

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN SEMINAR HASIL PENELITIAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi

BAB I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah.....	8
E. Kegunaan Penelitian	8

BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	9
1.Prestasi Belajar Siswa.....	9
2.Disiplin Belajar	13
B. Kerangka Berpikir.....	19
C. Perumusan Hipotesis.....	21

BAB III. METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian	22
C. Metode Penelitian	23

D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	23
E. Instrumen Penelitian	25
1.Prestasi Belajar Siswa	25
a.Definisi Konseptual.....	25
b.Definisi Operasional.....	25
2.Disiplin Belajar	26
a.Definisi Konseptual.....	26
b.Definisi Operasional.....	26
c.Kisi-kisi Instrumen Bauran Promosi	26
d.Validasi Instrumen Bauran Promosi	28
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	30
G. Teknik Analisis Data	30
1.Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	31
2.Uji Persyaratan Analisis.....	31
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	31
b.Uji Linearitas Regresi.....	31
3.Uji Hipotesis	32
a.Uji Keberartian Regresi	32
b.Perhitungan Koefisien Korelasi.....	32
c.Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t)	34
d.Perhitungan Koefisien Determinasi.....	35

BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	36
1.Prestasi Belajar	36
2.Disiplin Belajar	38
B. Analisis Data	41
1.Uji Persamaan Regresi.....	41
2.Pengujian Persyaratan Analisis.....	42
a.Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	42
b.Uji Linearitas Regresi.....	43

3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	44
C. Interpretasi Hasil Penelitian	46
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	47

BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	48
B. Implikasi.....	48
C. Saran.....	49

DAFTAR PUSTAKA 50

LAMPIRAN

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian	52
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian	53
Lampiran 3 : Instrumen Uji Coba	54
Lampiran 4 : Instrumen Final.....	57
Lampiran 5 : Skor Uji Coba Instrumen X.....	59
Lampiran 6 : Data Perhitungan Validasi.....	60
Lampiran 7 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	61
Lampiran 8 : Perhitungan Kembali Variabel X	62
Lampiran 9 : Data Perhitungan Validitas.....	63
Lampiran 10 : Perhitungan Varians dan Uji Reliabilitas Variabel X.....	64
Lampiran 11 : Data Variabel X.....	65
Lampiran 12 : Data Variabel Y.....	67
Lampiran 13 : Data Variabel X dan Y	70
Lampiran 14 : Rekapitulasi Skor Instrument	73
Lampiran 15 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku	76
Lampiran 16 : Perhitungan Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	77
Lampiran 17 : Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	82
Lampiran 18 : Grafik Histogram Variabel X.....	83
Lampiran 19 : Proses perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	84

Lampiran 20 : Grafik Histogram Variabel Y	85
Lampiran 21 : Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	88
Lampiran 22 : Grafik Persamaan Regresi	89
Lampiran 23 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpang Baku	90
Lampiran 24 : Perhitungan Rata-rata, Varians, Simpangan Baku	93
Lampiran 25 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	94
Lampiran 26 : Perhitungan JK (G).....	97
Lampiran 27 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi.....	99
Lampiran 27 : Perhitungan Keberartian Regresi.....	100
Lampiran 28 : Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	101
Lampiran 29 : Tabel ANAVA.....	102
Lampiran 30 : Perhitungan Uji Keberartian.....	103
Lampiran 31 : Perhitungan Koefisien Korelas Product Moment.....	104
Lampiran 32 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	105
Lampiran 33 : Skor Indikator Dominan Variabel X	106
Lampiran 34 : Tabel Uji Liliofers	107
Lampiran 35 : Tabel Distribusi F.....	108
Lampiran 36 : Tabel Distribusi t.....	112
Lampiran 37 : Tabel Kurva Normal Presentase	113
Lampiran 38 : Tabel Product Moment dari Pearson	114

DAFTAR TABEL

Halaman

Tabel III.1 : Teknik Pengambilan Sampel	24
Tabel III.2 : Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar Siswa	27
Tabel III.3 : Skala Penilaian Variabel X Prestasi Belajar Siswa.....	28
Tabel III.4 : Tabel ANAVA	33
Tabel IV.1 : Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar Siswa	37
Tabel IV.2 : Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar Siswa.....	39
Tabel IV.3 :Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar.....	41
Tabel IV.4 : Hasil Uko Normalitas Galat Taksiran.....	43
Tabel IV.5 : Tabel ANAVA.....	45
Tabel IV.6 : Pengujian Signifikasi Korelasi Sederhana antara X dan Y	45

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar IV.1 : Grafik Histogram Prestasi Belajar Siswa.....	38
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Disiplin Belajar Siswa	40
Gambar IV.3 : Grafik Persamaan Regresi.....	42