

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	iii
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS</b> .....	iv
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	x
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	8
C. Pembatasan Masalah .....	8
D. Perumusan Masalah .....	8
E. Kegunaan Penelitian .....	9
<b>BAB II KAJIAN TEORETIK</b>	
A. Deskripsi Konseptual .....	10
1. Prestasi Belajar .....	10
2. Efikasi Diri .....	16
3. Motivasi Belajar .....	23
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	30

C. Kerangka Teoretik .....	46
D. Perumusan Hipotesis .....	48

### **BAB III METODOLOGI PENELITIAN**

A. Tujuan Penelitian .....	50
B. Tempat dan Waktu Penelitian .....	50
1. Tempat Penelitian .....	50
2. Waktu Penelitian .....	50
C. Metode Penelitian .....	51
1. Metode .....	51
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	52
D. Populasi dan Sampling .....	53
E. Teknik Pengumpulan Data .....	55
F. Teknik Analisis Data .....	65

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Deskripsi Data .....	70
1. Data Prestasi Belajar (Y) .....	70
2. Data Efikasi Diri ( $X_1$ ) .....	72
3. Data Motivasi Belajar ( $X_2$ ) .....	76
B. Pengujian Hipotesis .....	79
1. Pengujian Persyaratan Analisis .....	79
a. Uji Normalitas .....	79
b. Uji Linieritas .....	81
2. Persamaan Regresi Linier Berganda .....	83

3. Pengujian Hipotesis Penelitian .....	85
a. Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	85
b. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	86
4. Pengujian Analisis Korelasi Ganda .....	87
5. Uji Koefisien Determinasi .....	89
C. Pembahasan .....	91
1. Efikasi Diri dan Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar .....	91
2. Efikasi Diri dengan Prestasi Belajar .....	92
3. Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar .....	94
 <b>BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan .....	96
B. Implikasi .....	98
C. Saran .....	99
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	 101
<b>LAMPIRAN</b> .....	104
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	188

## DAFTAR TABEL

Tabel I.1 Rata-rata Nilai Ulangan Tengah Semester .....	3
Tabel II.1. Matriks Hasil Penelitian Terdahulu .....	38
Tabel II.2. Persamaan dan Perbandingan Jurnal .....	39
Tabel III.1 Data Populasi Terjangkau .....	54
Tabel III.2. Kisi-Kisi Instrumen Efikasi Diri (Variabel $X_1$ ) .....	56
Tabel III.3. Skala Penilaian Instrumen Efikasi Diri .....	57
Tabel III.4. Kisi-Kisi Instrumen Motivasi Belajar (Variabel $X_2$ ) .....	61
Tabel III.5. Skala Penilaian Instrumen Motivasi Belajar .....	62
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Prestasi Belajar .....	71
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar .....	71
Tabel IV.3. Statistika Deskriptif Efikasi Diri .....	73
Tabel IV.4. Distribusi Frekuensi Efikasi Diri .....	73
Tabel IV.5. Rata-rata Hitung Skor Indikator Efikasi Diri .....	75
Tabel IV.1. Statistika Deskriptif Motivasi Belajar .....	76
Tabel IV.2. Distribusi Frekuensi Motivasi Belajar .....	76
Tabel IV.3. Rata-rata Hitung Skor Indikator Motivasi Belajar .....	78
Tabel IV.4. Hasil Uji Normalitas .....	80
Tabel IV.5. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_1$ dengan Variabel Y .....	82
Tabel IV.6. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_2$ dengan Variabel Y .....	82
Tabel IV.7. Uji Regresi Berganda .....	83
Tabel IV.8. Uji Signifikansi Simultan (Uji F) .....	86
Tabel IV.9. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) .....	87
Tabel IV.10. Uji Analisis Korelasi Ganda .....	88
Tabel IV.11. Uji Koefisien Determinasi .....	89

Tabel IV.12. Uji Koefisien Determinasi Efikasi Diri ( $X_1$ ) terhadap Prestasi Belajar (Y) .....	90
Tabel IV.13. Uji Koefisien Determinasi Motivasi Belajar ( $X_2$ ) terhadap Prestasi Belajar (Y) .....	91

## DAFTAR GAMBAR

Gambar III. 1. Model Penelitian .....	52
Gambar IV. 1. Grafik Histogram Prestasi Belajar (Y) .....	72
Gambar IV.2. Grafik Histogram Efikasi Diri .....	74
Gambar IV.3. Grafik Histogram Motivasi Belajar .....	77
Gambar IV.4. Uji Normalitas <i>Probability Plot</i> .....	81
Gambar IV.5 Grafik Hubungan antara Efikasi Diri dan Motivasi Belajar dengan Prestasi Belajar Persamaan Regresi $\hat{Y} = 39,765 + 0,277X_1$ $+ 0,254 X_2$ .....	85

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Izin Penelitian .....	104
Lampiran 2 - Surat Balasan Penelitian .....	105
Lampiran 3 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	106
Lampiran 4 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	109
Lampiran 5 - Perhitungan Analisis Butir Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	110
Lampiran 6- Data Perhitungan Validitas Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	111
Lampiran 7 - Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	112
Lampiran 8 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	113
Lampiran 9 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	114
Lampiran 10 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	117
Lampiran 11 - Perhitungan Analisis Butir Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) ....	118
Lampiran 12 - Data Perhitungan Validitas Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) ...	119
Lampiran 13 - Perhitungan Kembali Data Uji Coba Setelah Validitas Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	120
Lampiran 14 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	121
Lampiran 15 - Leger Ujian Akhir Semester .....	122
Lampiran 16 - Data Mentah Final Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	127
Lampiran 17 - Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	130
Lampiran 18 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y (Prestasi Belajar) .....	131
Lampiran 19 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} =$ $39,765 + 0,277X_1 + 0,254X_2$ .....	132
Lampiran 20 - Kuesioner Final Penelitian Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	133

Lampiran 21 - Data Mentah Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	136
Lampiran 22 - Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	140
Lampiran 23 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	141
Lampiran 24 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 55,316 + 0,356X_1$ .....	142
Lampiran 25 - Skor Indikator Dominan Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) .....	143
Lampiran 26 - Kuesioner Final Penelitian Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) ....	144
Lampiran 27 - Data Mentah $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	147
Lampiran 28 - Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	151
Lampiran 29 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	152
Lampiran 30 - Perhitungan Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Regresi $\hat{Y} = 56,278 + 0,345X_2$ .....	153
Lampiran 31 - Skor Dominan Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	154
Lampiran 32 - Uji Normalitas .....	155
Lampiran 33 - Data Mentah Variabel Y (Prestasi Belajar) dengan Variabel $X_1$ (Efikasi Diri) dan Variabel $X_2$ (Motivasi Belajar) .....	156
Lampiran 34 - Perhitungan Range, Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata-rata, Varians dan Simpangan Baku Variabel $X_1, X_2, Y$ ..	159
Lampiran 35 - Perhitungan Uji Linearitas .....	160
Lampiran 36 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Berganda $\hat{Y} = a + b_1X_1 + b_2X_2$ .....	161
Lampiran 37 - Perhitungan Uji Signifikansi Simultan (Uji F) Regresi Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	162
Lampiran 38 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Y atas $X_1$ dan $X_2$ .	163
Lampiran 39 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	164



Lampiran 40 - Koefisien Determinasi Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	165
Lampiran 41 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$ .....	166
Lampiran 42 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_1$ .....	167
Lampiran 43 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_1$ .....	168
Lampiran 44 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_1$ .....	169
Lampiran 45 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$ .....	170
Lampiran 46 - Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_2$ .....	171
Lampiran 47 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_2$ .....	172
Lampiran 48 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_2$ .....	173
Lampiran 49 - Perhitungan Uji Keberartian Regresi Y atas $X_1$ dan $X_2$ .....	174
Lampiran 50 - Tabel Nilai-nilai r <i>Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	175
Lampiran 51 - Tabel Nilai Z .....	176
Lampiran 52 - $F_{\text{tabel}}$ .....	177
Lampiran 53 - $t_{\text{tabel}}$ .....	178
Lampiran 54 - Tabel Nilai-nilai untuk Distribusi t .....	179
Lampiran 55 - Daftar Nama Responden Uji Coba .....	180
Lampiran 56 - Daftar Nama Responden Final .....	181