

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS	v
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Pembatasan Masalah.....	7
D. Perumusan Masalah	7
E. Kegunaan Penelitian	8
BAB II	9
KAJIAN TEORETIK.....	9
A. Deskripsi Konseptual.....	9
1. Prestasi Belajar	9
2. Kemandirian Belajar	14
3. Disiplin Belajar	17

B. Hasil Penelitian Yang Relevan	23
C. Kerangka Teoretik	36
D. Perumusan Hipotesis Penelitian	38
BAB III.....	39
METODOLOGI PENELITIAN	39
A. Tujuan Penelitian	39
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	39
1. Tempat Penelitian.....	39
2. Waktu Penelitian	39
C. Metode Penelitian	40
1. Metode.....	40
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel	41
D. Populasi dan Sampel.....	42
E. Teknik Pengumpulan Data	43
1. Prestasi Belajar (Variabel Y).....	43
2. Kemandirian Belajar (Variabel X_1).....	44
3. Disiplin Belajar (Variabel X_2).....	48
F. Teknik Analisis Data	52
1. Uji Persyaratan Analisis	52
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	54
3. Uji Hipotesis.....	54
4. Analisis Korelasi Ganda.....	56
5. Perhitungan Koefisien Determinasi	56

BAB IV	57
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	57
A. Deskripsi Data	57
1. Data Prestasi Belajar	57
2. Data Kemandirian Belajar	59
3. Data Disiplin Belajar	62
B. Pengujian Hipotesis	65
1. Pengujian Persyaratan Analisis	65
2. Persamaan Regresi Linier Berganda	68
3. Pengujian Hipotesis Penelitian	70
4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda	72
5. Pengujian Koefisien Determinasi	74
C. Pembahasan	75
BAB V.....	79
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	79
A. Kesimpulan	79
B. Implikasi	80
C. Saran	81
DAFTAR PUSTAKA	82
LAMPIRAN.....	84
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	153

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian yang Relevan	30
Tabel II. 2. Persamaan dan Perbandingan Jurnal	32
Tabel III. 1. Proses Perhitungan Sampel	43
Tabel III. 3. Kisi - Kisi Instrumen Kemandirian Belajar	45
Tabel III. 4. Skala Penilaian Instrumen Kemandirian Belajar	45
Tabel III. 5. Kisi - Kisi Instrumen Disiplin Belajar	49
Tabel III. 6. Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar	50
Tabel IV. 1. Statistika Deskriptif Prestasi Belajar	58
Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar	58
Tabel IV. 3. Statistika Deskriptif Kemandirian Belajar	60
Tabel IV. 4. Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar	60
Tabel IV. 5. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kemandirian Belajar	62
Tabel IV. 6. Statistika Deskriptif Disiplin Belajar	63
Tabel IV. 7. Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar	63
Tabel IV. 8. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar	65
Tabel IV. 9. Hasil Uji Normalitas	66
Tabel IV. 10. Hasil Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y	67
Tabel IV. 11. Hasil Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Variabel Y	68
Tabel IV. 12. Uji Regresi Berganda	69
Tabel IV. 13. Uji Signifikansi Simultan (Uji F)	71
Tabel IV. 14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	72
Tabel IV. 15. Uji Analisis Korelasi Ganda	73

Tabel IV. 16. Uji Koefisien Determinasi Kemandirian Belajar (X_1) dan Disiplin Belajar (X_2) terhadap Prestasi Belajar (Y)	74
Tabel IV. 17. Uji Koefisien Determinasi Kemandirian Belajar (X_1) terhadap Prestasi Belajar (Y)	75
Tabel IV. 18. Uji Koefisien Determinasi Disiplin Belajar (X_2) terhadap Prestasi Belajar (Y).....	75

DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1. Konstelasi Hubungan	41
Gambar IV. 1. Grafik Histogram Prestasi Belajar	59
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Kemandirian Belajar	61
Gambar IV. 3. Grafik Histogram Disiplin Belajar	64
Gambar IV. 4. Grafik Hubungan antara Kemandirian Belajar dan Disiplin Belajar dengan Prestasi Belajar Persamaan Regresi.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Izin Penelitian	84
Lampiran 2 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X_1 (Kemandirian Belajar)87	
Lampiran 3 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_1 (Kemandirian Belajar)	90
Lampiran 4 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X_1 (Kemandirian Belajar)	91
Lampiran 5 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_1 (Kemandirian Belajar)	92
Lampiran 6 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_1 (Kemandirian Belajar).....	93
Lampiran 7 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	95
Lampiran 8 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	98
Lampiran 9 - Perhitungan Analisis Butir Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	99
Lampiran 10 - Data Perhitungan Validitas Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	100
Lampiran 11 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	101
Lampiran 12 – Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar)	103
Lampiran 13 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel Y (Prestasi Belajar)	106
Lampiran 14 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar)	107
Lampiran 15 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X_1 (Kemandirian Belajar) .	109
Lampiran 16 - Data Mentah Variabel X_1 (Kemandirian Belajar)	112

Lampiran 17 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel X_1 (Kemandirian Belajar).....	116
Lampiran 18 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_1 (Kemandirian Belajar).....	117
Lampiran 19 - Skor Indikator Dominan Variabel X_1 (Kemandirian Belajar).....	118
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	120
Lampiran 21 - Data Mentah Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	123
Lampiran 22 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel X_2 (Disiplin Belajar)	127
Lampiran 23 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	128
Lampiran 24 - Skor Indikator Dominan Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	129
Lampiran 25 - Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar) dengan Variabel X_1 (Kemandirian Belajar) dan Variabel X_2 (Disiplin Belajar).....	131
Lampiran 26 - Perhitungan Uji Normalitas.....	134
Lampiran 27 - Perhitungan Uji Linieritas	135
Lampiran 28 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + bX_1 + bX_2$	136
Lampiran 29 - Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X_1 dan X_2	137

Lampiran 30 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1 dan X_2	138
Lampiran 31 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1 dan X_2	139
Lampiran 32 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1 dan X_2	140
Lampiran 33 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$.	141
Lampiran 34 – Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_1 ..	142
Lampiran 35 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_1	143
Lampiran 36 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_1	144
Lampiran 37 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$.	145
Lampiran 38 - Perhitungan Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X_2	146
Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas X_2	147
Lampiran 40 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas X_2	148
Lampiran 41 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i>	149
Lampiran 42 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F	150
Lampiran 43 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t	151
Lampiran 44 – Daftar Nama Responden Uji Coba	152