

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil belajar	9
2. Efektivitas penggunaan media komputer	16
B. Kerangka Berpikir	31
C. Perumusan Hipotesis	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	32
B. Tempat dan Waktu Penelitian	32
C. Metode Penelitian	33
D. Teknik Pengambilan Sampel	33
E. Instrumen Penelitian	
a. Hasil Belajar	
1. Definisi Konseptual	34
2. Definisi Operasional	34
b. Efektivitas Penggunaan Media Komputer	
1. Definisi Konseptual	35
2. Definisi Operasional	35
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	40
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi	41
2. Uji Persyaratan Analisis.....	42

3. Uji Hipotesis.....	44
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	46
5. Uji Koefisien Determinasi.....	47
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	48
1. Hasil Belajar.....	49
2. Efektivitas Penggunaan Media Komputer.....	51
B. Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	54
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	55
3. Pengujian Hipotesis Penelitian.....	56
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	59
D. Keterbatasan Penelitian.....	60
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	64
DAFTAR PUSTAKA.....	66
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	69

DAFTAR TABEL

Tabel	II.1	Pengklasifikasian media.....	20
	III.1	Kisi-kisi Instrumen Variabel efektivitas penggunaan media komputer.....	36
	III.2	Skala Penilaian Variabel efektivitas penggunaan media komputer.....	38
	III.3	Daftar Analisis Varians (ANAVA) Untuk Regresi Linear Sederhana.....	46
	IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar.....	50
	IV.2	Distribusi Frekuensi Efektivitas penggunaan Media komputer.....	52
	IV.3	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	55
	IV.4	Tabel ANAVA.....	57
	IV.5	Pengujian Signifikansi.....	58

DAFTAR GAMBAR

Gambar	IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	51
	IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	53
	IV.3	Grafik Regresi Linier.....	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Penelitian	70
2.	Surat Keterangan Telah melakukan Penelitian	71
3.	Kuisoner Penelitian Uji Coba Variabel X.....	72
4.	Kuisoner Penelitian Variabel X.....	74
5.	Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	76
6.	Validitas Variabel X.....	77
7.	Data hasil Uji Variabel X.....	78
8.	Reliabilitas Variabel X.....	79
9.	Data Variabel X (Efektivitas Penggunaan Media komputer).....	80
10.	Data Variabel Y (Hasil Belajar).....	82
11.	Data Variabel X dan Y	83
12.	Tabel Perhitungan Rata-rata, varians, dan standar deviasi.....	84
13.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel X.....	85
14.	Distribusi Frekuensi dan Histogram Variabel Y	86
15.	Persamaan Regresi	87
16.	Uji Normalitas Galat Taksiran	88
17.	Uji Keberartian dan Linieritas regresi.....	89
18.	Uji Koefisien Korelasi.....	92
19.	Uji Keberartian Korelasi dan Koefisien determinasi	93
20.	Indikator yang Dominan Variabel X.....	94
21.	Tabel Jumlah Sampel	95
22.	Kurva normal dari 0 sampai z	96
23.	Tabel Nilai-nilai dalam distribusi t.....	97
24.	Tabel Nilai-nilai r Product Moment.....	98
25.	Tabel Nilai-nilai untuk distribusi F	99
26.	Tabel Nilai kritis L untuk Uji Liliefors	102
27.	Daftar nilai siswa.....	103