

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
DAFTAR GAMBAR	xvi

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah.....	10
D. Perumusan Masalah.....	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11

BAB II PENYUSUNAN KERANGKA TEORETIS DAN PENGAJUAN

HIPOTESIS

A. Deskripsi Teoretis	12
-----------------------------	----

1. Hasil Belajar	12
a. Pengertian Belajar	12
b. Pengertian Hasil Belajar.....	14
2. Media Pembelajaran	18
a. Pengertian Media.....	18
b. Pengertian Media Pembelajaran.....	19
c. Penggunaan Media Pembelajaran	25
3. Motivasi Belajar	30
a. Pengertian Motivasi.....	30
b. Pengertian Motivasi Belajar	31
B. Kerangka Berpikir.....	42
C. Perumusan Hipotesis.....	44

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	46
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46
1. Tempat Penelitian	46
2. Waktu Penelitian.....	46
C. Metode Penelitian	47
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sample	47
E. Instrumen Penelitian	48
1. Hasil Belajar (variable Y).....	48
a. Definisi Konseptual.....	48

b. Definisi Operasional	48
2. Media Pembelajaran (Variabel X_1).....	49
a. Definisi Konseptual.....	49
b. Definisi Operasional	49
c. Kisi-kisi instrument media pembelajaran	49
d. Validasi instrument media pembelajaran.....	50
3. Motivasi Belajar (Variabel X_2).....	52
a. Definisi Konseptual.....	52
b. Definisi Operasional	52
c. Kisi-kisi instrument motivasi belajar	53
d. Validasi instrument motivasi belajar	54
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	56
G. Analisis Data	57
1. Uji Persyaratan Analisis	57
a. Uji Normalitas.....	57
b. Uji Linearitas	58
2. Uji Asumsi Klasik	59
a. Uji Multikolinearitas	59
b. Uji Heterokedastisitas	60
3. Persamaan Regresi Berganda	60
4. Uji Hipotesis	61
a. Uji t	61
b. Uji F	62

5. Analisis Koefisien Determinasi	63
---	----

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	64
1. Data Variabel Y (Hasil Belajar)	64
2. Data Variabel X_1 (Media Pembelajaran)	65
3. Data Variabel X_2 (Motivasi Belajar)	67
B. Analisis Data.....	70
1. Uji Persyaratan Analisis	70
a. Uji Normalitas	70
b. Uji Linearitas	72
2. Uji Asumsi Klasik	73
a. Uji Multikolinearitas	73
b. Uji Heterokedastisitas	74
3. Persamaan Regresi Berganda	76
4. Uji Hipotesis	77
a. Uji t	77
b. Uji F	78
5. Analisis Koefisien Determinasi	79
C. Interpretasi Hasil Penelitian	80
D. Keterbatasan Hasil Penelitian	82

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan.....	83
B. Implikasi.....	84
C. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	89

DAFTAR TABEL

No. Tabel	Judul Tabel	Halaman
III. 1	Teknik Pengambilan Sample	48
III. 2	Tabel Instrumen Variabel X_1 (Media Pembelajaran) .	50
III. 3	Skala Penilaian Variabel X_1 (Media Pembelajaran)...	50
III. 4	Tabel Instrumen Variabel X_2 (Motivasi Belajar).....	54
III. 5	Skala Penilaian Variabel X_2 (Motivasi Belajar)	55
IV. 1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar)	65
IV. 2	Distribusi Frekuensi Variabel Media Pembelajaran...	67
IV. 3	Rata-rata hitung skor indikator media pembelajaran..	68
IV. 4	Distribusi Frekuensi Variabel Motivasi Belajar	69
IV. 5	Rata-rata hitung skor sub indikator motivasi belajar..	70
IV. 6	Hasil Uji Normalitas	72
IV. 7	Hasil Uji Linieritas X_1 dengan Y	73
IV. 8	Hasil Uji Linieritas X_2 dengan Y	74
IV. 9	Hasil Uji Multikolinearitas	75
IV. 10	Hasil Uji Heterokedastisitas	76
IV. 11	Hasil Uji Regresi Berganda	77
IV. 12	Hasil Uji t.....	78
IV. 13	Hasil Uji F	79
IV. 14	Hasil Uji Koefisien Determinasi.....	80
IV. 15	Interval Koefisien	80

DAFTAR LAMPIRAN

No. Lampiran	Judul Lampiran	Halaman
Lampiran 1	Surat Permohonan izin penelitian.....	89
Lampiran 2	Surat Keterangan Penelitian	90
Lampiran 3	Skor Hasil Uji Coba Variabel X ₁	91
Lampiran 4	Skor data reliabilitas variable X1	92
Lampiran 5	Skor Hasil Final Variabel X1	93
Lampiran 6	Skor Hasil Uji Coba Variabel X2.....	94
Lampiran 7	Skor Data Reliabilitas Variabel X2	95
Lampiran 8	Skor Hasil Final Variabel X2	96
Lampiran 9	Daftar Nilai KKPI (Variabel Y)	97
Lampiran 10	Perhitungan Data Variabel Y.....	98
Lampiran 11	Perhitungan Data Variabel X1.....	99
Lampiran 12	Perhitungan Data Variabel X2.....	100
Lampiran 13	Tabel r Product Moment.....	101
Lampiran 14	Tabel Distribusi Student's t	102
Lampiran 15	Tabel Distribusi F	103
Lampiran 16	Data Mentah Sampel Kelas XI AP SMKN 13 Jakarta	104
Lampiran 17	Kuesioner Final.....	105
Lampiran 18	Kuesioner Uji Coba	106

Lampiran 19	Output Uji Normalitas	107
Lampiran 20	Output Uji Linieritas.....	108
Lampiran 21	Output Uji Asumsi Klasik	109
Lampiran 22	Output Regresi Ganda, Uji F, Uji t, dan Uji Koefisien Determinasi.....	110

DAFTAR GAMBAR

No. Gambar	Judul Gambar	Halaman
II. 1	Kerucut Pengalaman Dale	25
IV. 1	Histogram Hasil Belajar	65
IV. 2	Histogram Media Pembelajaran	66
IV. 3	Histogram Motivasi Belajar.....	69
IV. 4	<i>Normal Probability Plot</i>	72