

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL PENELITIAN	
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS	iv
LEMBAR PERSEMBERAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	13
C. Pembatasan Masalah	13
D. Perumusan Masalah.....	14
E. Kegunaan Penelitian	14
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hakikat Hasil Belajar IPS	15
1.1 Hasil Belajar	15
1.2 Hasil Belajar IPS	26
2. Kualitas Media Pembelajaran Multimedia Komputer.....	28
2.1 Kualitas Media Pembelajaran	28
2.2 Media Pembelajaran Multimedia Komputer.....	37
B. Penelitian Terdahulu.....	46
C. Kerangka Berpikir	48
D. Perumusan Hipotesis	50
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	51
B. Waktu dan Tempat Penelitian	51
C. Metode Penelitian.....	52
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	53
E. Instrumen Penelitian	54
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	59
G. Teknik Analisis Data.....	59

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Hasil Belajar IPS	65
2. Kualitas Media Pembelajaran	67
B. Analisis Data	70
1. Persamaan Regresi	70
2. Uji Persyaratan Analisis	72
3. Uji Hipotesis Penelitian	
a. Uji Keberartian Koefisien Regresi	72
b. Uji Linearitas Regresi	74
c. Perhitungan Koefisien Korelasi.....	74
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji – t).....	75
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	75
C. Interpretasi Hasil Penelitian	76
D. Keterbatasan Penelitian	78

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	80
C. Saran	81

DAFTAR PUSTAKA LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Hasil Belajar IPS Siswa kelas VII SMPN 3 Cibitung	12
III.1	Penentuan Jumlah Sampel	54
III.2	Kisi-kisi Kualitas Media Pembelajaran.....	56
III.3	Skala Penelitian.....	57
III.4	Tabel Anava	62
IV.1	Distribusi Hasil Belajar IPS	66
IV. 2	Distribusi Kualitas Media Pembelajaran	68
IV. 3	Tabel ANAVA untuk pengujian signifikansi dan linieritas persamaan regresi Kualitas media pembelajaran dengan hasil belajar IPS	73
IV. 4	Rangkuman hasil perhitungan analisis Data	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Hubungan Ilmu pengetahuan sosial dengan kemanusiaan.....	28
II.2	<i>Cone of Learning</i>	40
IV. 1	Grafik Histrogram Variabel Y (Hasil Belajar IPS)	67
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)....	69
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = 15,18 + 0,430 X$	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Data Hasil Uji Coba Variabel X	85
2	Hasil Perhitungan Validitas Variabel X.....	86
3	Langkah perhitungan Validitas Variabel X	87
4	Perhitungan kembali Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	88
5	Hasil Perhitungan Kembali Validitas Variabel X	89
6	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	90
7	Data Mentah Variabel X	91
8	Data Mentah Variabel Y	93
9	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X	95
10	Grafik Histogram Variabel X.....	96
11	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel Y	97
12	Grafik Histogram Variabel Y	98
13	Data Mentah Variabel X dan Y	99
14	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	101
15	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku.....	103
16	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y	104
17	Proses perhitungan Mencari Persamaan Regresi	106
18	Tabel Perhitungan Persamaan Regresi.....	107
19	Grafik Persamaan Regresi.....	109
20	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku persamaan Regresi	110
21	Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku persamaan regresi	112
22	Tabel Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X dengan Uji Liliefors	113
23	Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	115

24	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	116
25	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	118
26	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat	119
27	Tabel ANAVA untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi	121
28	Mencari Koefisien korelasi dengan Rumus <i>Product Moment</i>	122
29	Perhitungan Uji Keberartian Koefisiens Korelasi (Uji-t)	123
30	Koefisien Determinasi	124
31	Perhitungan Indikator Dominan Variabel X	125
32	Tabel Nilai dari r <i>Product Moment</i>	126
33	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	127
34	Daftar nilai Presentil untuk Distribusi F	128
35	Nilai Distribusi t	129
36	Tabel Kurva Normal Presentase	130
37	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X	131
38	Instrumen Penelitian Final Variabel X	132
39	Permohonan Izin Penelitian	133
40	Surat Keterangan Penelitian	134
41	Daftar Nilai Nama Siswa kelas VII SMPN 3	135