

DAFTAR ISI

ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORIGINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	8
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar	10
2. Kepercayaan Diri	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoretik	32
D. Perumusan Hipotesis	34
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	35
2. Waktu Penelitian.....	35

C. Metode Penelitian	
1. Metode	36
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	37
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional	39
2. Kepercayaan Diri	
a. Definisi Konseptual	39
b. Definisi Operasional.....	40
c. Kisi – Kisi Instrumen Kepercayaan Diri.....	40
d. Validasi Instrumen Kepercayaan Diri	42
e. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	45
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y dan X....	46
b. Uji Linearitas Regresi.....	47
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

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	51
2. Data Kepercayaan Diri.....	53
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi.....	56
2. Pengujian Persyaratan Analisis	57
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	59

C. Pembahasan	61
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	63
B. Implikasi	63
C. Saran	64
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	

DAFTAR TABEL

TABEL III.1	Teknik Pengambilan Sampel	38
TABEL III.2	Kisi - Kisi Instrumen Kepercayaan Diri (Variabel X)	41
TABEL III.3	Pola Skor Alternatif Respon	42
TABEL III.4	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	48
TABEL IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Variabel Y)	52
TABEL IV.2	Distribus Frekuensi Kepercayaan Diri (Variabel X)	54
TABEL IV.3	Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kepercayaan Diri	56
TABEL IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	58
TABEL IV.5	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Kepercayaan Diri dengan Prestasi Belajar	59
TABEL IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	53
Gambar IV.2	Grafik Histogram Kepercayaan Diri.....	55
Gambar IV.3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 48,72+0,20X$	57

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian SMK Negeri 31 Jakarta Pusat	69
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	70
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Variabel X	71
Lampiran 4	Data Mentah Uji Coba Variabel X	73
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	74
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X... ..	75
Lampiran 7	Perhitungan Varians Butir, Varians Total Variabel X	76
Lampiran 8	Kuesioner Instrumen Final Variabel X	77
Lampiran 9	Data Mentah Variabel X.....	79
Lampiran 10	Data Mentah Variabel Y	82
Lampiran 11	Data Mentah Variabel X dan Y	86
Lampiran 12	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	90
Lampiran 13	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	94
Lampiran 14	Grafik Histogram Variabel Y	95
Lampiran 15	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	96
Lampiran 16	Grafik Histogram Variabel X	97
Lampiran 17	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	98
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y.....	99
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	103
Lampiran 20	Grafik Persamaan Regresi	104

Lampiran 21	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	105
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 48,72+0,20X$	109
Lampiran 23	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 48,72+0,20X$	112
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 48,72+0,20X$	113
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 48,72+0,20X$	116
Lampiran 26	Perhitungan JK (Jumlah Kuadrat)	117
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	119
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	120
Lampiran 29	Tabel Anava	121
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	122
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t) ...	123
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Determinasi	124
Lampiran 33	Skor Indikator Dominan Variabel X	125
Lampiran 34	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	126
Lampiran 35	Data Nilai Kelas X SMKN 31 Jakarta Pusat	127
Lampiran 36	Daftar Nama Siswa Kelas X SMK Negeri 31	132
Lampiran 37	Daftar Nama Responden Uji Coba	137
Lampiran 38	Daftar Nama Responden Final.....	138
Lampiran 39	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	141

Lampiran 40	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson.....	142
Lampiran 41	Tabel Kurva Normal Presentase	143
Lampiran 42	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	144
Lampiran 43	Tabel Distribusi f	145
Lampiran 44	Tabel Distribusi t	149