

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN	
HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Prestasi Belajar	12
2. Sarana Belajar di Rumah.....	19
B. Kerangka Berpikir	34
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	37
B. Tempat dan Waktu Penelitian	37

C. Metode Penelitian	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	
1. Populasi	39
2. Sampel	39
E. Instrumen Penelitian	
1. Prestasi Belajar	
a. Definisi Konseptual	40
b. Definisi Operasional	40
2. Sarana Belajar di Rumah	
c. Definisi Konseptual	41
d. Definisi Operasional	41
e. Kisi-kisi Instrumen Sarana Belajar di Rumah	42
f. Validasi Instrumen Sarana Belajar di Rumah	43
F. Konstelasi Hubungan antar Variabel	45
G. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	46
2. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y dan X	46
b. Uji Linearitas Regresi	47
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi	48
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	48
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)	49
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	51

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	
1. Prestasi Belajar	52
2. Sarana Belajar di Rumah	53
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	57
2. Pengujian Persyaratan Analisis	58

3. Pengujian Hipotesis Penelitian	60
C. Interpretasi Hasil Penelitian	62
D. Keterbatasan Penelitian	63
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	64
B. Implikasi	64
C. Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI	131

DAFTAR TABEL

Tabel III.1. Penentuan Jumlah Sampel Penelitian	40
Tabel III.2. Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Sarana Belajar di Rumah)	42
Tabel III.3. Skala Penilaian Variabel X (Sarana Belajar di Rumah)	43
Tabel III.4. Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Pengujian Signifikan dan Linearitas Persamaan Regresi	48
Tabel IV.1. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	53
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Sarana Belajar di Rumah	55
Tabel IV.3. Perhitungan Indikator yang Dominan dari Variabel X.....	57
Tabel IV.4. Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	59
Tabel IV.5. ANAVA Untuk Pengujian Signifikan dan Linearitas Persamaan Regresi	60
Tabel IV.6. Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y.....	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1. Grafik Histogram Prestasi Belajar	54
Gambar IV.2. Grafik Histogram Sarana Belajar di Rumah	56
Gambar IV.3. Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 58,65 + 0,17X$	58

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin Penelitian	70
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	71
Lampiran 3	Survei Awal	72
Lampiran 4	Instrumen Uji Coba Sarana Belajar di Rumah	73
Lampiran 5	Skor Uji Coba Variabel X	74
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Uji Coba Variabel X	75
Lampiran 7	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X	78
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X	79
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Setelah Validitas Butir Variabel X	80
Lampiran 10	Reliabilitas Variabel X	81
Lampiran 11	Instrumen Final Sarana Belajar di Rumah	82
Lampiran 12	Data Mentah Variabel Y	83
Lampiran 13	Data Mentah Variabel X	84
Lampiran 14	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y	87
Lampiran 15	Grafik Histogram Variabel Y	88
Lampiran 16	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X	89
Lampiran 17	Grafik Histogram Variabel X	90
Lampiran 18	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	91

Lampiran 19	Rekapitulasi Skor Total	92
Lampiran 20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	93
Lampiran 21	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	94
Lampiran 22	Data Berpasangan Variabel X dan Y	95
Lampiran 23	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	96
Lampiran 24	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 58.65 + 0.17 X$	97
Lampiran 25	Tabel untuk Menghitung Persamaan Regresi	98
Lampiran 26	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 58.65 + 0.17 X$	100
Lampiran 27	Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 58.65 + 0.17 X$	102
Lampiran 28	Langkah-langkah Uji Normalitas	103
Lampiran 29	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran	104
Lampiran 30	Perhitungan JK Galat	106
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearian Regresi	108
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	109
Lampiran 33	Tabel ANAVA Pengujian Signifikan dan Linearitas Persamaan Regresi.....	111
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	112
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t)	113
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	114

Lampiran 37	Perhitungan Indikator yang Dominan Variabel X	115
Lampiran 38	Daftar Responden Uji Coba	117
Lampiran 39	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 1	118
Lampiran 40	Daftar Responden Final Kelas XI Pemasaran 2	119
Lampiran 41	Tabel Nilai Kritis Uji Liliefors	120
Lampiran 42	Tabel Nilai Kritis F	121
Lampiran 43	Tabel Nilai distribusi T	125
Lampiran 44	Tabel Jumlah Sampel dan Populasi	126
Lampiran 45	Tabel Kurva Normal	127
Lampiran 46	Tabel Product Moment	128
Lampiran 47	Rekapitulasi Nilai Semester Ganjil Kelas XI PM 1	129
Lampiran 48	Rekapitulasi Nilai Semester Ganjil Kelas XI PM 2	130