

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	6
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	
1. Hasil Belajar.....	9
2. Minat belajar.....	16
3. Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	20
B. Kerangka Berfikir	29
C. Perumusan Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian	31
C. Metode Penelitian	32

D.	Populasidan Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E.	Instrumen Penelitian	
	1. Hasil Belajar.....	33
	2. Minat belajar	34
	3. Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	37
F.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	41
G.	Teknik Analisis Data	
	1. Uji Persyaratan Analisis	42
	2. Uji Asumsi Klasik	44
	3. Persamaan Analisis Jalur (<i>path analysis</i>).....	45
	4. Uji Hipotesis	47
	5. Uji Koefisien Determinasi.....	48
 BAB IV HASIL PENELITIAN		
A.	Deskripsi Data	
	1. Data Hasil Belajar	49
	2. Data Minat belajar	51
	3. Data Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT.....	53
B.	Analisis Data	
	1. Uji Persyaratan Analisis	55
	2. Uji Asumsi Klasik	57
	3. Uji Persamaan Analisis Jalur (<i>path analysis</i>)	59
	4. Uji Hipotesis.....	62
	5. Uji Koefisien Determinasi.....	64
C.	Interpretasi Penelitian	65
D.	Keterbatasan Penelitian.....	66
 BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN		
A.	Kesimpulan	68
B.	Implikasi.....	70
C.	Saran.....	71
 DAFTAR PUSTAKA		72
LAMPIRAN-LAMPIRAN		74
DAFTAR RIWAYAT HIDUP		142

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Proses Perhitungan Pengambilan Sampel	33
III.2	Instrumen Minat belajar belajar	34
III.3	Skala Penilaian untuk Instrumen Minat Belajar	35
III.4	Instrumen Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	38
III.5	Skala Penilaian untuk Instrumen Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	39
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	50
IV.2	Distribusi Frekuensi Minat Belajar	51
IV.3	Rata-rata Skor Hitung Minat Belajar	52
IV.4	Distribusi Frekuensi Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT.	53
IV.5	Rata-rata Skor Hitung Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	54
IV.6	Uji Normalitas Data	55
IV.7	ANOVA Uji Linearitas X_1 Dengan Y	56
IV.8	ANOVA Uji Linearitas X_2 Dengan Y	57
IV.9	Hasil Uji Multikolinieritas	58
IV.10	Hasil Uji Heteroskedasitas	58
IV.11	ANOVA Persamaan Analisis Jalur	59
IV.12	Coefficient Persamaan Analisis Jalur	60
IV.13	Correlations Persamaan Analisis Jalur	60
IV.14	ANOVA Uji F	62
IV.15	Coefficient Uji t	63
IV.16	Koefisien Determinasi	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Arah Konstelasi antar Variabel	42
IV.1	Histogram Hasil Belajar	50
IV.2	Histogram Minat belajar	52
IV.3	Histogram Penggunaan Media Pembelajaran Berbasis ICT	54

DAFTAR LAMPIRAN

		Halaman
Lampiran 1	Instrumen Uji Coba Variabel X_1	74
Lampiran 2	Instrumen Uji Coba Variabel X_2	45
Lampiran 3	Instrumen Penelitian Final Variabel X_1	76
Lampiran 4	Instrumen Penelitian Final Variabel X_2	77
Lampiran 5	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_1	78
Lampiran 6	Data Perhitungan Uji Coba Variabel X_1	79
Lampiran 7	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X_1	80
Lampiran 8	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X_1	81
Lampiran 9	Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X_1	82
Lampiran 10	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X_1	83
Lampiran 11	Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_2	84
Lampiran 12	Data Perhitungan Uji Coba Variabel X_2	85
Lampiran 13	Langkah-Langkah Uji Validitas Variabel X_2	86
Lampiran 14	Perhitungan Kembali Data Uji Validitas Variabel X_2	87
Lampiran 15	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Valid Variabel X_2	88
Lampiran 16	Data Hasil Uji Realibilitas Variabel X_2	89
Lampiran 17	Data Mentah Variabel X_1	90
Lampiran 18	Data Mentah Variabel X_2	94
Lampiran 19	Data Mentah Variabel Y	98

Lampiran 20	Proses Perhitungan Menggambar	
	Grafik Histogram Variabel X_1	100
Lampiran 21	Proses Perhitungan Menggambar	
	Grafik Histogram Variabel X_2	101
Lampiran 22	Proses Perhitungan Menggambar	
	Grafik Histogram Variabel Y	102
Lampiran 23	Grafik Histogram Variabel X_1	103
Lampiran 24	Grafik Histogram Variabel X_2	104
Lampiran 25	Grafik Histogram Variabel Y	105
Lampiran 26	Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	106
Lampiran 27	Data Indikator Minat Belajar	108
Lampiran 28	Rata-rata Hitung Indikator Minat Belajar	111
Lampiran 29	Data Indikator dan Sub Indikator Media Pembelajaran ICT ...	112
Lampiran 30	Rata-rata Hitung Indikator dan Sub Indikator	
	Media Pembelajaran ICT	115
Lampiran 31	Tabel SPSS Persamaan Analisis Jalur (<i>path analysis</i>)	116
Lampiran 32	Tabel SPSS Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	117
Lampiran 33	Tabel SPSS Uji Normalitas Data	118
Lampiran 34	Kurva Normal Q-Q Plot Hasil Belajar	119
Lampiran 35	Kurva Normal Q-Q Plot Minat	120
Lampiran 36	Kurva Normal Q-Q Plot Media Pembelajaran ICT	121
Lampiran 37	Tabel SPSS Uji Linearitas X_1 Dengan Y	122

Lampiran 38	Tabel SPSS Uji Linearitas X_2 Dengan Y	123
Lampiran 39	Tabel SPSS Uji F, Uji t dan Koefisien Determinasi	124
Lampiran 40	Tabel Nilai-Nilai r <i>Product Moment</i> dari Pearson	125
Lampiran 41	Tabel Penentuan Jumlah Sampel dan Populasi Tertentu	126
Lampiran 42	Nilai Kritis L Untuk Uji Liliefors	127
Lampiran 43	Tabel Kurva Normal Persentase Daerah Kurva Normal o - z	128
Lampiran 44	Nilai Persentil Untuk Distribusi t	130
Lampiran 45	Nilai Persentil Untuk Distribusi f	131
Lampiran 46	Surat Permohonan Izin Penelitian dari UNJ.....	133
Lampiran 47	Surat Keterangan dari SMA Negeri 112	134
Lampiran 48	Daftar Nilai Test Kelas X-4, X-5 dan X-6	135
Lampiran 49	Daftar Nama Siswa Kelas X-4, X-5 dan X-6	138