

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
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 PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Efikasi Diri (Self Efficacy)	10
2. Dukungan Sosial (Social Support).....	19
B. Kerangka Berpikir.....	30
C. Perumusan Hipotesis.....	32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	33
C. Metode Penelitian	34

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	35
E. Instrumen Penelitian	35
1. Efikasi Diri (Variabel Y)	
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional	36
2. Dukungan Sosial (Variabel X)	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
c. Kisi-kisi Instrumental.....	38
d. Validasi Instrumen	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	42
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	43
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas	43
b. Uji Linieritas Regresi	44
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	46
d. Uji Koefisien Determinasi	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	48
B. Persamaan Regresi	52
C. Pengujian Persyaratan Analisis	53
D. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	55
E. Interpretasi Hasil Penelitian	57
F. keterbatasan Penelitian.....	58

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN

A. Kesimpulan	59
B. Implikasi.....	60
C. Saran.....	61

DAFTAR PUSTAKA	62
----------------------	----

LAMPIRAN.....	66
---------------	----

DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	139
---------------------------	-----

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Skala Penilaian Untuk Variabel Y (Efikasi Diri).....	37
III.2	Kisi-kisi Instrumen Dukungan Sosial Variabel X.....	38
III.3	Skala Penilaian Untuk Variabel X (Dukungan Sosial)	39
III.4	Tabel Anava	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Efikasi Diri (Y).....	49
IV.2	Distribusi Frekuensi Dukungan Sosial (X)	51
IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	54
IV.4	Tabel Anava Untuk Pengujian	55
IV.5	Pengujian Signifikasi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Efikasi Diri.....	50
IV.2	Grafik Histogram Dukungan Sosial.....	52
IV.3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 7.71 + 0.243X$	53

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	66
2	Surat Keterangan Penelitian.....	67
3	Surat Izin Pengisian Instrumen Penelitian	68
4	Instrumen Penelitian Uji coba Variabel Y	69
5	Instrumen Penelitian Uji coba Variabel X	70
6	Instrumen Penelitian Final Variabel Y	73
7	Instrumen Penelitian Final Variabel X.....	74
8	Data Populasi dan Sampel Siswa	76
9	Data Hasil Uji Coba Instrumen Variabel Y	79
10	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	80
11	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y	81
12	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	82
13	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y	83
14	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	84
15	Data Hasil Uji Coba Instrumen Validitas Variabel X.	85
16	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas X.....	86
17	Langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	87
18	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba variabel X.....	88
19	Data Hasil Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X	89
20	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
21	Data Penelitian Variabel Y (Efikasi Diri).....	91

22	Data Penelitian Variabel X (Dukungan Sosial)	93
23	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	95
24	Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	97
25	Grafik Histogram Variabel Y	98
26	Data Dimensi Variabel Y	99
27	Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	101
28	Grafik Histogram Variabel X.....	102
29	Data Indikator dan Sub Indikator variabel X	103
30	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	106
31	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	108
32	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	109
33	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	111
34	Grafik Persamaan Regresi.....	112
35	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + b X$	113
36	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 7.71 + 0.243X$	115
37	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 7.71 + 0.243X$	117
38	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 7.71 + 0.243X$	118
39	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y dan X Regresi $\hat{Y} = 7.71 + 0.243X$	119

40	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	121
41	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	123
42	Perhitungan JK (G)	124
43	Tabel Anava	126
44	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	127
45	Perhitungan Uji Signifikansi	128
46	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	129
47	Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	130
48	Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors	131
49	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	132
50	Nilai Persentil untuk distributif $t v = dk$	133
51	Nilai Persentil untuk Distribusi F	134
52	Visi dan Misi Sekolah	138
53	Daftar Riwayat Hidup	139