

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	ii
ABSTRACT	iii
LEMBAR PERSETUJUAN	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
MOTTO DAN LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Teoretis	11
1. Prestasi Belajar	11
2. Media Pembelajaran	18
B. Hasil Penelitian Yang Relevan	30
C. Kerangka Teoretik	34
D. Perumusan Hipotesis	39

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian	40
C. Metode Penelitian	41
1. Metode Penelitian	41
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
D. Populasi dan Teknik Sampling	42
E. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Prestasi Belajar	43
a. Definisi Konseptual	43
b. Definisi Operasional	44
2. Media Pembelajaran	44
a. Definisi Konseptual	44
b. Definisi Operasional	44
c. Kisi-kisi Instrumen Media Pembelajaran	45
d. Validitas Instrumen Media Pembelajaran	46
F. Teknik Analisis Data	49
1. Mencari Persamaan Regresi	49
2. Uji Persyaratan Analisis	50
a. Uji Normalitas	50
b. Uji Linieritas Regresi	50
3. Uji Hipotesis	51
a. Uji Keberartian Regresi	51
b. Perhitungan Koefisien Korelasi	52
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji T)	53
d. Perhitungan Koefisien Determinasi	54

BAB IV HASIL PENELITIAN

A. Deskripsi Data	55
1. Data Prestasi Belajar	55
2. Data Media Pembelajaran	57

B. Pengujian Hipotesis	61
1. Persamaan Regresi	61
2. Uji Persyaratan Analisis	62
a. Uji Normalitas	62
b. Uji Linieritas Regresi	63
3. Uji Hipotesis	64
C. Pembahasan	
1. Interpretasi Data	66
2. Keterbatasan Penelitian	69
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan	70
B. Implikasi	72
C. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	74
LAMPIRAN	79
RIWAYAT HIDUP	123

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
Tabel III.1	Penentuan Jumlah Sampel	43
Tabel III.2	Kisi-kisi Instrumen Media Pembelajaran	45
Tabel III.3	Skala Penilaian Untuk Media Pembelajaran	46
Tabel III.4	Daftar Analisis Varians	52
Tabel IV.1	Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	56
Tabel IV.2	Distribusi Frekuensi Media Pembelajaran	58
Tabel IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Media Pembelajaran	60
Tabel IV.4	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	63
Tabel IV.5	ANAVA Untuk Keberartian Dan Linieritas	64
Tabel IV.6	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi X dan Y	65

DAFTAR GAMBAR

Tabel	Judul	Halaman
Tabel IV.1	Grafik Histogram Prestasi Belajar	57
Tabel IV.2	Grafik Histogram Media Pembelajaran	59
Tabel IV.3	Grafik Hubungan Antara X dan Y	62

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Permohonan Izin Penelitian Untuk Skripsi	77
2.	Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian	78
3.	Kuesioner Media Pembelajaran Uji Coba (Variabel X)	79
4.	Uji Coba Variabel X	81
5.	Perhitungan Uji Validitas Variabel X	82
6.	Perhitungan Kembali Uji Coba X	83
7.	Data Perhitungan Kembali Uji Validitas X	84
8.	Data Hasil Reliabilitas X	85
9.	Kuesioner Media Pembelajaran Final (Variabel X).....	86
10.	Hasil Data Mentah Variabel X	88
11.	Hasil Data Mentah Variabel Y	89
12.	Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	90
13.	Data Berpasangan Variabel X dan Y	91
14.	Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku	92
15.	Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians Dan Simpangan Baku.....	93
16.	Perhitungan Grafik Variabel X	94
17.	Perhitungan Grafik Variabel X	95
18.	Grafik Histogram X dan Y	96
19.	Perhitungan Uji Linieritas, Dengan Persamaan Regresi Linier	97
20.	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	98

21. Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians, SB $\hat{Y} = a + bX$	99
22. Perhitungan Rata-Rata, Varians, SB $\hat{Y} = a + bX$	100
23. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	101
24. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X	102
25. Perhitungan JK (G)	103
26. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	104
27. Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	105
28. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	106
29. Perhitungan Uji Signifikasi.....	107
30. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	108
31. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Indikator Dominan X	109
32. Perhitungan Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Dominan X.....	110
33. Tabel Nilai-Nilai r Product Moment	111
34. Nilai Kritis L Untuk Uji Lilliefors	112
35. Tabel Kurva Normal	113
36. Nilai Distribusi t	114
37. Tabel Distribusi F	115
38. Tabel Penentuan Jumlah Sampel dari Populasi Tertentu dengan Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%	116