

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	5
C. Pembatasan Masalah	6
D. Perumusan Masalah	6
E. Kegunaan Penelitian	6
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	8
2. Media Pembelajaran	15

B. Hasil Penelitian yang Relevan	17
C. Kerangka Teoretik	21
D. Perumusan Hipotesis	24

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	25
B. Tempat dan Waktu Penelitian	
1. Tempat Penelitian	25
2. Waktu Penelitian	25
C. Metode Penelitian	
1. Metode	26
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	27
D. Populasi dan Sampling	27
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual	29
b. Definisi Operasional	30
2. Media Pembelajaran	
a. Definisi Konseptual	30
b. Definisi Operasional	30
c. Kisi – Kisi Instrumen Media Pembelajaran.....	30
d. Validasi Instrumen Media Pembelajaran.....	31

F. Teknik Analisis Data	
1. Mencari Persamaan Regresi	34
2. Uji Persyaratan Analisis	35
3. Uji Hipotesis	37

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar	40
2. Data Media Pembelajaran	42
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Garis Regresi	45
2. Pengujian Persyaratan Analisis	46
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	47
C. Pembahasan	49

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	52
B. Implikasi	53
C. Saran	53

DAFTAR PUSTAKA	55
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

TABEL III. 1	Data Survey Awal	28
TABEL III. 2	Data Populasi Terjangkau.....	39
TABEL III. 3	Kisi – Kisi Instrumen Penelitian Media Pembelajaran (Variabel X)	30
TABEL III. 4	Skala Penilaian Instrumen Media Pembelajaran	31
TABEL III. 5	Daftar Analisis Varians untuk Uji Keberartian	36
TABEL IV. 1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y)	41
TABEL IV. 3	Distribus Frekuensi Media Pembelajaran (Variabel X)	43
TABEL IV. 6	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	46
TABEL IV. 7	Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi Media Pembelajaran dengan Hasil Belajar.....	47
TABEL IV. 8	Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 2	Grafik Histogram Hasil Belajar	42
Gambar IV. 4	Grafik Histogram Media Pembelajaran	44
Gambar IV. 5	Persamaan Garis Regresi $\hat{Y} = 63,86 + 0,240X$	45

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Surat Izin penelitian	57
Lampiran 2	Surat Balasan Penelitian di SMKN 48 Jakarta.....	58
Lampiran 3	Kuesioner Uji Coba Instrumen Variabel X	59
Lampiran 4	Skor Uji Coba Variabel X.....	61
Lampiran 5	Perhitungan Analisis Butir Variabel X	62
Lampiran 6	Data Perhitungan Validitas Variabel X.....	63
Lampiran 7	Skor Uji Coba Instrumen Setelah Validitas Variabel X	64
Lampiran 8	Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Reliabilitas Variabel X	65
Lampiran 9	Kuesioner Uji Final Variabel X	66
Lampiran 10	Kuesioner Final Instrumen Variabel X	67
Lampiran 11	Data Penelitian Variabel X	69
Lampiran 12	Data Penelitian Variabel Y	72
Lampiran 13	Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	71
Lampiran 14	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku ..	74
Lampiran 15	Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan Baku.....	76
Lampiran 16	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y.....	77
Lampiran 17	Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X.....	78
Lampiran 18	Grafik Histogram X dan Y.....	79
Lampiran 19	Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	80
Lampiran 20	Tabel untuk Menghitung $\hat{Y} = 63.68 + 0,240 X$	81

Lampiran 21	Grafik Persamaan Regresi	83
Lampiran 22	Tabel Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 63.68 + 0,240 X$	84
Lampiran 23	Perhitungan Rata – rata, Varians dan Simpangan Baku $\hat{Y} = 63.68 + 0,240 X$	86
Lampiran 24	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	87
Lampiran 25	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X.....	89
Lampiran 26	Perhitungan JK Galat	90
Lampiran 27	Perhitungan Uji Keberartian Regresi	91
Lampiran 28	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi	92
Lampiran 29	Tabel Anava	93
Lampiran 30	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	94
Lampiran 31	Perhitungan Uji Keberartiaan Koefisien Korelasi (Uji-t)	95
Lampiran 32	Perhitungan Koefisien Determinasi	96
Lampiran 33	Skor Indikator Dominan Variabel X	97
Lampiran 34	Tabel Penentuan Jumlah Sampel	98
Lampiran 35	Tabel Nilai – nilai <i>r Product Moment</i> dari Pearson	99
Lampiran 36	Nilai Kritis L untuk Uji Liliefors	100
Lampiran 37	Tabel Kurva Normal Presentase.....	101
Lampiran 38	Tabel Distribusi f.....	102
Lampiran 39	Tabel Distribusi t.....	103