

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	7
C. Pembatasan Masalah	7
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	8
BAB II KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual	9
1. Prestasi Belajar	9
2. Konsep Diri.....	13

3.	Motivasi Berprestasi	19
B.	Hasil Penelitian Yang Relevan.....	24
C.	Kerangka Teoritik.....	34
D.	Perumusan Hipotesis	37
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		38
A.	Tujuan Penelitian.....	38
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	38
1.	Tempat Penelitian	38
2.	Waktu Penelitian.....	39
C.	Metode Penelitian.....	39
1.	Metode	39
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
D.	Populasi dan Sampling	41
E.	Teknik Pengumpulan Data	43
1.	Prestasi Belajar	43
2.	Konsep Diri.....	43
3.	Motivasi Berprestasi	49
F.	Teknik Analisis Data.....	54
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	54
2.	Persamaan Regresi Linier Sederhana	56
3.	Uji Hipotesis	57
4.	Uji-t.....	58
5.	Perhitungan Koefisien Determinasi	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	60
A. Deskripsi Data	60
1. Prestasi Belajar (Variabel Y)	60
2. Konsep Diri (Variabel X1)	63
3. Motivasi Berprestasi	65
B. Pengujian Hipotesis	68
1. Persamaan Regresi	68
2. Uji Persyaratan Analisis.....	71
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	74
C. Pembahasan	80
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN.....	84
A. Kesimpulan.....	84
B. Implikasi	85
C. Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN.....	90
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	216

DAFTAR TABEL

Tabel I. 1	Rapor Bayangan UTS	3
Tabel II. 1	Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	28
Tabel II. 2	Persamaan dan Perbandingan Penelitian.....	30
Tabel III. 1	Perincian Perhitungan Sampel	42
Tabel III. 2	Kisi – kisi Instrumen Konsep Diri	44
Tabel III. 3	Skala Penilaian Instrumen Konsep Diri.....	45
Tabel III. 4	Kisi – kisi Instrumen Motivasi Berprestasi.....	50
Tabel III. 5	Skala Penilaian Instrumen Motivasi Berprestasi.....	51
Tabel III. 6	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	55
Tabel IV. 1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Prestasi Belajar (Y)	61
Tabel IV. 2	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Konsep Diri (X1).....	63
Tabel IV. 3	Hasil Skor Konsep Diri (X1)	65
Tabel IV. 4	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Berprestasi (X2).....	66
Tabel IV. 5	Hasil Skor Motivasi Berprestasi (X2).....	68
Tabel IV. 6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1.....	72
Tabel IV. 7	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2.....	73
Tabel IV. 8	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 54,26 + 0,39X$	74
Tabel IV. 9	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X1 dan Y.....	76
Tabel IV. 10	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi $\hat{Y} = 50,00 + 0,44X$	77
Tabel IV. 11	Uji Signifikansi Koefisien Korelasi antara X2 dan Y.....	79

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1 Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y)	62
Gambar IV. 2 Grafik Histogram Konsep Diri (X1)	64
Gambar IV. 3 Grafik Histogram Motivasi Berprestasi (X2)	67
Gambar IV. 4 Grafik Persamaan Regresi Konsep Diri (X1) dengan Prestasi Belajar (Y).....	69
Gambar IV. 5 Grafik Persamaan Regresi Motivasi Berprestasi (X1) dengan Prestasi Belajar (Y).....	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1-Surat Izin Penelitian	91
Lampiran 2-Surat Balasan Penelitian.....	92
Lampiran 3-Leger Ujian Tengah Semester	93
Lampiran 4-Kuesioner Penelitian Uji Coba X1	98
Lampiran 5-Skor Uji Coba Variabel X1	101
Lampiran 6- Perhitungan Analisis Butir Variabel X1.....	104
Lampiran 7-Data Perhitungan Validitas Variabel X1	105
Lampiran 8-Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X1	106
Lampiran 9-Kuesioner Penelitian Uji Coba X2	107
Lampiran 10-Skor Uji Coba Variabel X2	111
Lampiran 11-Perhitungan Analisis Butir Variabel X2.....	112
Lampiran 12-Data Perhitungan Validitas Variabel X2.....	113
Lampiran 13-Perhitungan Varians Butir, Varians Total, dan Uji Reliabilitas Variabel X2	114
Lampiran 14-Kuesioener Penelitian Final X1.....	115
Lampiran 15-Leger Ujian Akhir Semester.....	118
Lampiran 16-Data Mentah Y	123
Lampiran 17-Data Mentah X1	126
Lampiran 18-Data Mentah X1 dan Y.....	129

Lampiran 19-Rekapitulasi Skor Total X1 dan Y	133
Lampiran 20-Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X1 Dan Y	136
Lampiran 21-Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians Dan Simpangan Baku,	
Variabel X1 Dan Y	137
Lampiran 22-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	140
Lampiran 23-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	141
Lampiran 24-Grafik Histogram Variabel Y	142
Lampiran 25-Grafik Histogram Variabel X1	143
Lampiran 26-Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	144
Lampiran 27-Grafik Persamaan Regresi	145
Lampiran 28-Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a+bX$	146
Lampiran 29-Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 54,26 + 0.39X$	149
Lampiran 30-Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 54,26 + 0,39 X$	152
Lampiran 31-Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X1	153
Lampiran 32-Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X1 .	156
Lampiran 33-Perhitungan JK (G)	157
Lampiran 34-Perhitungan Uji Keberartian Regresi	159
Lampiran 35-Perhitungan Uji Kolinieran Regresi	161
Lampiran 36-Tabel Anava	162

Lampiran 37-Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	163
Lampiran 38-Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	164
Lampiran 39-Perhitungan Koefisien Determinasi	165
Lampiran 40-Skor Indikator Dominan X1	166
Lampiran 41-Kuesioener Penelitian Final X2.....	167
Lampiran 42-Data Mentah X2	170
Lampiran 43-Data Mentah X2 dan Y	173
Lampiran 44-Rekapitulasi Skor Total X2 dan Y	176
Lampiran 45-Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	
Variabel X2 dan Y	179
Lampiran 46-Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	
Variabel X2 dan Y	180
Lampiran 47-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram	183
Lampiran 48-Grafik Histogram Variabel X2.....	184
Lampiran 49-Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	185
Lampiran 50-Grafik Persamaan Regresi.....	186
Lampiran 51-Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	187
Lampiran 52-Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 50,00 + 0.44 X$	190
Lampiran 53-Perhitungan Rata-Rata, Varian, Simpangan Baku	
Regresi $\hat{Y} = 50,00 + 0.44 X$	194
Lampiran 54-Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y Atas X2.....	195

Lampiran 55-Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X2.	198
Lampiran 56-Perhitungan JK (G).....	199
Lampiran 57-Perhitungan Uji Keberartian Regresi	201
Lampiran 58-Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	203
Lampiran 59-Tabel Anava	204
Lampiran 60-Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	205
Lampiran 61-Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	206
Lampiran 62-Perhitungan Koefisien Determinasi	207
Lampiran 63-Skor Indikator Dominan Variabel X2	208
Lampiran 64-Tabel Isaac dan Michael.....	209
Lampiran 65-Tabel <i>Product Moment</i>	210
Lampiran 66-Tabel Nilai L untuk Uji Lilliefors	211
Lampiran 67-Tabel Distribusi F.....	212
Lampiran 68-Tabel Distribusi t.....	213
Lampiran 69-Tabel Normalitas	214
Lampiran 70-Daftar Nama Responden Uji Coba.....	215