

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR `	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	10
E. Kegunaan Penelitian	10
BAB II KAJIAN TEORETIK	12
A. Deskripsi Konseptual	12
1. Hasil Belajar	12
2. Gaya belajar	16
3. Kemandirian Belajar	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	25

C. Kerangka Teoretik	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	41
A. Tujuan Penelitian	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian	42
C. Metode Penelitian	42
1. Metode Penelitian	42
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	43
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel	44
E. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Hasil Belajar	46
2. Gaya Belajar	46
3. Kemandirian Belajar	46
4. Teknik Analisis Data	58
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	64
A. Deskripsi Data	64
1. Hasil Belajar (Variabel Y)	64
2. Gaya Belajar (Variabel X1)	67
B. Pengujian Hipotesis	74
1. Uji Persyaratan Analisis	74
2. Persamaan Regresi Berganda	77
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	80
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	80
b. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	81

4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda	82
5. Uji Koefisien Determinasi	83
C. Pembahasan	86
1. Gaya Belajar dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar	86
2. Gaya Belajar dengan Hasil Belajar	88
3. Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar	89
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	90
A. Kesimpulan	90
B. Implikasi	91
C. Saran	92
DAFTAR PUSTAKA	94
LAMPIRAN	96
RIWAYAT HIDUP	180

DAFTAR TABEL

Tabel I 1. Nilai Bahasa Inggris	2
Tabel II.1 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	30
Tabel II. 2 Persamaan dan Perbedaan Penelitian	32
Tabel III. 1 Data Populasi Terjangkau	45
Tabel III.2 Kisi-Kisi Gaya Belajar	47
Tabel III.3 Skala Penilaian Gaya belajar	49
Tabel III. 4 Kisi – kisi Instrumen Kemandirian Belajar	54
Tabel III. 5 Skala Penilaian Instrumen Kemandirian Belajar	55
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Hasil Belajar	65
Tabel IV.2 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Hasil Belajar (Y)	65
Tabel IV.3 Statistika Deskriptif Gaya Belajar	67
Tabel IV.4 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Gaya Belajar (X1)	67
Tabel IV.5 Hasil Skor Gaya Belajar (X1)	69
Tabel IV.6. Statistika Deskriptif Kemandirian Belajar	70
Tabel IV.7 Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Kemandirian Belajar (X2) ...	71
Tabel IV.8 Hasil Skor Kemandirian Belajar (X2)	73
Tabel IV.9 Uji Normalitas	74
Tabel IV.10 Uji Linearitas Variabel X_1 dengan Y	76
Tabel IV.11 Uji Linearitas Variabel X_2 dengan Y	77
Tabel IV.12 Uji Persamaan Regresi Berganda	78
Tabel IV.13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	80
Tabel IV.14 Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	81
Tabel IV.15 Uji Analisis Korelasi Ganda	82

Tabel IV.16. Uji Koefisien Determinasi	83
Tabel IV.17. Uji Koefisien Determinasi Gaya Belajar (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y)	84
Tabel IV.18. Uji Koefisien Determinasi Kemandirian Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y)	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV.1 Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	66
Gambar IV.2 Grafik Histogram Gaya Belajar (X1)	68
Gambar IV.3 Grafik Histogram Kemandirian Belajar (X2)	72
Gambar IV.4 Uji Normalitas Probability Plot	75
Gambar IV.5 Grafik Hubungan antara Gaya Belajar dan Kemandirian Belajar dengan Hasil Belajar	79

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	97
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	98
Lampiran 3 – Leger Ujian Tengah Semester	99
Lampiran 4 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X1 (Gaya Belajar) ...	105
Lampiran 5 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1 (Gaya Belajar)	110
Lampiran 6 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Gaya Belajar)	110
Lampiran 7 – Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Gaya Belajar)	112
Lampiran 8 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel	113
Lampiran 9 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Gaya Belajar)	114
Lampiran 10 – Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	115
Lampiran 11 – Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	117
Lampiran 12 – Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	118
Lampiran 13 – Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	119
Lampiran 14 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	120
Lampiran 15 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂ (Kemandirian Belajar)	121
Lampiran 16 – Data Mentah Final Variabel Y (Hasil Belajar)	122
Lampiran 17 – Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil Belajar)	127

Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	128
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 21,563 + 0,590X_1 + 0,064X_2$	129
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X_1 (Gaya Belajar)	130
Lampiran 21 - Data Mentah Variabel X_1 (Gaya Belajar)	133
Lampiran 22 – Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1 (Gaya Belajar)	139
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1 (Gaya Belajar)	140
Lampiran 24 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 34,584 + 0,521 X_1$	141
Lampiran 25 – Skor Indikator Dominan Variabel X_1 (Gaya Belajar)	142
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)	143
Lampiran 27 - Data Mentah X_2 (Kemandirian Belajar)	145
Lampiran 28 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)	150
Lampiran 29 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)	151
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 45,304 + 0,424 X_2$	152
Lampiran 31 - Skor Dominan Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)	153
Lampiran 32 - Uji Normalitas	154
Lampiran 33 - Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dengan Variabel X_1 (Gaya Belajar) dan Variabel X_2 (Kemandirian Belajar)	155
Lampiran 33 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X_1, X_2, Y .	157

Lampiran 34 - Perhitungan Uji Linearitas	158
Lampiran 35 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + b_1X_1 + b_2X_2$	159
Lampiran 36 - Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2	160
Lampiran 37 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X_1 dan X_2 .	161
Lampiran 38 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 dan X_2	162
Lampiran 39 - Koefisien Determinasi Y atas X_1 dan X_2	163
Lampiran 40 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$	164
Lampiran 41 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1	165
Lampiran 42 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1	166
Lampiran 43 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1	167
Lampiran 44 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$	168
Lampiran 45 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_2	169
Lampiran 46 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_2	170
Lampiran 47 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_2	171
Lampiran 48 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas X_1 dan X_2	172
Lampiran 48 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	173
Lampiran 49 - Tabel Nilai Z	174
Lampiran 50 - Ftabel	175

Lampiran 51 - tTabel	176
Lampiran 52 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	177
Lampiran 53 - Daftar Nama Responden Uji Coba	178
Lampiran 54 – Daftar Nama Responden Final	179

