

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
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
a. Pengertian Hasil Belajar	12

2. Lingkungan Belajar	15
a. Pengertian Lingkungan Belajar	15
b. Fungsi lingkungan Belajar	21
c. Pembinaan Lingkungan	21
B. Perumusan Hipotesis Penelitian	48
3. Gaya Belajar	23
a. Pengertian Gaya Belajar	23
b. Jenis-jenis Gaya Belajar	32
C. Hasil Penelitian Yang Relevan	35
D. Kerangka Teoretik	45
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	50
A. Tujuan Penelitian	50
B. Tempat dan Waktu Penelitian	50
1. Tempat Penelitian	51
2. Waktu Penelitian	51
C. Metode Penelitian	52
1. Metode	52
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	53
D. Populasi dan Teknik Sampling	54
E. Teknik Pengumpulan Data	55
D. Teknik Analisis Data	66
1. Uji Persyaratan Analisis	67
a. Uji Normalitas Galat Taksiran Regresi Y atas X	67
b. Uji Linieritas	68

2. Persamaan Regresi Linier Berganda	67
3. Uji Hipotesis	67
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	67
b. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	69
4. Analisis Korelasi Berganda	70
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	70
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	71
A. Deskripsi Data	71
1. Data Hasil Belajar (Y)	71
2. Data Lingkungan Belajar (X1)	73
3. Data Gaya Belajar (X2)	77
B. Pengujian Hipotesis	81
1. Pengujian Persyaratan Analisis	81
a. Uji Normalitas	81
b. Uji Linieritas	83
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	85
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	87
4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda	89
5. Uji Koefisien Determinasi	91
a. Koefisien Determinasi Secara Keseluruhan	91
b. Koefisien Determinasi X_1 terhadap Y	92
c. Koefisien Determinasi X_2 terhadap Y	92

C. Pembahasan	93
1. Lingkungan Belajar dan Gaya Belajar dengan Hasil Belajar .	93
2. Lingkungan Belajar dengan Hasil Belajar	95
3. Gaya Belajar dengan Hasil Belajar	96
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	98
A. Kesimpulan	98
B. Implikasi	100
C. Saran	101
DAFTAR PUSTAKA	107
LAMPIRAN	101
RIWAYAT HIDUP	192

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Persentase nilai hasil belajar siswa	3
Tabel II.1 Persamaan dan Perbandingan Penelitian	39
Tabel II. 2 Matriks Hasil Penelitian Terdahulu	41
Tabel III.1 Data Populasi Terjangkau	53
Tabel III.2 Kisi-Kisi Instrumen Lingkungan Belajar (Variabel X ₁)	56
Tabel III.3 Skala Penilaian Instrumen Variabel Lingkungan Belajar	57
Tabel III.4 Kisi – kisi Instrumen Gaya Belajar (X ₂)	61
Tabel III.5 Skala Penilaian Instrumen Gaya Belajar	63
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Hasil Belajar	72
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	72
Tabel IV.3. Statistika Deskriptif Lingkungan Belajar	74
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Lingkungan Belajar	74
Tabel IV.5. Rata-rata Hitung Skor Indikator Lingkungan Belajar	76
Tabel IV.6. Statistika Deskriptif Gaya Belajar	78
Tabel IV.7. Distribusi Frekuensi Gaya Belajar	78
Tabel IV.8. Rata-rata Hitung Skor Indikator Gaya Belajar	80
Tabel IV.9. Hasil Uji Normalitas	82
Tabel IV.10. Hasil Uji Linieritas Variabel X ₁ dengan Variabel Y	84
Tabel IV.11. Hasil Uji Linieritas Variabel X ₂ dengan Variabel Y	85
Tabel IV.12. Uji Regresi Berganda	86
Tabel IV.13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	88
Tabel IV.14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	89
Tabel IV.15. Uji Analisis Korelasi Ganda	90

Tabel IV.16. Uji Koefisien Determinasi	91
Tabel IV.17. Uji Koefisien Determinasi Lingkungan Belajar (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y)	92
Tabel IV.12. Uji Koefisien Determinasi Gaya Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y)	93

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1 Model Penelitian	51
Gambar IV. 1. Grafik Histogram Hasil Belajar (Y)	73
Gambar IV.2. Grafik Histogram Lingkungan Belajar	75
Gambar IV.3. Grafik Histogram Gaya Belajar	79
Gambar IV.4. Uji Normalitas <i>Probability Plot</i>	83
Gambar IV.5 Grafik Hubungan antara Lingkungan Belajar dan Gaya Belajar dengan Hasil Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 38,059 + 0,278X_1 + 0,254 X_2$	87

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 – Surat Izin Penelitian	110
Lampiran 2 – Surat Balasan Penelitian	111
Lampiran 3 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X1 (Lingkungan Belajar)	117
Lampiran 4 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1 (Lingkungan Belajar) ..	119
Lampiran 5 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Lingkungan Belajar).	120
Lampiran 6- Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Lingkungan Belajar) .	121
Lampiran 7 - Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X1 (Lingkungan Belajar)	122
Lampiran 8 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Lingkungan Belajar)	123
Lampiran 9 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	124
Lampiran 30 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	127
Lampiran 11 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	128
Lampiran 12– Data Perhitungan Validitas Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	129
Lampiran 13 – Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	130
Lampiran 14 – Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	131
Lampiran 15 – Leger Ujian Tengan Semester	132
Lampiran 16 – Data Mentah Final Variabel Y (Hasil Belajar)	137
Lampiran 17 –Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil Belajar)	141
Lampiran 18 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar)	142
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 38,059+0,287X_1+0,254X_2$	143
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar)	144
Lampiran 21 - Data Mentah Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar)	146

Lampiran 22 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar)	149
Lampiran 23 – Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar)	150
Lampiran 24 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 47,810 + 0,430X_1$	151
Lampiran 25 - Skor Indikator Dominan Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar) ...	152
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	153
Lampiran 27 - Data Mentah X ₂ (Gaya Belajar)	156
Lampiran 28 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	159
Lampiran 29 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	160
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 49,116 + 0,422X_2$	161
Lampiran 31- Skor Dominan Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	162
Lampiran 32 - Uji Normalitas	163
Lampiran 33 - Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dengan Variabel X ₁ (Lingkungan Belajar) dan Variabel X ₂ (Gaya Belajar)	164
Lampiran 34 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X ₁ , X ₂ , Y ..	168
Lampiran 35 - Perhitungan Uji Linearitas	169

Lampiran 36 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + b_1X_1 + b_2X_2$	170
Lampiran 37- Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2	171
Lampiran 38 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas X_1 dan X_2	172
Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 dan X_2	173
Lampiran 40 - Koefisien Determinasi Y atas X_1 dan X_2	174
Lampiran 41 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	$\hat{Y} = a + bX_1$ 175
Lampiran 42 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi	Y atas X_1 176
Lampiran 43 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i>	Y atas X_1 177
Lampiran 44 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1	178
Lampiran 45 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana	$\hat{Y} = a + bX_2$ 179
Lampiran 46 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi	Y atas X_2 180
Lampiran 47 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i>	Y atas X_2 181
Lampiran 48 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_2	182
Lampiran 49 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas X_1 dan X_2	183
Lampiran 50 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	184
Lampiran 51 - Tabel Nilai Z	185
Lampiran 52 – Ftabel	186
Lampiran 53 - tTabel	187
Lampiran 54 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	188
Lampiran 55 - Daftar Nama Responden Uji Coba	189
Lampiran 56 – Daftar Nama Responden Final	190