

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar	8
2. Dukungan Sosial Orang Tua	19

B. Hasil Penelitian yang Relevan	25
C. Kerangka Teoretik	31
D. Perumusan Hipotesis	32

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	33
2. Waktu Penelitian	34
C. Metode Penelitian	
1. Metode	34
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	35
D. Populasi dan Sampling	35
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	37
b. Definisi Operasional	37
2. Dukungan Sosial	
a. Definisi Konseptual	38
b. Definisi Operasional	38
c. Kisi – Kisi Instrumen Dukungan Sosial	38
d. Validasi Instrumen Dukungan Sosial	40

F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	42
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	43
b. Uji Linearitas Regresi	44
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	45
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	46
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	46
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	47

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Prestasi Belajar	48
2. Data Dukungan Sosial	50
B. Analisis Data	
1. Persamaan Garis Regresi	53
2. Pengujian Persyaratan Analisis	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	56
C. Pembahasan	59

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	61
B. Implikasi	61
C. Saran	63

DAFTAR PUSTAKA	64
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	67
-----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Survey Awal	36
TABEL III. 2	Data Populasi Terjangkau	37
TABEL III. 3	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Dukungan Sosial (Variabel X)	39
TABEL III. 4	Skala Penilaian Instrumen Dukungan Sosial	39
TABEL III. 5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	45
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar (Variabel Y)	49
TABEL IV. 2	Distribus Frekuensi Dukungan Sosial (Variabel X)	51
TABEL IV. 3	Rata – Rata Hitung Skor Subindikator Dukungan Sosial	53
TABEL IV. 4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	55
TABEL IV. 5	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Dukungan Sosial dengan Prestasi Belajar.....	57
TABEL IV. 6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	50
Gambar IV. 2	Grafik Histogram Dukungan Sosial	52
Gambar IV. 3	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 61.30 + 0,248X$	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin penelitian	68
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di SMKN 46 Jakarta	69
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Instrumen Variabel X	70
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X.....	73
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	74
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	75
Lampiran 7	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X	76
Lampiran 8	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabilitas Variabel X	77
Lampiran 9	Kuesioner Uji Final Variabel X	78
Lampiran 10	Data Penelitian Variabel X.....	81
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel Y.....	82
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel X dan Y	84
Lampiran 13	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	85
Lampiran 14	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	87
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel Variabel X.....	88
Lampiran 16	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	89
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel Y	90
Lampiran 18	Tabel Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	91
Lampiran 19	Perhitungan Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku	92

Lampiran 20	Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana	93
Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi	94
Lampiran 22	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 61.30 + 0,248 X$	95
Lampiran 23	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 61.30 + 0,248 X$	96
Lampiran 24	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 61,30 + 0,248 X$	97
Lampiran 25	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	98
Lampiran 26	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	99
Lampiran 27	Perhitungan JK Galat	100
Lampiran 28	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	101
Lampiran 29	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	102
Lampiran 30	Tabel Anava	103
Lampiran 31	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	104
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	105
Lampiran 33	Perhitungan Koefisien Determinasi	106
Lampiran 34	Skor Indikator Dominan Variabel X	107
Lampiran 35	Skor Sub Indikator Dominan Variabel X	108
Lampiran 36	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	109
Lampiran 37	Tabel Nilai – nilai r Product Moment dari Pearson	110

Lampiran 38	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	111
Lampiran 39	Tabel Kurva Normal Presentase.....	112
Lampiran 40	Tabel Distribusi f.....	113
Lampiran 41	Tabel Distribusi t.....	117
Lampiran 42	Daftar Nama Responden Uji Coba	118
Lampiran 43	Daftar Nama Responden Final	119