

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xvi</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xviii</b>
<b>BAB I     PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	9
D. Perumusan Masalah .....	9
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II    KAJIAN TEORITIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	11
1. Motivasi Belajar .....	11

2. Lingkungan Keluarga .....	17
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	20
C. Kerangka Teoretik .....	23
D. Perumusan Hipotesis .....	25
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	26
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	26
C. Metode Penelitian .....	27
D. Populasi dan Sampling.....	28
E. Teknik Pengumpulan Data .....	30
F. Teknik Analisis Data .....	42
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data.....	49
1. Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	49
2. Variabel X (Lingkungan Keluarga) .....	54
B. Analisis Data .....	59
1. Uji Persamaan Regresi.....	59
2. Uji Persyaratan Analisis .....	60
a. Uji Normalitas.....	60
b. Uji Linearitas Regresi.....	61
3. Uji Hipotesis.....	62
a. Uji Keberartian Regresi.....	63

b.	Perhitungan Koefisien Korelasi.....	63
c.	Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	64
d.	Uji Koefisien determinasi .....	64
C.	Pembahasan .....	65
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN</b>	
A.	Kesimpulan .....	67
B.	Implikasi .....	67
C.	Saran .....	69
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>		
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>		
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP</b>		

## DAFTAR LAMPIRAN

<b>Lampiran</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
1	Surat Permohonan Izin Observasi .....	75
2	Surat Keterangan Observasi .....	76
3	Surat Permohonan Izin Penelitian .....	77
4	Surat Keterangan Penelitian .....	78
5	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel Y.....	79
6	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X .....	81
7	Uji Coba Instrumen Variabel X .....	83
8	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel X .....	84
9	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	85
10	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel X Valid .....	86
11	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X .....	87
12	Uji Reliabilitas Variabel X .....	88
13	Uji Coba Instrumen Variabel Y .....	89
14	Uji Validitas Skor Butir dengan Skor Total Variabel Y .....	90
15	Langkah-langkah Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	91
16	Perhitungan Kembali Hasil Uji Coba Variabel Y Valid.....	92
17	Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y .....	93
18	Uji Reliabilitas Variabel Y.....	94
19	Instrumen Penelitian Final Variabel Y .....	95

20	Instrumen Penelitian Final Variabel X .....	97
21	Data Penelitian Variabel X .....	99
22	Data Penelitian Variabel Y .....	101
23	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	103
24	Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	104
25	Data Mentah Variabel X dan Variabel Y .....	105
26	Grafik Histogram Variabel X .....	108
27	Grafik Histogram Variabel Y .....	109
28	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y .....	110
29	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku .....	113
30	Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku.....	114
31	Tingkat Kategori Variabel X .....	117
32	Proses Perhitungan Tingkat Kategori Variabel X .....	118
33	Tingkat Kategori Variabel Y .....	119
34	Proses Perhitungan Tingkat Kategori Variabel Y .....	120
35	Perhitungan Uji Linieritas Dengan Persamaan Regresi .....	121
36	Tabel Untuk Menghitung Persamaan Regresi .....	122
37	Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians, dan Simpangan Baku .....	125
38	Grafik Persamaan Regresi .....	128
39	Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku	

	Dengan Rumus Persamaan Regresi .....	129
40	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran .....	130
41	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran .....	131
42	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	134
43	Perhitungan Uji Kelinieran Regresi.....	136
44	Perhitungan JK (G).....	137
45	Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinieran Regresi .....	139
46	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment .....	140
47	Perhitungan Uji Signifikansi .....	141
48	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi .....	142
49	Data Indikator Variabel X .....	143
50	Data Sub Indikator Variabel X .....	144
51	Data Indikator Variabel Y .....	145
52	Data Sub Indikator Variabel Y .....	146
53	Tabel Issac And Michael .....	147
54	Tabel Nilai Product Moment .....	148
55	F Tabel .....	149
56	Tabel Kurva Normal .....	153
57	T Tabel .....	154
58	L Tabel .....	155

## DAFTAR TABEL

<b>Tabel</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.1	Data Kunjungan Perpustakaan SMAM 1 Jakarta .....	3
I.2	Hasil Survei Kondisi Kesiapan Belajar Siswa SMAM 1 Jakarta .....	4
I.3	Faktor yang menyebabkan siswa kurang percaya diri .....	5
III.1	Teknik Pengambilan Sampel .....	29
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	31
III.3	Skala Penilaian Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	32
III.4	Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	35
III.5	Kisi-kisi Instrumen Variabel X (Lingkungan Keluarga) .....	37
III.6	Skala Penilaian Variabel X (Lingkungan Keluarga) .....	38
III.7	Tabel Interpretasi Reliabilitas .....	41
III.8	Tabel Analisa Varians Untuk Uji Keberartian dan Linieritas Regresi .....	45
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	50
IV.2	Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar .....	52
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Motivasi Belajar .....	53
IV.4	Distribusi Frekuensi Variabel X (Lingkungan Keluarga) .....	55
IV.5	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Keluarga .....	57
IV.6	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Lingkungan Keluarga .....	58

IV.7	Tabel ANAVA untuk Pengujian Kelinieran atas Persamaan	
	Regressi .....	61
IV.8	Interpretasi Koefisien Korelasi .....	63



## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar</b>	<b>Judul</b>	<b>Halaman</b>
I.4	Hasil Survey Siswa Mengulang Pelajaran .....	6
I.5	Hasil Survey Lingkungan Keluarga yang Mendukung.....	8
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y (Motivasi Belajar) .....	51
IV.2	Grafik Histogram Variabel X (Lingkungan Keluarga) .....	56
IV. 3	Grafik Persamaan Regresi .....	60