

## DAFTAR ISI

<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>	
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>ii</b>	
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iii</b>	
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b> .....	<b>iv</b>	
<b>PERNYATAAN ORISINILITAS</b> .....	<b>v</b>	
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vi</b>	
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vii</b>	
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>ix</b>	
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xi</b>	
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xiv</b>	
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xv</b>	
<b>BAB I</b>	<b>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.</b>	<b>KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS</b>	
A.	Deskripsi Teoretis	
1	Motivasi Berprestasi .....	11
2	Kepercayaan Diri .....	22
B.	Kerangka Berpikir .....	38
C.	Perumusan Hipotesis .....	39
<b>BAB III.</b>	<b>METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A.	Tujuan Penelitian .....	40
B.	Tempat dan Waktu Penelitian .....	40
C.	Metode Penelitian .....	41
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel .....	41

E. Instrumen Penelitian	
1. Motivasi Berprestasi (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
2. Kepercayaan Diri (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	47
b. Definisi Operasional.....	47
c. Kisi-kisi Instrumen Kepercayaan Diri .....	47
d. Validasi Instrumen Kepercayaan Diri .....	49
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	51
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi .....	51
2. Uji Persyaratan Analisis .....	51
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi.....	53
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	54
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	54
d. Perhitungan Koefisien Determinasi.....	55

#### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Deskripsi Data	
1. Data Motivasi Berprestasi.....	56
2. Data Kepercayaan Diri .....	61
B. Analisis Data .....	64
1. Persamaan Regresi.....	64
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	65
3. Pengujian Hipotesis.....	66
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	69
D. Keterbatasan Penelitian .....	70

#### **BAB V PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	71
B. Implikasi.....	72
C. Saran .....	73

DAFTAR PUSTAKA .....	74
----------------------	----

#### LAMPIRAN

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat permohonan Observasi .....	77
Lampiran 2 Surat Keterangan Observasi .....	78
Lampiran 3 Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X dan Y .....	79
Lampiran 4 Instrumen Penelitian Kepercayaan Diri (Variabel X).....	84
Lampiran 5 Instrumen Penelitian Motivasi Berprestasi (Variabel Y).....	86
Lampiran 6 Uji Coba Instrumen kepercayaan Diri (Variabel X).....	88
Lampiran 7 Uji Coba Instrumen Motivasi Berprestasi (Variabel Y).....	89
Lampiran 8 Langkah –langkah Perhitungan Uji Validitas X .....	90
Lampiran 9 Langkah –langkah Perhitungan Uji Validitas Y .....	91
Lampiran 10 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X.....	92
Lampiran 11 Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y.....	93
Lampiran 12 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	94
Lampiran 13 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	96
Lampiran 14 Data Hasil Uji Coba Reabilitas Variabel X .....	98
Lampiran 15 Data Hasil Uji Coba Reabilitas Variabel Y .....	99
Lampiran 16 Data Penelitian Kepercayaan Diri (Variabel X).....	100
Lampiran 17 Data Penelitian Motivasi Berprestasi (Variabel Y).....	101
Lampiran 18 Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	102
Lampiran 19 Grafik HistogramVariabel X .....	103
Lampiran 20 Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	104
Lampiran 21 Grafik HistogramVariabel Y .....	105

Lampiran 22 Data Mentah Variabel X dan Y.....	106
Lampiran 23 Tabel Perhitungan Rata – rata, Varian, dan Simpangan Baku Varibel X dan Y .....	107
Lampiran 24 Perhitungan Rata – rata, Varian, dan Simpangan Baku .....	108
Lampiran 25 Data Berpasangan Variabel X dan Y.....	109
Lampiran 26 Perhitungan Uji Linearitas .....	110
Lampiran 27 Tabel Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	111
Lampiran 28 Grafik Persamaan Regresi .....	112
Lampiran 29 Tabel Perhitungan Rata – rata, Varian, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,40 + 0,657X$ .....	113
Lampiran 30 Perhitungan Rata – rata, Varian, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 57,40 + 0,657X$ .....	114
Lampiran 31 Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	115
Lampiran 32 Langkah Perhitungan Galat Normalitas .....	116
Lampiran 33 Perhitungan Uji Keberartian Regresi... ..	117
Lampiran 34 Perhitungan Uji Kelenieran Regresi .....	118
Lampiran 35 Perhitungan JK (G) .....	119
Lampiran 36 Tabel Anava.....	120
Lampiran 37 Perhitungan Koefisien Korelasi Produk Moment .....	121
Lampiran 38 Perhitungan Uji Signifikansi .....	122
Lampiran 39 Perhitungan Uji Koefisiensi Determinasi .....	123
Lampiran 40 Tabel Nilai Indikator Variabel X .....	124
Lampiran 41 Tabel Nilai Indikator Variabel Y .....	125
Lampiran 42 Tabel Nilai r Product Moment dari Pearson .....	126

Lampiran 43 Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors .....	127
Lampiran 44 Tabel Kurva Normal Persentase .....	128
Lampiran 45 Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t .....	129
Lampiran 46 Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	130

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Berprestasi (Variabel Y) ..	44
III.2	Skala Penilaian untuk Motivasi Berprestasi .....	45
III.3	Kisi-kisi Instrumen Kepercayaan diri (Variabel X) .....	48
III.4	Skala Penilaian Instrumen Kepercayaan Diri .....	49
III.5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian dan Linearitas Regresi .....	54
IV.1	Distribusi Frekuensi Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	59
IV.2	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi .....	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Kepercayaan Diri (Variabel X) .....	62
IV.4	Rata-Rata Hitung Skor Indikator Kepercayaan Diri .....	64
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	66
IV.6	Tabel Anava untuk Keberartian Dan Linearitas Persamaan Regresi Kepercayaan Diri dengan Motivasi Berprestasi Siswa $\hat{Y} = 57,40 + 0,657X$ .....	67
IV.7	Pengujian Signifikansi koefisien korelasi sederhana antara variabel X dan variabel Y .....	68

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Grafik IV. 1 Grafik Histogram Motivasi Berprestasi (Variabel Y) .....	60
Grafik IV. 2 Grafik Histogram Kepercayaan Diri (Variabel X) .....	63
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Garis Regresi .....	65