

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO .....</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I.....</b>	<b>1</b>
<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	9
C. Tujuan Penelitian .....	9
D. Manfaat Penelitian .....	10
<b>BAB II .....</b>	<b>12</b>
<b>KAJIAN TEORETIK .....</b>	<b>12</b>
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
<b>BAB III.....</b>	<b>44</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>44</b>
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
<b>BAB IV .....</b>	<b>65</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>65</b>
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
<b>BAB V .....</b>	<b>90</b>
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>90</b>
A. Kesimpulan .....	90
B. Implikasi .....	91
C. Saran .....	91
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>93</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>96</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>147</b>

## 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