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Motivasi Berprestasi	
a. Definisi Konseptual.....	35
b. Definisi Operasional.....	35
c. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	36
d. Validasi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	37
2. Konsep Diri	
a. Definisi Konseptual.....	40
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi-kisi Instrumen Konsep Diri.....	40
d. Validasi Instrumen Konsep Diri.....	42
F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi.....	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	46
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	47
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	50

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi Berprestasi (Variabel Y).....	51
2. Data Konsep Diri (Variabel X).....	55

B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	58
2. Pengujian Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	59
b. Uji Linearitas Regresi	60
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	61
C. Pembahasan	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	65
B. Implikasi.....	65
C. Saran.....	66
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
RIWAYAT HIDUP PENELITI	

DAFTAR TABEL

Tabel III.1	Proses Perhitungan	35
Tabel III.2	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi (Y)	36
Tabel III.3	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Berprestasi (Y)	37
Tabel III.4	Kisi-Kisi Instrumen Konsep Diri (X).....	41
Tabel III.5	Skala Penilaian Instrumen Konsep Diri (X).....	42
Tabel III.6	Daftar Analisis Varians	48
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi (Y).....	53
Tabel IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi (Y).....	55
Tabel IV.3	Distribusi Frekuensi Konsep Diri (X).....	56
Tabel IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Konsep Diri (X).....	58
Tabel IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiaran.....	60
Tabel IV.6	Tabel Anava.....	62
Tabel IV.7	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana X dan Y....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Motivasi Berpestasi (Variabel Y).....	54
Gambar IV.2	Grafik Histogram Konsep Diri (Variabel X).....	57
Gambar IV.3	Grafik Persamaan Regresi	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	71
2 Surat Keterangan Penelitian.....	72
3. Surat Permohonan Kuisioner.....	73
4. Kuesioner Uji Coba Motivasi Berprestasi (Y).....	74
5. Uji Coba Instrumen Motivasi Berprestasi (Y).....	76
6. Perhitungan Uji Validitas Motivasi Berprestasi (Y).....	77
7. Langkah Perhitungan Uji Validitas Motivasi Berprestasi (Y).....	78
8. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Motivasi Berprestasi (Y).....	79
9. Hasil Uji Coba Realibilitas Motivasi Berprestasi (Y).....	80
10 Kuisioner Uji Coba Konsep Diri (X).....	81
11 Uji Coba Instrumen Konsep Diri (X).....	83
12 Perhitungan Uji Validitas Konsep Diri (X).....	84
13 Langkah Perhitungan Uji Validitas Konsep Diri (X).....	85
14 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Konsep Diri (X).....	86
15 Hasil Uji Coba Realibilitas Konsep Diri (X).....	87
16 Kuisioner Final Variabel (Y).....	88
17 Kuisioner Final Variabel (X).....	90
18 Data Mentah Variabel (Y).....	92
19 Data Mentah Variabel (X).....	93

20	Hasil Data Mentah Variabel X&Y	94
21	Data Berpasangan Variabel X&Y	95
22	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y ...	96
23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	97
24	Grafik Histogram Variabel Y	98
25	Grafik Histogram Variabel (X).....	99
26	Tabel Perhitungan Rata-rata Varian dan Simpangan Baku, Variabel X&Y.....	100
27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X&Y.	101
28	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi	102
29	Grafik Persamaan Regresi.....	103
30	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	104
31	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,273 + 0,530X$	105
32	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 46,273 + 0,530 X$	106
33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 46,273 + 0,530X$	107
34	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 46,273 + 0,530 X$	108
35	Perhitungan JK (G).....	109
36	Perhitungan Keberartian Regresi.....	110
37	Perhitungan Uji Kelinieran Regres.....	111

38	Tabel Anava.....	112
39	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	113
40	Perhitungan Uji Signifikan.....	114
41.	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	115
42.	Data Indikator Variabel Y.....	116
43.	Data Indikator Variabel X.....	117
44.	Tabel Nilai r Product Moment.....	118
45.	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Liliefors.....	119
46.	Tabel Kurva Normal Dari 0 sampai Z.....	120
47.	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	121
48.	Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	122
49.	Tabel Issac and Michael.....	125