

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
LEMBAR ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Identifikasi Masalah	11
C. Pembatasan Masalah	11
D. Perumusan Masalah	12
E. Kegunaan Penelitian	12
BAB II TINJAUAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoritis	13
B. Kerangka Berpikir	40
C. Perumusan Hipotesis	41
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian	42
B. Waktu dan Tempat Penelitian	42
C. Metode Penelitian	43
D. Populasi dan Sampel	43

E. Instrumen Penelitian.....	45
F. Konstelasi Hubungan Antarvariabel	53
G. Teknik Analisis Data	53

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	59
1. Data Minat Belajar Siswa	59
2. Data Kualitas Media Pembelajaran.....	62
B. Analisis Data	65
C. Interpretasi Hasil Penelitian	70
D. Keterbatasan Penelitian.....	72

BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN

A. Kesimpulan	73
B. Implikasi	74
C. Saran	75

DAFTAR PUSTAKA	76
-----------------------------	-----------

LAMPIRAN	80
-----------------------	-----------

DAFTAR RIWAYAT HIDUP	148
-----------------------------------	------------

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
I.1	Data Penjurusan Siswa SMA Negeri 14 Jakarta	3
III.1	Penentuan Jumlah Sampel Siswa SMA Negeri 14 Jakarta	44
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Minat Belajar Siswa	46
III.3	Skala Penilaian untuk Minat Belajar Siswa	47
III.4	Kisi-kisi instrumen Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	50
III.5	Skala Penilaian untuk Kualitas Media Pembelajaran.....	51
III.6	Tabel Anava	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Minat Belajar Siswa	60
IV.2	Perhitungan Skor Indikator Minat Belajar Siswa.....	61
IV.3	Distribusi Frekuensi Kualitas Media Pembelajaran.....	62
IV.4	Perhitungan Skor Indikator Kualitas Media Pembelajaran.....	64
IV.5	Anava untuk Pengujian Signifikansi dan Linieritas Persamaan Regresi Kualitas Media Pembelajaran dengan Minat Belajar Siswa $\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$	67
IV.6	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara X dan Y	67

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
II.1	Komponen Sistem Proses Pembelajaran	23
II.2	Pola Instruksional dimana guru membagi tanggung jawab bersama dengan media.....	25
IV.1	Grafik Histogram Minat Belajar Siswa (Y).....	60
IV.2	Grafik Histogram Kualitas Media Pembelajaran (X)	63
IV.3	Grafik Persamaan Garis Regresi ($\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$).....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat Izin Observasi SMA Negeri 14 Jakarta	80
2.	Surat Izin Penelitian SMA Negeri 14 Jakarta	81
3.	Surat Keterangan SMA Negeri 14 Jakarta	82
4.	Instrumen Ujicoba Variabel Y (Minat Belajar)	83
5.	Instrumen Ujicoba Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	86
6.	Instrumen Final Variabel Y (Minat Belajar)	89
7.	Instrumen Final Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran).....	92
8.	Skor Ujicoba Instrumen Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	95
9.	Data Perhitungan Validitas Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	96
10.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	97
11.	Perhitungan Kembali Data Ujicoba Setelah Validitas variabel Y (Minat Belajar Siswa)	98
12.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	99
13.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	100
14.	Skor Ujicoba Instrumen Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	101
15.	Data Perhitungan Validitas Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	102
16.	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	103
17.	Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	104
18.	Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	105
19.	Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	106

20. Data Mentah Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	107
21. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	109
22. Grafik Histogram Variabel Y (Minat Belajar Siswa)	110
23. Data Mentah Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	111
24. Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran)	113
25. Grafik Histogram Variabel X (Kualitas Media Pembelajaran).....	114
26. Hasil Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	115
27. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Variabel X dan Y	117
28. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	119
29. Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian	120
30. Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana.....	122
31. Grafik Persamaan Regresi.....	123
32. Tabel untuk menghitung $\hat{Y}=a+bX$	124
33. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$	126
34. Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$	128
35. Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X Regresi $\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$	129
36. Langkah-langkah perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi $\hat{Y} = 53,57 + 0,578X$	131
37. Perhitungan Uji Keberartian Regresi	132
38. Perhitungan Jumlah Kuadrat Galat Taksiran	133
39. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	135
40. Tabel Anava untuk uji keberartian dan uji linieritas regresi	136
41. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment	137
42. Perhitungan Uji Signifikansi (uji-t).....	138
43. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi	139

44. Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson	140
45. Tabel Nilai L untuk Uji Liliefors	141
46. Tabel Kurva Normal Presentase Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z	142
47. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi t.....	143
48. Tabel Nilai Persentil untuk Distribusi F.....	144