

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b> .....	<b>i</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>xvii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	9
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	10
E. Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Motivasi Beprestasi .....	11
2. Kepercayaan Diri .....	19
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	27

C. Kerangka Teoretik .....	31
D. Perumusan Hipotesis .....	33
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	34
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
C. Metode Penelitian .....	35
D. Populasi dan Sampling.....	36
E. Teknik Pengumpulan Data .....	38
F. Teknik Analisis Data .....	49
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	55
1. Variabel Y (Motivasi Beprestasi) .....	55
2. Variabel X (Kepercayaan Diri) .....	60
B. Analisis Data .....	64
1. Uji Persamaan Regresi.....	64
2. Uji Persyaratan Analisis .....	66
a. Uji Normalitas.....	66
b. Uji Linearitas Regresi.....	66
3. Uji Hipotesis.....	68
a. Uji Keberartian Regresi.....	68
b. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	68
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	69
d. Uji Koefisien determinasi .....	70

C. Pembahasan .....	70
---------------------	----

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

A. Kesimpulan .....	72
---------------------	----

B. Implikasi .....	73
--------------------	----

C. Saran .....	75
----------------	----

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	77
2	Surat Keterangan Penelitian .....	78
3	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y.....	79
4	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X .....	81
5	Uji Coba Instrumen Variabel X .....	83
6	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X .....	84
7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid .....	86
8	Uji Reliabilitas Variabel X .....	87
9	Uji Coba Instrumen Variabel Y .....	88
10	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y .....	89
11	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....	91
12	Uji Reliabilitas Variabel Y.....	92
13	Instrumen Penelitian Final Variabel Y .....	93
14	Instrumen Penelitian Final Variabel X .....	95
15	Data Penelitian Variabel X .....	97
16	Data Penelitian Variabel Y .....	99
17	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	101
18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	103
19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	104

20	Grafik Historgam Variabel X .....	105
21	Grafik Historgam Variabel Y .....	106
22	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	107
23	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	110
24	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	111
25	Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi .....	113
26	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	114
27	Grafik Persamaan Regresi .....	117
28	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi .....	118
29	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku Dengan Rumus Persamaan Regresi .....	121
30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	122
31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	124
32	Perhitungan JK (G) .....	125
33	Perhitungan Uji Keberartian Regresi .....	127
34	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi .....	129
35	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	130
36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	131
37	Perhitungan Uji Signifikansi .....	132
38	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	133
39	Data Indikator Variabel X .....	134

40	Data Sub Indikator Variabel X .....	135
41	Data Indikator Variabel Y .....	136
42	Data Sub Indikator Variabel Y .....	137
43	Data Responden Penelitian .....	138
44	Tabel Issac And Michael .....	140
45	Tabel Nilai Product Moment .....	141
46	F Tabel .....	142
47	Tabel Kurva Normal .....	146
48	T Tabel .....	147
49	L Tabel .....	148

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Daftar Sekolah Terbaik .....	2
I.2	Prestasi Ujian Nasional SMK Negeri 48 Jakarta .....	3
I.3	<i>Passing Grade</i> SMK Negeri 48 Jakarta Tahun 2015 .....	3
I.4	Prestasi Siswa SMK Negeri 48 Jakarta .....	4
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	37
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Motivasi Berprestasi) .....	39
III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Motivasi Berprestasi) .....	40
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	43
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Kepercayaan Diri) .....	44
III.6	Skala Penilaian Variabel X (Kepercayaan Diri) .....	45
III.7	Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	48
III.8	Tabel Analisa Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	52
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Berprestasi) .....	56
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Berprestasi .....	58
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Berprestasi .....	59
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X (Kepercayaan Diri) .....	61
IV.5	Rata-rata Hitung Sub Indikator Kepercayaan Diri .....	63
IV.6	Tabel ANAVA untuk Pengujian Kelinieran atas Persamaan Regresi .....	67
IV.7	Interpretasi Koefisien Korelasi .....	69

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Hasil Survey Minat Siswa .....	6
I.2	Hasil Survey Alasan Siswa Takut Berbicara Di Depan Umum .....	8
III.1	Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	36
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Berprestasi) .....	57
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Kepercayaan Diri) .....	62
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi .....	65