

## **DAFTAR ISI**

Halaman Judul .....	i
Abstrak .....	ii
Lembar Pengesahan Skripsi .....	iii
Lembar Orisinalitas .....	iv
Lembar Persembahan .....	v
Kata Pengantar .....	vi
Daftar Isi .....	viii
Daftar Tabel .....	xi
Daftar Gambar .....	xii
Daftar Lampiran .....	xiii

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	4
C. Pembatasan Masalah.....	5
D. Perumusan Masalah.....	5
E. Kegunaan Penelitian.....	5

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

A. Deskripsi Teoretis .....	7
1. Pendidikan Sistem Ganda .....	7
2. Prestasi Belajar .....	10
3. Kemampuan Beradaptasi .....	20
B. Kerangka Berpikir .....	35
C. Perumusan Hipotesis .....	36

## **BAB III METOTOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian.....	37
B. Waktu dan Tempat Penelitian .....	37
C. Metode Penelitian .....	38
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	38
E. Teknik Pengumpulan Data/Instrumen Penelitian .....	40
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel/Desain Penelitian ....	46
G. Teknik Analisis Data	
1. Persamaan Regresi.....	47
2. Uji Persyaratan Analisis .....	49
3. Uji Hipotesis .....	50
4. Uji Keberartian Koefisien Korelasi .....	53
5. Uji Koefisien Determinasi .....	54

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

A. Deskripsi Data .....	55
B. Analisis Data .....	60
C. Interpretasi Hasil Penelitian .....	64
D. Keterbatasan Penelitian .....	66

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

A. Kesimpulan .....	68
B. Implikasi .....	69
C. Saran .....	71
Daftar Pustaka .....	73
Daftar Riwayat Hidup .....	129

## **DAFTAR TABEL**

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Pengambilan Sampel Tiap Kelas .....	40
III.2	Kisi-Kisi Instrumen Kemampuan Beradaptasi Siswa yang Mengikuti PSG .....	43
III.3	Bobot Nilai Alternatif Jawaban Responden.. .....	44
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y .....	56
IV.3	Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X .....	58

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Hubungan antar Variabel .....	47
IV. 2	Grafik Histogram Variabel Y .....	57
IV. 4	Grafik Histogram Variabel X .....	59
IV. 5	Grafik Persamaan Regresi .....	61

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Surat permohonan ijin penelitian .....	76
2.	Surat telah melaksanakan penelitian .....	77
3.	Kuesioner uji coba Variabel Y .....	78
4.	Instrumen final Variabel Y .....	82
5.	Perhitungan Validitas Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	85
6.	Perhitungan Reliabilitas Uji Coba Instrumen Variabel Y.....	86
7.	Perhitungan Kuesioner final .....	87
8.	Data Mentah Variabel X dan Y .....	89
9.	Perhitungan grafik histogram variabel X .....	91
10.	Perhitungan grafik histogram variabel Y .....	92
11.	Gambar grafik histogram variabel X dan Y .....	93
12.	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku.....	94
13.	Perhitungan Persamaan regresi.....	96
14.	Persamaan regresi .....	97
15.	Tabel perhitungan rata-rata, varians dan simpangan baku galat taksiran regresi. ....	99
16.	Tabel perhitungan normalitas galat taksiran regresi.....	101
17.	Tabel anava untuk uji keberartian dan kelinieran regresi .....	103
18.	Tabel perhitungan jumlah kuadrat galat .....	104
19.	Perhitungan uji keberartian regresi .....	106
20.	Perhitungan uji kelinieran regresi .....	107
21.	Grafik persamaan regresi .....	108
22.	Perhitungan koefesien korelasi product moment .....	110
23.	Tabel perhitungan uji hipotesis dengan product moment .....	111
24.	Perhitungan uji koefesien korelasi .....	113
25.	Perhitungan uji koefisien determinasi .....	115

26. Nilai rapot pra semester kelas XI Akuntansi .....	116
27. Perhitungan Indikator kemampuan beradaptasi siswa .....	119
28. Tabel issac dan Michael .....	120
29. Tabel Nilai Distribusi Z Untuk Uji Normalitas .....	121
30. Tabel Nilai Distribusi t .....	122
31. Tabel Nilai r Product Moment .....	123
32. Tabel Distribusi F .....	124