

## DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian.....	9
<b>BAB II    KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual.....	11
1. Hasil Belajar.....	11
a. Pengertian Hasil Belajar.....	11
b. Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar.....	12
c. Indikator Hasil Belajar.....	17

2.	Motivasi Belajar.....	22
a.	Pengertian Motivasi Belajar.....	22
b.	Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Belajar... ..	23
c.	Bentuk – Bentuk Motivasi Belajar.....	25
d.	Indikator Motivasi Belajar. ....	27
3.	Media Pembelajaran.....	29
a.	Pengertian Media Pembelajaran.....	29
b.	Ciri – Ciri Media Pembelajaran. ....	31
c.	Jenis – Jenis Media Pembelajaran.....	34
d.	Fungsi Media Pembelajaran.....	35
e.	Indikator Pemanfaat Media Pembelajaran. ....	38
B.	Hasil Penelitian yang Relevan. ....	40
C.	Kerangka Teoritik. ....	42
D.	Perumusan Hipotesis.....	46
 <b>BAB III   METODOLOGI PENELITIAN</b>		
A.	Tujuan Penelitian. ....	47
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	47
C.	Metode Penelitian.....	47
D.	Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	49
1.	Populasi.....	49
2.	Sampel.....	49
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	50

1. Motivasi Belajar.....	50
a. Definisi Konseptual.....	50
b. Definisi Operasional.....	51
c. Kisi-kisi Instrumen.....	52
d. Uji Validitas.....	52
e. Uji Reliabilitas.....	53
2. Media Pembelajaran.....	54
a. Definisi Konseptual.....	54
b. Definisi Operasional.....	55
c. Kisi-kisi Instrumen.....	56
d. Uji Validitas.....	57
e. Uji Reliabilitas.....	58
3. Hasil Belajar.....	59
a. Definisi Konseptual.....	59
b. Definisi Operasional.....	59
F. Teknik Analisis Data.....	59
1. Uji Persyaratan Analisis.....	59
a. Uji Normalitas.....	59
b. Uji linearitas.....	60
2. Uji asumsi klasik.....	61
a. Uji Multikolinearitas.....	61
b. Uji Heteroskedastisitas.....	62

3.	Analisis persamaan regresi.....	63
a.	Analisis Regresi Berganda.....	63
b.	Uji F.....	64
c.	Uji t.....	64
4.	Analisis koefisien korelasi.....	65
a.	Koefisien korelasi parsial.....	65
b.	Koefisien korelasi simultan.....	66
5.	Analisis koefisien determinasi.....	66
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>		
A.	Deskripsi Data.....	67
1.	Variabel Terikat (Hasil Belajar).....	67
2.	Variabel Bebas.....	69
a.	Motivasi Belajar.....	69
b.	Media Pembelajaran.....	72
B.	Pengujian Hipotesis.....	76
1.	Uji Persyaratan Analisis.....	76
a.	Uji Normalitas.....	76
b.	Uji Linearitas.....	78
2.	Uji Asumsi Klasik.....	80
a.	Uji Multikolinearitas.....	80
b.	Uji Heterokedestisitas.....	81
3.	Analisis regresi linier berganda.....	83

a.	Uji Koefisien Regresi Simultan (Uji F).....	84
b.	Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t). .....	85
4.	Uji Koefisien Korelasi.....	86
a.	Korelasi parsial lebih dari dua variabel.....	86
b.	Korelasi Simultan.....	89
5.	Uji Koefisien Determinasi. ....	90
C.	Pembahasan.....	90
BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A.	Kesimpulan. ....	101
B.	Implikasi.....	102
C.	Saran.....	104
DAFTAR PUSTAKA.	.....	106
LAMPIRAN.....	.....	109
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	.....	171

## DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Faktor – Faktor yang Mempengaruhi Belajar. ....	16
II.2	Pembagian Hasil Belajar Siswa.....	20
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	50
III.2	Pola Skor Alternatif Respon Likert.....	51
III.3	Kisi – Kisi Instrumen Motivasi Belajar.....	52
III.4	Pola Skor Alternatif Respon Likert.....	55
III.5	Kisi – Kisi Instrumen Media Pembelajaran. ....	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Hasil Belajar).....	67
IV.2	Distribusi Rata-rata Perhitungan Indikator Variabel $X_1$ . ....	69
IV.3	Rata Hitung Skor Indikator Pada Motivasi Belajar Siswa. ....	70
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel $X_1$ (Motivasi Belajar).....	71
IV.5	Distribusi Rata - Rata Perhitungan Indikator Variabel $X_2$ . ....	73
IV.6	Rata Hitung Skor Indikator Pada Media Pembelajaran. ....	74
IV.7	Distribusi Frekuensi Variabel $X_2$ (Media Pembelajaran). ....	75
IV.8	Uji Normalitas Data. ....	77
IV.9	Hasil Uji Linieritas. ....	79
IV.10	Koefisien Regresi Linier. ....	81
IV.11	Hasil Uji Glejser.....	82

IV.12	Analisis Regresi Linier Ganda. ....	83
IV.13	Hasil Uji F. ....	84
IV.14	Uji Korelasi Parsial Antara $X_2$ Dan Y Apabila $X_1$ Tetap.....	86
IV.15	Uji Korelasi Parsial Antara $X_1$ Dan Y Apabila $X_2$ Tetap.....	88
IV.16	Model Summary. ....	89

## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
I.1	Komposisi Perolehan Informasi Melalui Indra. ....	7
I.2	Hubungan jumlah ingatan dengan jenis rangsangan. ....	7
II.1	Fungsi Media Dalam Proses Pembelajaran. ....	36
III.1	Konstelasi Penelitian. ....	48
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar). ....	68
IV.2	Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Motivasi Belajar). ....	71
IV.3	Grafik Histogram Variabel $X_2$ (Media Pembelajaran). ....	75
IV.4	Normal Probability Plot. ....	78
IV.5	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas. ....	80
IV.6	Scatterplot of Residual untuk Uji Linieritas. ....	82



## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1	Surat Permohonan Izin Penelitian. ....	109
2	Surat Keterangan Penelitian SMK Negeri 45 Jakarta. ....	110
3	Instrumen Uji Coba Variabel $X_1$ . ....	111
4	Instrumen Uji Coba Variabel $X_2$ . ....	114
5	Instrumen Final Variabel $X_1$ . ....	117
6	Instrumen Final Variabel $X_2$ . ....	119
7	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel $X_1$ . ....	122
8	Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Uji Coba Variabel $X_2$ . ....	127
9	Data Uji Reliabilitas $X_1$ . ....	133
10	Data Uji Reliabilitas $X_2$ . ....	134
11	Skor Indikator Uji Coba Variabel $X_1$ . ....	135
12	Skor Indikator Uji Coba Variabel $X_2$ . ....	137
13	Skor Indikator Uji Final Variabel $X_1$ . ....	140
14	Skor Indikator Uji Final Variabel $X_2$ . ....	143
15	Daftar Hasil Penilaian. ....	147
16	Data Mentah Variabel $X_1$ , Variabel $X_2$ , & Variabel Y. ....	150
17	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel $X_1$ . ....	152
18	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel $X_2$ . ....	153

19	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Variabel Y.....	154
20	Tabel Hasil Perhitungan Rata – Rata, Varians, & Simpangan.....	155
21	Hasil Perhitungan Uji Normalitas. ....	156
22	Hasil Perhitungan Uji Linieritas.....	157
23	Tabel Hasil Perhitungan Uji Koefisien Korelasi.....	159
24	Hasil Perhitungan Uji Asumsi Klasik. ....	161
25	Tabel Hasil Perhitungan Uji Hipotesis.....	163
26	Tabel Hasil Perhitungan Uji Regresi Ganda. ....	164
27	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu. ....	165
28	Tabel Nilai <i>r Product Moment</i> . ....	167
29	Tabel t.....	168
30	Tabel F.....	169