

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINILITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Motivasi Berprestasi .....	11
2. Harga Diri ( <i>Self Esteem</i> ) .....	19
B. Kerangka Berpikir .....	28
C. 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 Pengambilan Sampel .....	33
E. Instrumen Penelitian .....	34
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	43
G. Teknik Analisis Data .....	44

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data .....	50
1. Motivasi Berprestasi .....	50
2. Harga Diri .....	53
B. Analisis Data .....	55
1. Persamaan Garis Regresi .....	55
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	56
3. Uji Hipotesis Penelitian .....	58
4. Interpretasi Hasil Penelitian .....	60
5. Keterbatasan Penelitian .....	60

### **BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	62
B. Implikasi .....	62
C. Saran .....	64

<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>65</b>
-----------------------------	-----------

### **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel III.1 : Penentuan Jumlah Sampel Siswa Kelas X .....	34
Tabel III.2 : Kisi-kisi Instrumen Motivasi Berprestasi .....	35
Tabel III.3 : Skala Penilaian untuk Motivasi Berprestasi .....	36
Tabel III.4 : Kisi-kisi Instrumen Harga Diri .....	35
Tabel III.5 : Skala Penilaian untuk Harga Diri .....	41
Tabel III. 6 : Tabel Anava .....	47
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi .....	51
Tabel IV.2 : Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi .....	53
Tabel IV.3 : Distribusi Frekuensi Harga Diri .....	54
Tabel IV.4 : Rata-rata Hitung Skor Indikator Harga Diri.....	55
Tabel IV.5 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	57
Tabel IV.6 : Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Kelinearan Regresi	59
Tabel IV.7 : Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi antara X dan Y.	59

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Grafik Histogram Motivasi Berprestasi .....	52
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Harga Diri .....	54
Gambar IV.3 : Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 39,38 + 0,79 X$ .....	56

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	68
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian.....	69
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba .....	70
Lampiran 4	Data Hasil Uji Coba Variabel X .....	73
Lampiran 5	Langkah-Langkah Perhitungan Analisis Butir Variabel X .....	74
Lampiran 6	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	76
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel X .....	77
Lampiran 8	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X .....	78
Lampiran 9	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan uji Reliabilitas Variabel X.....	79
Lampiran 10	Data Hasil Uji Coba Variabel Y .....	80
Lampiran 11	Langkah-Langkah Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	81
Lampiran 12	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	83
Lampiran 13	Perhitungan Kembali Uji Coba Variabel Y .....	84
Lampiran 14	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y .....	85
Lampiran 15	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan uji Reliabilitas.. Variabel Y .....	86
Lampiran 16	Kuesioner Uji Coba .....	87
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X .....	90
Lampiran 18	Data Mentah Variabel Y .....	91
Lampiran 19	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y .....	92

Lampiran 20	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	93
Lampiran 21	Tabel perhitungan Rata-Rata, Varians, dan simpangan Baku Variabel X dan Y .....	94
Lampiran 22	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	96
Lampiran 23	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	97
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X.....	98
Lampiran 25	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	99
Lampiran 26	Grafik Histogram Variabel Y .....	100
Lampiran 27	Perhitungan Persamaan Regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	101
Lampiran 28	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	102
Lampiran 29	Tabel Untuk Menghitung $Y = a + bX$ .....	103
Lampiran 30	Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	105
Lampiran 31	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	107
Lampiran 32	Langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	108
Lampiran 33	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X regresi $\hat{Y} = 39,385 + 0,79 X$ .....	110
Lampiran 34	Perhitungan JK (G) .....	111
Lampiran 35	Perhitungan Kelinieran .....	112
Lampiran 36	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	113
Lampiran 37	Tabel ANAVA untuk uji keberartian dan uji linieran regresi ..	114
Lampiran 38	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	115
Lampiran 39	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi Product Moment	

	(Uji – t) .....	116
Lampiran 40	Perhitungan Koefisien Determinasi .....	117
Lampiran 41	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang dominan Variabel X .....	118
Lampiran 42	Penghitungan Indikator dan Sub Indikator yang dominan Variabel Y .....	119
Lampiran 43	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors .....	120
Lampiran 44	Tabel Nilai – Nilai Distribusi F .....	121
Lampiran 45	Tabel Nilai – Nilai Distribusi T .....	125
Lampiran 46	Tabel Kurva Normal Persentase .....	126
Lampiran 47	Tabel Nilai – Nilai r Product Moment dari Pearson .....	127