

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>ii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xi</b>

### **BAB I. PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	7

### **BAB II. KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis .....	8
1. Disiplin Belajar .....	8
2. Lingkungan Belajar .....	15
B. Kerangka Berpikir.....	20
C. Perumusan Hipotesis.....	21

### **BAB III. METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	22
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	22
C. Metode Penelitian .....	23
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	23
E. Instrumen Penelitian .....	25

1. Disiplin Belajar .....	25
2. Lingkungan Belajar .....	30
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	35
G. Teknik Analisis Data .....	35
1. Mencari Persamaan Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	35
2. Uji Persyaratan Analisis .....	36
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X .....	36
b. Uji Linearitas Regresi .....	36
3. Uji Hipotesis .....	38
a. Uji Keberartian Regresi .....	38
b. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	38
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t) .....	39
d. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	40

#### **BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	41
1. Disiplin Belajar .....	41
2. Lingkungan Belajar .....	44
B. Analisis Data .....	46
1. Uji Persamaan Regresi .....	46
2. Pengujian Persyaratan Analisis .....	47
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Y atas X .....	47
b. Uji Linearitas Regresi .....	48
3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	48
a. Uji Keberartian Regresi .....	48
b. Pengujian Koefisien Korelasi .....	49
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	50
D. Keterbatasan Hasil Penelitian .....	51

**BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN**

A. Kesimpulan .....	52
B. Implikasi.....	53
C. Saran.....	53

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN**

## DAFTAR LAMPIRAN

	<b>Halaman</b>
Lampiran 1 : Surat Permohonan Izin Penelitian .....	56
Lampiran 2 : Surat Keterangan Penelitian .....	57
Lampiran 3 : Koesioner Uji Coba .....	58
Lampiran 9 : Koefisien Final .....	62
Lampiran 10 : Data Uji Coba Variabel Y (Disiplin Belajar) .....	66
Lampiran 11 : Perhitungan Analisis Butir Variabel Y .....	68
Lampiran 12 : Data Perhitungan Validitas Variabel Y .....	70
Lampiran 13 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel Y .....	71
Lampiran 14 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel Y .....	73
Lampiran 15 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel Y .....	74
Lampiran 16 : Data Uji Coba Variabel X (Lingkungan Belajar).....	75
Lampiran 17 : Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	77
Lampiran 18 : Data Perhitungan Validitas Variabel X .....	78
Lampiran 19 : Perhitungan Kembali Data Uji Coba Variabel X .....	79
Lampiran 20 : Data Perhitungan Kembali Validitas Variabel X .....	81
Lampiran 21 : Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X .....	82
Lampiran 22 : Data Mentah Variabel X (Lingkungan Belajar) .....	83
Lampiran 23 : Data Variabel Y (Displin Belajar).....	85

Lampiran 24 : Data Mentah Variabel X dan Y .....	87
Lampiran 25 : Rekapitulasi Skor Total Instrumen Hasil Penelitian .....	89
Lampiran 20 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku .....	91
Lampiran 21 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X dan Y .....	93
Lampiran 22 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X .....	94
Lampiran 23 : Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y .....	95
Lampiran 24 : Grafik Histogram Variabel X dan Y .....	96
Lampiran 26 : Perhitungan Persamaan Regresi Linear Sederhana .....	97
Lampiran 27 : Grafik Persamaan Regresi .....	98
Lampiran 28 : Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$ .....	99
Lampiran 29 : Tabel Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	101
Lampiran 30 : Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = a + bX$ .....	103
Lampiran 31 : Perhitungan Normalitas Galat Taksiran Y atas X.....	104
Lampiran 32 : Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksian.....	106
Lampiran 33 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi (Tabel).....	107
Lampiran 34 : Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	108
Lampiran 35 : Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	109

Lampiran 36 : Tabel ANAVA Untuk Uji Keberartian dan Uji Kelinearan	
Regresi.....	110
Lampiran 37 : Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	111
Lampiran 38 : Perhitungan Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji t).....	112
Lampiran 39 : Perhitungan Koefisien Determinasi.....	113
Lampiran 40 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel X .....	114
Lampiran 40 : Skor Dominan Untuk Indikator Variabel Y .....	115
Lampiran 41 : Tabel Jumlah Sampel dan Populasi .....	116
Lampiran 42 : Tabel Nilai Kritis Uji Liliofers.....	117
Lampiran 43 : Tabel Nilai-nilai r Product Moment dari Pearson .....	118
Lampiran 44 : Tabel Kurva Normal.....	119
Lampiran 45 : Tabel Nilai Distribusi T.....	120
Lampiran 46 : Tabel Nilai Kritis F.....	121

## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
Tabel III.1 : Jumlah Sampel .....	24
Tabel III.2 : Kisi-kisi Instrumen Disiplin Belajar .....	26
Tabel III.3 : Skala Penilaian Instrumen Penelitian Disiplin Belajar .....	27
Tabel III.4 : Kisi-kisi Instrumen Lingkungan Belajar.....	30
Tabel III.5 : Skala Penilaian Instrumen Lingkungan Belajar.....	31
Tabel III.6 : ANAVA .....	36
Tabel IV.1 : Disitribusi Frekuensi Disiplin Belajar .....	41
Tabel IV.2 : Rata-rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar .....	42
Tabel IV.3 : Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar .....	43
Tabel IV.4 : Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Belajar .....	45
Tabel IV.5 : Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran .....	47
Tabel IV.6 : ANAVA Untuk Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y .....	48
Tabel IV.7 : Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antar Variabel X dan Y .....	49

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
Gambar IV.1 : Grafik Histogram Disiplin Belajar.....	43
Gambar IV.2 : Grafik Histogram Lingkungan Belajar .....	45
Gambar IV.3 : Grafik Persamaan Regresi.....	47