

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II KERANGKA TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar .....	10
2. Lingkungan Keluarga .....	27
B. Hasil Penelitian yang Relevan .....	39
C. Kerangka Teoretik .....	42
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	44
<b>BAB III METODOLOGI PENELITIAN</b>	
A. Tujuan Penelitian .....	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
C. Metode Penelitian .....	46
D. Populasi dan Sampling.....	47
E. Teknik Pengumpulan Data	
1. Hasil Belajar	
a. Definisi Konseptual .....	48
b. Definisi Operasional .....	48

2. Lingkungan Keluarga	
a. Definisi Konseptual .....	48
b. Definisi Operasional .....	49
c. Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	49
d. Validasi Instrumen Lingkungan Keluarga.....	50
F. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi .....	52
2. Uji Persyaratan Analisis.....	53
3. Uji Hipotesis	
a. Uji Keberartian Regresi .....	54
b. Uji Linieritas Regresi .....	54
c. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	56
d. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	56
e. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	57
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b>	
A. Deskripsi Data	
1. Data Hasil Belajar Kearsipan.....	58
2. Data Lingkungan Keluarga .....	60
B. Pengujian Hipotesis	
1. Persamaan Regresi .....	64
2. Pengujian Persyaratan Analisis.....	65
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	66
C. Pembahasan	
1. Interpretasi Penelitian .....	69
2. Keterbatasan Penelitian.....	71
<b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	72
B. Implikasi .....	73
C. Saran .....	74
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>75</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>79</b>
<b>RIWAYAT HIDUP</b>	

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran:	Judul	Halaman
1.	Surat ijin penelitian di SMKN 44 Jakarta Pusat .....	79
2.	Surat balasan SMKN 44 Jakarta Pusat .....	80
3.	Instrumen penelitian uji coba dan final variabel X .....	81
4.	Skor uji coba instrumen penelitian variabel X .....	86
5.	Perhitungan analisis butir variabel X .....	87
6.	Data perhitungan validitas variabel X .....	88
7.	Perhitungan kembali data uji coba setelah validitas .....	89
8.	Data Perhitungan kembali validitas variabel X .....	90
9.	Perhitungan varians butir, varians total dan uji reliabilitas variabel X ...	91
10.	Data mentah variabel X .....	92
11.	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel Y .....	93
12.	Grafik histogram variabel Y .....	94
13.	Data mentah variabel Y .....	95
14.	Proses perhitungan menggambar grafik histogram variabel X .....	96
15.	Grafik histogram variabel X .....	97
16.	Skor data mentah variabel X dan Variabel Y .....	98
17.	Ukuran dari Y terkecil .....	99
18.	Tabel Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku	

variabel X dan Y .....	100
19. Perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku.....	101
20. Rekapitulasi skor total instrument hasil penelitian .....	102
21. Perhitungan persamaan regresi linier sederhana .....	104
22. Tabel perhitungan regresi linier .....	105
23. Grafik persamaan regresi .....	106
24. Tabel perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	
$\hat{Y} = 26,22 + 0,60 X$ .....	107
25. Perhitungan rata-rata, varians, simpangan baku regresi	
$\hat{Y} = 26,22 + 0,60 X$ .....	108
26. Perhitungan normalitas galat taksiran Y atas X regresi	
$\hat{Y} = 26,22 + 0,60 X$ .....	109
27. Langkah perhitungan uji normalitas galat taksiran regresi	
$\hat{Y} = 26,22 + 0,60 X$ .....	110
28. Perhitungan uji keberartian regresi .....	111
29. Perhitungan jumlah kuadrat galat taksiran.....	112
30. Perhitungan uji kelinieran regresi .....	113
31. Tabel Anava untuk uji keberartian dan uji kelinieran regresi .....	114
32. Perhitungan koefisien korelasi product moment.....	115
33. Perhitungan uji keberartian koefisien korelasi (Uji-t).....	116
34. Perhitungan koefisien determinasi .....	117

35. Perhitungan rata-rata hitung skor indikator variabel X dan Y .....	118
36. Tabel penentuan jumlah sampel Isaac dan Michael.....	119
37. Tabel nilai r <i>product moment</i> .....	120
38. Tabel distribusi t.....	121
39. Tabel distribusi f .....	124
40. Tabel nilai uji Liliefors.....	127
41. Data mentah Y (Hasil Belajar) X AP 1 .....	128
42. Data mentah Y (Hasil Belajar) X AP 2.....	129
43 Surat keterangan data variabel Y .....	130

## DAFTAR TABEL

Tabel:	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan Antara Variabel X dan Y .....	48
III.2	Perhitungan Jumlah Sampel .....	47
III.3	Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Keluarga (Variabl X) .....	51
III.4	Tabel ANAVA .....	56
IV.1	Distribusi Frekuensi Hasil Belajar Kearsipan (Y) .....	60
IV.2	Distribusi Frekuensi Lingkungan Keluarga (Variabel X).....	62
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Keluarga.....	64
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Lingkungan Keluarga .....	64
IV.5	Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran.....	67
IV.6	ANAVA untuk Uji Keberartian dan Kelinieran Persamaan Regresi Lingkungan Keluarga dengan Hasil Belajar Kearsipan Siswa $\hat{Y} = 26,22 + 0,60 X$ .....	68
IV.7	Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi antara variabel X dan variabel Y .....	70

## DAFTAR GAMBAR

Gambar:	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Hasil Belajar Kearsipan (Y) .....	61
IV.2	Grafik Histogram Lingkungan Keluarga (Variabel X) .....	63
IV.3	Persamaan Regresi $\hat{Y} = 26,22+0,60 X$ .....	66