

DAFTAR ISI

JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
KATA PENGANTAR	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB I. PENDAHULUAN 1	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	10
C. Pembatasan Masalah	10
D. Perumusan Masalah	11
E. Kegunaan Penelitian	11
Bab II. KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Hasil Belajar	13
2. Gaya Kognitif	25
B. Hasil Penelitian yang Relevan	39

C.	Kerangka Teoretik	41
D.	Perumusan Hipotesis Penelitian	43
BAB III. METODOLOGI PENELITIAN		
A.	Tujuan Penelitian	44
B.	Tempat dan Waktu Penelitian	44
C.	Metode Penelitian	45
D.	Populasi dan Sampling	46
E.	Teknik Pengumpulan Data	
1.	Hasil Belajar	
a.	Definisi Konseptual	47
b.	Definisi Operasional	47
2.	Gaya Kognitif	
a.	Definisi Konseptual	48
b.	Definisi Operasional	48
c.	Kisi-kisi Instrumen	49
d.	Validasi Instrumen	51
F.	Konstelasi Hubungan Antarvariabel	53
G.	Teknik Analisis	54
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		
A.	Deskripsi Data	
1.	Hasil Belajar	61
2.	Gaya Kognitif	64

B.	Pengujian Hipotesis	
1.	Persamaan Garis Regresi	71
2.	Pengujian Persyaratan Analisis	73
3.	Pengujian Hipotesis Penelitian	74
C.	Pembahasan Hasil Penelitian	77
BAB V.	KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A.	Kesimpulan	84
B.	Implikasi	85
C.	Saran	87
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN	91
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	142

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Surat Izin Penelitian	91
Lampiran 2: Surat Balasan	91
Lampiran 3: Kuesioner Uji Coba Gaya Kognitif	93
Lampiran 4: Kuesioner Final Gaya Kognitif	95
Lampiran 5: Perhitungan Uji Validitas	97
Lampiran 6: Data Hasil Uji Reiliabelitas Variabel X (Gaya Kognitif)	101
Lampiran 7: Skor Indikator Dominan	102
Lampiran 8: Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Variabel X	103
Lampiran 9: Perhitungan Validitas Faktor (Skor Total)	104
Lampiran 10: Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar)	105
Lampiran 11: Data Mentah Variabel X (Gaya Kognitif)	106
Lampiran 12: Data Mentah Variabel X dan Variabel Y	107
Lampiran 13: Perhitungan Grafik Histogram Variabel Y	108
Lampiran 14: Perhitungan Grafik Histogram Variabel X	110
Lampiran 15: Rekapitulasi Skor Total Instrument Hasil Penelitian, Rata-Rata Simpangan Baku, dan Persamaan Regresi	112
Lampiran 16: Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	113
Lampiran 17: Tabel Persamaan Regresi	114
Lampiran 18: Grafik Persamaan Regresi	118
Lampiran 19: Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku	119
Lampiran 20: Tabel Perhitungan Rata-Rata, Varians dan Simpangan	

Baku	120
Lampiran 21: Perhitungan Normalitas Galat taksiran Y atas X	122
Lampiran 22: Perhitungan JK Galat	124
Lampiran 23: Perhitungan Uji Keberartian Regresi	126
Lampiran 24: Perhitungan Uji Kelinieran Regresi	127
Lampiran 25: Tabel ANAVA	128
Lampiran 26: Koefisien Korelasi dengan <i>Product Moment</i>	129
Lampiran 27: Koefisien Korelasi (Uji-t)	130
Lampiran 28: Koefisien Determinasi	131
Lampiran 29: Tabel Isaac dan Michael	132
Lampiran 30: Tabel r Product Moment	133
Lampiran 31: Luas dibawah kurve Normal dari 0 s/d Z.....	134
Lampiran 32: Tabel Liliefors	135
Lampiran 33: Tabel distribusi F	136
Lampiran 34: Tabel Distribusi Z	140
Lampiran 35: Tabel Distribusi T	141

DAFTAR TABEL

Tabel II.1: Perbedaan Tipe <i>Dependence</i> dan <i>Independence</i>	31
Tabel II.2: Perbedaan Tipe <i>Dependence</i> dan <i>Independence</i> (S. Nasution)..	33
Tabel III.1: Sampel Tiap Kelas	47
Tabel III.2: Kisi-kisi Instrumen Variabel X Gaya Kognitif	49
Tabel III.3: Daftar Skala Likert	50
Tabel III.4: Konstelasi Hubungan X terhadap Y	54
Tabel III.5: Pedoman Untuk Memberikan Interpretasi Koefisien Korelasi	58
Tabel IV.1: Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y)	62
Tabel IV.2: Distribusi Frekuensi Gaya kognitif (Variabel X)	66
Tabel IV.3: Rata-Rata Hitung Skor Indikator Gaya Kognitif	69
Tabel IV.4: Rata-Rata Hitung Skor Sub Indikator Gaya Kognitif	70
Tabel IV.5: Hasil Uji Normalitas Galat Taksiran	73
Tabel IV.6: Anava untuk Keberartian dan Linearitas Persamaan Regresi ..	74
Tabel IV.7: Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Sederhana	76

DAFTAR GAMBAR

Gambar I.1: Grafik Nilai Siswa Kelas X Akuntansi Mata Pelajaran Pengantar Akuntansi dan Keuangan	3
Gambar IV.1: Grafik Distribusi Frekuensi Hasil Belajar (Variabel Y)	62
Gambar IV.2: Grafik Distribusi Frekuensi Gaya kognitif (Variabel X)	66
Gambar VI.3: Grafik Persamaan Regresi	72