

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PERSETUJUAN SEMINAR HASIL PENELITIAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	viii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah .....	11
C. Pembatasan Masalah .....	11
D. Perumusan Masalah .....	11
E. Kegunaan Penelitian.....	12
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	
1. Motivasi belajar.....	13
2. Fasilitas Belajar .....	19

B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	26
C. Kerangka Teoretik.....	30
D. Perumusan Hipotesis .....	32
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	33
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	33
C. Metode Penelitian.....	34
D. Populasi dan Sampling .....	35
E. Teknik Pengumpulan Data.....	36
1. Motivasi Belajar .....	36
a. Definisi Konseptual.....	36
b. Definisi Operasional .....	37
c. Kisi-kisi Instrumen Motivasi Belajar .....	37
d. Validasi Instrumen Motivasi Belajar .....	39
2. Fasilitas Belajar.....	42
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
c. Kisi-kisi Instrumen Fasilitas Belajar.....	43
d. Validasi Instrumen Fasilitas Belajar .....	44
F. Teknik Analisis data.....	47
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN</b>	
A. Deskripsi Data .....	54

1. Motivasi Belajar (Variabel Y).....	54
2. Fasilitas Belajar (Variabel X).....	59
B. Pengujian Hipotesis .....	63
Uji Persamaan Regresi .....	63
C. Uji Persyaratan Analisis .....	64
Uji Normalitas .....	64
D. Uji Hipotesis Penelitian.....	65
1. Uji Keberartian Regresi.....	65
2. Uji Linieritas Regresi .....	65
3. Uji Koefisien Korelasi.....	66
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t).....	67
5. Uji Koefisien Determinasi.....	67
E. Interpretasi Hasil Penelitian .....	68
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	71
B. Implikasi .....	72
C. Saran .....	73

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN – LAMPIRAN**

**RIWAYAT HIDUP**

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Halaman
1. Surat Permohonan Melakukan Penelitian .....	76
2. Surat Balikan Dari Sekolah.....	77
3. Daftar Nama Siswa Kelas X .....	78
4. Kuesioner Uji Coba Variabel X.....	82
5. Kuesioner Uji Coba Variabel Y .....	84
6. Instrument Final Variabel X.....	86
7. Instrument Final Variabel Y.....	88
8. Uji Coba Instrument Variabel X.....	90
9. Uji Validitas Skor Butir dengan Skot Total Variabel X .....	91
10. Langkah Perhitungan Uji Validitas Varibel X .....	92
11. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Varibel X Valid.....	93
12. Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Validitas Skor Butir dengan Skot Total Variabel X .....	94
13. Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel X .....	95
14. Uji Coba Instrument Variabel Y .....	96
15. Uji Validitas Skor Butir dengan Skot Total Variabel Y .....	97
16. Langkah Perhitungan Uji Validitas Varibel Y.....	98
17. Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Varibel Y Valid .....	99

18. Data Perhitungan Kembali Hasil Uji Validitas Skor Butir dengan Skot Total Variabel Y .....	100
19. Data Hasil Uji Coba Reliabilitas Variabel Y .....	101
20. Data Penelitian Variabel X .....	102
21. Data Penelitian Variabel Y.....	105
22. Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel X .....	108
23. Proses Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y .....	109
24. Grafik Histogram Variabel X.....	110
25. Grafik Histogram Variabel Y.....	111
26. Data Mentah X dan Y .....	112
27. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi Variabel X dan Y .....	115
28. Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	118
29. Data Berpasangan Variabel X dan Y .....	119
30. Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier .....	122
31. Tabel Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier.....	123
32. Grafik Persamaan Regresi.....	126
33. Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi.....	127
34. Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku Regresi.....	130
35. Perhitungan Normalitas Galat Taksir Y atas X .....	131
36. Langkah Perhitungan Normalitas Galat Taksir Y atas X.....	134
37. Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	135

38. Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	137
39. Perhitungan JK (G).....	138
40. Tabel Anava .....	141
41. Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	142
42. Perhitungan Uji Signifikasni.....	143
43. Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	144
44. Data Indikator Varibel X.....	145
45. Data Sub Indikator Varibel X.....	146
46. Data Indikator Varibel Y.....	147
47. Data Sub Indikator Varibel Y.....	148
48. Tingkat Kelas X.....	149
49. Tingkat Kelas Y.....	150
50. Tabel Isaac dan Michael.....	151
51. Tabel Nilai Product Moment.....	152
52. L Tabel.....	153
53. Tabel Kurva Normal.....	154
54. T Tabel .....	156

## DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
I.1 Hasil wawancara ciri-ciri motivasi belajar siswa rendah .....	5
III.1 Teknik Pengambilan Sampel.....	36
III.2 Kisi – kisi Instrumen Variabel Y .....	38
III.3 Skala Penilaian Variabel Y .....	39
III.4 Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	41
III.5 Kisi – kisi Instrumen Variabel X .....	43
III.6 Skala Penilaian Variabel X .....	44
III.7 Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	47
III.8 Analisa Varians Regresi Linier Sederhana .....	51
IV.1 Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	55
IV.2 Rata-rata Hitung Skor Indikator (Y).....	57
IV.3 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator (Y).....	58
IV.4 Distribusi Frekuensi Variabel X .....	59
IV.5 Rata-rata Hiung Skor Indikator (X).....	61
IV.6 Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator (X).....	62
IV.7 Perhitungan Uji Normalitas .....	64
IV.8 Tabel ANAVA .....	66
IV.9 Perhitungan Koefisien Korelasi Sederhana .....	67

IV.10 Pengujian Signifikan Koefisien Korelasi Sederhana Antara X

dan Y.....

68



## DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
III.1 Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	34
IV.1 Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	56
IV.2 Grafik Histogram Variabel X( Fasilitas Belajar) .....	60
IV.3 Grafik Persamaan Regresi.....	63