

DAFTAR ISI

**HALAMAN JUDUL
ABSTRAK
HALAMAN PERSETUJUAN
HALAMAN PENGESAHAN
HALAMAN RIWAYAT HIDUP
HALAMAN PERSEMBAHAN
HALAMAN MOTO
SANWACANA
DAFTAR ISI
DAFTAR TABEL
DAFTAR GAMBAR**

Halaman

I. PENDAHULUAN

A. Iatar belakang masalah	1
B. Identifikasi masalah	10
C. Pembatasan masalah	11
D. Rumusan masalah	11
E. Tujuan penelitian	13
F. Kegunaan penelitian	14
G. Ruang lingkup penelitian	15

II. TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA PIKIR, DAN HIPOTESIS

A. Tinjauan Pustaka	17
1. Penggunaan Media pembelajaran ICT	17
2. Pemanfaatan Fasilitas Belajar	26
3. Motivasi Belajar	31
4. Hasil Belajar	38
B. Penelitian Yang Relevan	41
C. Kerangka Pikir	43
D. Hipotesis	46

III. METODOLOGI PENELITIAN

A.	Pendekatan Penelitian	48
B.	Populasi dan Sampel	49
	1. Populasi	50
	2. Sampel	50
	3. Teknik pengambilan sampel	51
C.	Variabel Penelitian	52
	1. Variabel Bebas (Eksogen)	52
	2. Variabel Terikat (Endogen)	53
D.	Definisi Operasional variabel	53
E.	Teknik Pengumpulan Data	57
F.	Uji Persyaratan Instrumen	58
	1. Uji Validitas Angket.....	58
	2. Uji Reliabilitas Angket	61
G.	Uji Persyaratan Analisis Data	64
	1. Uji Normalitas	64
	2. Uji Homogenitas	65
H.	Uji kelinieran dan Keberartian Regresi.....	66
	1. Uji Kelinieran	66
	2. Uji Multikolinearitas	68
	3. Uji Autokorelasi	68
	4. Uji Heteroskedastisitas	70
I.	Pengujian Hipotesis	72
	1. Persyaratan Analisis Jalur.....	73
	2. Langkah-langkah Analisis jalur	74

IV. PEMBAHASAN

A.	Gambaran Umum Lokasi Penelitian	77
	1. Sejarah Singkat SMP Negeri 23 Bandar Lampung	77
	2. Profil Sekolah.....	77
	3. Visi, Misi, Dan Tujuan Sekolah	78
	4. Sarana dan Prasarana Sekolah.....	80
	5. Perpustakaan Sekolah.....	81
	6. Keadaan siswa dan guru	81
	7. Proses belajar-mengajar	82
	8. Pengaturan Beban Belajar	82
	9. Struktur Organisasi Sekolah.....	84
	10.Daftar Nama Guru dan Pegawai Sekolah.....	84

Halaman

B.	Gambaran Umum responden	84
C.	Deskripsi data.....	85
1.	Data Penggunaan Media ICT oleh siswa (X_1).....	86
2.	Pemanfaatan fasilitas Belajar di Sekolah (X_2).....	87
3.	Motivasi Belajar (Y).....	89
4.	Data Hasil Belajar IPS Terpadu	91
D.	Uji Persyaratan Statistik Parametrik	94
1.	Uji Normalitas	94
2.	Uji Homogenitas.....	96
E.	Uji Asumsi Klasik	97
1.	Uji Linearitas Garis regresi	97
2.	Uji Multikolinearitas	99
3.	Uji Autokorelasi	100
4.	Uji Heterokedastisitas	101
F.	Analisis Data	103
G.	Pengujian Hipotesis.....	113
H.	Interpretasi Analisis Statistik	123
I.	Pembahasan	129

V. KESIMPULAN DAN SARAN

A.	Kesimpulan	145
B.	Saran	149

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN