

DAFTAR ISI

ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTTO	vii
LEMBAR PERSEMBAHAN	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	9
C. Tujuan Penelitian	9
D. Manfaat Penelitian	10
BAB II	12
KAJIAN TEORETIK	12
A. Deskripsi Konseptual.....	12
1. Konsep Hasil Belajar	12
2. Konsep Kreativitas Belajar	27
3. Konsep Kemandirian Belajar	32
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	35
C. Kerangka Teoretik	39
D. Perumusan Hipotesis	43
BAB III.....	44
METODOLOGI PENELITIAN	44
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	44
1. Tempat Penelitian	44
2. Waktu Penelitian	44
B. Metode Penelitian	45
C. Populasi dan Sampling	45

D. Teknik Pengumpulan Data	46
1. Hasil Belajar	46
2. Kreativitas Belajar	47
3. Kemandirian Belajar	51
E. Pengujian Validitas dan Realibilitas	55
F. Teknik Analisis Data	59
1. Uji Persyaratan Analisis	59
2. Uji Asumsi Klasik	60
3. Persamaan Regresi Berganda	61
4. Uji Hipotesis	61
5. Analisis Koefisien Korelasi	63
6. Perhitungan Koefisien Determinasi	64
BAB IV	65
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	65
A. Deskripsi Data	65
1. Data Hasil Belajar	65
2. Data Kreativitas Belajar	67
3. Data Kemandirian Belajar	70
B. Pengujian Hipotesis	73
1. Pengujian Persyaratan Analisis	73
2. Uji Asumsi Klasik	76
3. Persamaan Regresi Linier Berganda	78
4. Pengujian Hipotesis Penelitian	80
5. Pengujian Koefisien Korelasi	82
6. Pengujian Koefisien Determinasi	83
C. Pembahasan	85
BAB V	90
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	90
A. Kesimpulan	90
B. Implikasi	91
C. Saran	91
DAFTAR PUSTAKA	93
LAMPIRAN	96
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	147

DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Ringkasan Penelitian Terdahulu.....	37
Tabel III. 1. Perincian Perhitungan Sampel	46
Tabel III. 2. Kisi-Kisi Instrumen Kreativitas Belajar (Variabel X_1).....	48
Tabel III. 3. Skala Penilaian Instrumen Kreativitas Belajar.....	48
Tabel III. 4. Kisi-Kisi Instrumen Kemandirian Belajar (Variabel X_1).....	52
Tabel III. 5. Skala Penilaian Instrumen Kemandirian Belajar	52
Tabel III. 7. Hasil Uji Validitas Kreativitas Belajar (X_1).....	56
Tabel III. 8. Hasil Uji Validitas Kemandirian Belajar (X_2)	57
Tabel III. 9. Pedoman Menginterpretasikan Koefisien Korelasi.....	64
Tabel IV. 1. Statistika Deskriptif Hasil Belajar	66
Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Hasil Belajar	66
Tabel IV. 3. Statistika Deskriptif Kreativitas Belajar	68
Tabel IV. 4. Distribusi Frekuensi Kreativitas Belajar	68
Tabel IV. 5. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kreativitas Belajar	70
Tabel IV. 6. Statistika Deskriptif Kemandirian Belajar	71
Tabel IV. 7. Distribusi Frekuensi Kemandirian Belajar	71
Tabel IV. 8. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kemandirian Belajar	72
Tabel IV. 9. Hasil Uji Normalitas	73
Tabel IV. 10. Hasil Uji Linieritas Variabel X_1 dengan Variabel Y	74
Tabel IV. 11. Hasil Uji Linieritas Variabel X_2 dengan Variabel Y	75
Tabel IV. 12. Hasil Uji Multikolinieritas	76
Tabel IV. 13. Hasil Uji Heterokedastisitas.....	77
Tabel IV. 14. Uji Regresi Berganda.....	79
Tabel IV. 15. Uji Signifikansi Simultan (Uji F).....	80

Tabel IV. 16. Uji Signifikansi Parsial (Uji t)	81
Tabel IV. 17. Uji Koefisien Korelasi	82
Tabel IV. 18. Uji Koefisien Determinasi Kreativitas Belajar (X_1) dan Kemandirian Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y).....	83
Tabel IV. 19. Uji Koefisien Determinasi Kreativitas Belajar (X_1) terhadap Hasil Belajar (Y)	84
Tabel IV. 20. Uji Koefisien Determinasi Kemandirian Belajar (X_2) terhadap Hasil Belajar (Y)	84

DAFTAR GAMBAR

Gambar IV. 1. Grafik Histogram Hasil Belajar	67
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Kreativitas Belajar	69
Gambar IV. 3. Grafik Histogram Kemandirian Belajar	72
Gambar IV. 4. Uji Heteroskedastisitas <i>Scatterplot</i>	78

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1-Surat Izin Penelitian	96
Lampiran 2-Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X1 (Kreativitas Belajar) ...	98
Lampiran 3-Skor Uji Coba Instrumen Variabel X1 (Kreativitas Belajar)	100
Lampiran 4-Perhitungan Analisis Butir Variabel X1 (Kreativitas Belajar).....	101
Lampiran 5-Data Perhitungan Validitas Variabel X1 (Kreativitas Belajar)	102
Lampiran 6-Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X1 (Kreativitas Belajar)	103
Lampiran 7-Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	104
Lampiran 8-Skor Uji Coba Instrumen Variabel X2 (Kemandirian Belajar).....	106
Lampiran 9-Perhitungan Analisis Butir Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	107
Lampiran 10-Data Perhitungan Validitas Variabel X2 (Kemandirian Belajar)..	108
Lampiran 11-Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel X2 (Kemandirian Belajar).....	109
Lampiran 12-Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar).....	110
Lampiran 13-Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Hasil Belajar).....	113
Lampiran 14-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Hasil Belajar).....	114
Lampiran 15-Kuesioner Final Penelitian Variabel X1 (Kreativitas Belajar).....	115
Lampiran 16-Data Mentah Variabel X1 (Kreativitas Belajar).....	117
Lampiran 17-Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X1 (Kreativitas Belajar).....	120
Lampiran 18-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1 (Kreativitas Belajar).....	121
Lampiran 19-Skor Indikator Dominan Variabel X1 (Kreativitas Belajar)	122

Lampiran 20-Kuesioner Final Penelitian Variabel X2 (Kemandirian Belajar) ..	123
Lampiran 21-Data Mentah Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	125
Lampiran 22-Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	128
Lampiran 23-Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	129
Lampiran 24-Skor Indikator Dominan Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	130
Lampiran 25-Data Mentah Variabel Y (Hasil Belajar) dengan Variabel X1 (Kreativitas Belajar) dan Variabel X2 (Kemandirian Belajar)	131
Lampiran 26-Perhitungan Uji Normalitas.....	134
Lampiran 27-Perhitungan Uji Linieritas	135
Lampiran 28-Perhitungan Uji Multikolinieritas.....	136
Lampiran 29-Perhitungan Uji Heterokedastisitas	137
Lampiran 30-Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + bX_1 + bX_2$	138
Lampiran 31-Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas X1 dan X2.....	139
Lampiran 32- Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas X1 dan X2.....	140
Lampiran 33- Perhitungan Koefisien Korelasi Pearson Correlation Y atas X1 dan X2.....	141
Lampiran 34-Perhitungan Koefisien Determinasi X1 dan X2 atas Y.....	142
Lampiran 35-Tabel Nilai - Nilai r Product Moment dari Pearson	143
Lampiran 36-Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi F	144
Lampiran 37-Tabel Nilai – Nilai untuk Distribusi t.....	145
Lampiran 38-Daftar Nama Responden Uji Coba.....	146