

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORITIS, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	13
1. Jumlah Peserta Didik	13
2. Biaya Promosi	18
B. Kerangka Berpikir	33
C. Perumusan Hipotesis	36
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian	37
C. Metode Penelitian	37
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	38
E. Instrumen Penelitian	38
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	39
G. Teknik Analisis Data	39
1. Persamaan Regresi	39
2. Uji Persyaratan Analisis	40
3. Uji Hipotesis	42
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi	43
5. Uji Koefisien Determinasi	44

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	45
1. Jumlah Peserta Didik	45
2. Biaya Promosi	46
B. Analisis Data	49
1. Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
3. Uji Hipotesis	51
C. Interpretasi	54
D. Keterbatasan Penelitian	55
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	57
B. Implikasi	58
C. Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN	63

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Sampel Variabel X dan Y.....	65
Lampiran 2 Data Mentah Variabel X dan Y.....	69
Lampiran 3 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	71
Lampiran 4 Perhitungan Rentang & Panjang Kelas Var X.....	73
Lampiran 5 Grafik Histogram Variabel X.....	74
Lampiran 6 Perhitungan Rentang & Panjang Kelas Var Y.....	75
Lampiran 7 Grafik Histogram Variabel Y	76
Lampiran 8 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians & Simp Baku....	77
Lampiran 9 Tabel Perhitungan Analisis Regresi Sederhana.....	79
Lampiran 10 Perhitungan Untuk Persamaan Regresi.....	81
Lampiran 11 Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, Simp. Baku & Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	82
Lampiran 12 Tabel dan Grafik Persamaan Regresi.....	84
Lampiran 13 Tabel Perhitungan Uji Normalitas.....	86
Lampiran 14 Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	88
Lampiran 15 Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	90
Lampiran 16 Tabel Perhitungan untuk Kelinieran Regresi.....	91
Lampiran 17 Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi.....	93
Lampiran 18 Tabel Uji Hipotesis Dengan <i>Product Moment</i>	94
Lampiran 19 Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	96
Lampiran 20 Perhitungan Uji Signifikansi.....	97
Lampiran 21 Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	98
Lampiran 22 Surat Permohonan Izin Penelitian.....	63
Lampiran 23 Surat Keterangan Telah Penelitian.....	64
Lampiran 24 Tabel Nilai r <i>Product Moment</i>	99
Lampiran 25 Tabel Nilai Kritis untuk Uji Liliefors.....	100
Lampiran 26 Tabel Nilai dalam Distribusi t.....	101
Lampiran 27 Tabel Nilai untuk Distribusi F.....	102
Lampiran 28 Tabel Distribusi Z.....	103

DAFTAR TABEL

Halaman	
Tabel IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y (Jumlah Peserta Didik).....	45
Tabel IV.2 Distribusi Frekuensi Variabel X (Biaya Promosi).....	47
Tabel IV.3 Tabel Ringkasan ANAVA Uji Linieritas dan Keberartian Regresi	53

DAFTAR GAMBAR

Halaman	
Gambar IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Jumlah Peserta Didik).....	45
Gambar IV.2 Grafik Histogram Variabel X (Biaya Promosi).....	48
Gambar IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	49