

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN ORIGINALITAS	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis	14
2.1.1 Motivasi Belajar	14
2.1.2. Penggunaan Media Pembelajaran	24
B. Kerangka Berpikir	40
C. Perumusan Hipotesis	43
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	44
B. Waktu dan Tempat Penelitian	44

C. Metode Penelitian	45
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	45
E. Instrumen Penelitian	47
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	58
G. Teknik Analisis Data	58
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data	65
1. Motivasi Belajar	65
2. Penggunaan Media Pembelajaran	68
B. Analisis Data	71
1. Uji Persamaan Regresi	71
2. Uji Persyaratan Analisis	73
a. Uji Normalitas	73
b. Uji Linieritas Regresi	74
3. Uji Hipotesis	75
a. Uji Keberartian Regresi	75
b. Uji Koefisien	76
c. Uji Keberartian Koefisiensi Korelasi (Uji-t)	77
d. Koefisien determinasi	77
C. Interpretasi Hasil Penelitian	78
D. Keterbatasan Penelitian	80
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	81
B. Implikasi	81
C. Saran	82
DAFTAR PUSTAKA	84
LAMPIRAN	87
RIWAYAT HIDUP	154

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan Mengisi Kuesioner Uji Coba	87
Lampiran 2	Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	88
Lampiran 3	Kuesioner Final Variabel X.....	91
Lampiran 4	Data Uji Coba Variabel X	92
Lampiran 5	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	93
Lampiran 6	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas	94
Lampiran 7	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X	95
Lampiran 8	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	96
Lampiran 9	Instrumen Penelitian Final X.....	97
Lampiran 10	Kuesioner Uji Coba Variabel Y.....	98
Lampiran 11	Kuesioner Final Variabel Y	100
Lampiran 12	Data Uji Coba Variabel Y	102
Lampiran 13	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	103
Lampiran 14	Langkah-Langkah Perhitungan Validitas	104
Lampiran 15	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y	105
Lampiran 16	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	106
Lampiran 17	Instrumen Penelitian Final Y	107

Lampiran 18	Data Mentah Variabel X dan Y	108
Lampiran 19	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas, Panjang Kelas Variabel X.....	112
Lampiran 20	Perhitungan Menentukan Rentang Kelas, Banyak Kelas Panjang Kelas Variabel Y	113
Lampiran 21	Grafik Histogram Variabel X dan Y.....	114
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	118
Lampiran 23	Tabel Data Berpasangan Variabel X dan Y	119
Lampiran 24	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	121
Lampiran 25	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	122
Lampiran 26	Grafik Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$	124
Lampiran 27	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = a + bX$	125
Lampiran 28	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y Atas X	128
Lampiran 29	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran	130
Lampiran 30	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	131
Lampiran 31	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	133
Lampiran 32	Perhitungan JK (G).....	134

Lampiran 33	Tabel Anava untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran	
	Regresi	136
Lampiran 34	Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Product Moment</i>	137
Lampiran 35	Perhitungan Uji Signifikansi	138
Lampiran 36	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	139
Lampiran 37	Data Indikator Penggunaan Media Pembelajaran	140
Lampiran 38	Data Indikator Motivasi Belajar	141
Lampiran 39	Tabel Penentuan Jumlah Sampel.....	142
Lampiran 40	Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	143
Lampiran 41	Tabel F.....	144
Lampiran 42	Tabel t.....	149
Lampiran 43	Tabel Z.....	150
Lampiran 44	Tabel Liliefors	151
Lampiran 45	Surat Izin Penelitian.....	152
Lampiran 46	Surat Keterangan Penelitian.	153

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1.	Penentuan Jumlah Sampel	46
III.2.	Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar	58
III.3.	Alternatif Jawaban Variabel Y	49
III.4.	Kisi-kisi Instrumen Penggunaan Media Pembelajaran	53
III.5.	Alternatif Jawaban Variabel X.....	54
IV.1.	Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar	66
IV.2.	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar.....	68
IV.3.	Distribusi Frekuensi Penggunaan Media Pembelajaran	69
IV.4.	Rata-rata Skor Hitung Indikator Penggunaan Media Pembelajaran..	71
IV.5.	Tabel ANAVA.....	75
IV.6.	Tabel Koefisien Korelasi	76
IV.7.	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana Antara Variabel X dan Y.....	78

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
4.1.	Grafik Histogram Variabel Y.....	67
4.2.	Grafik Histogram Variabel X.....	70
4.3.	Grafik Persamaan Regresi.....	72