

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSEMBAHAN DAN MOTTO	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah	8
D. Perumusan Masalah	8
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II KERANGKA TEORETIK	
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
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
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
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
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
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
A. Kesimpulan	72
B. Implikasi	73
C. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN.....	79
RIWAYAT HIDUP	

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 (Variabrl 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