

## DAFTAR ISI

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>iv</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>v</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>vi</b>
<b>LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>x</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. Identifikasi Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
C. Pembatasan Masalah.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
D. Perumusan Masalah .....	7
E. Kegunaan Penelitian .....	8
<b>BAB II .....</b>	<b>10</b>
<b>KAJIAN TEORETIK .....</b>	<b>10</b>
A. Deskripsi Konseptual.....	10
1. Prestasi Belajar .....	10
2. Kesiapan Belajar .....	14
3. Disiplin Belajar .....	22
B. Hasil Penelitian Yang Relevan .....	29
C. Kerangka Teoretik .....	37
D. Perumusan Hipotesis Penelitian .....	40

<b>BAB III.....</b>	<b>41</b>
<b>METODOLOGI PENELITIAN .....</b>	<b>41</b>
A. Tujuan Penelitian .....	41
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	41
1. Tempat Penelitian.....	41
2. Waktu Penelitian .....	42
C. Metode Penelitian .....	42
1. Metode.....	42
2. Konstelasi Hubungan Antar Variabel .....	43
D. Populasi dan Sampel.....	44
1. Populasi .....	44
2. Teknik Sampling .....	44
E. Teknik Pengumpulan Data .....	45
1. Prestasi Belajar (Variabel Y).....	45
2. Kesiapan Belajar (Variabel $X_1$ ).....	46
3. Disiplin Belajar (Variabel $X_2$ ).....	50
F. Teknik Analisis Data .....	54
1. Uji Persyaratan Analisis .....	54
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	56
3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	56
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	57
5. Perhitungan Koefisien Determinasi .....	57
<b>BAB IV .....</b>	<b>58</b>
<b>HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>58</b>
A. Deskripsi Data .....	58
1. Data Prestasi Belajar .....	58
2. Data Kesiapan Belajar .....	60
3. Data Disiplin Belajar .....	64
B. Pengujian Hipotesis .....	67
1. Pengujian Persyaratan Analisis .....	67
2. Persamaan Regresi Linier Sederhana.....	70

3. Uji Signifikansi Parsial (Uji t).....	72
4. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	73
5. Pengujian Koefisien Determinasi.....	74
C. Pembahasan .....	76
<b>BAB V.....</b>	<b>79</b>
<b>KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN .....</b>	<b>79</b>
A. Kesimpulan.....	79
B. Implikasi .....	80
C. Saran .....	81
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>84</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>144</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel II. 1. Matriks Hasil Penelitian yang Relevan .....	33
Tabel II. 2. Persamaan dan Perbandingan Jurnal .....	35
Tabel III. 1. Proses Perhitungan Sampel .....	45
Tabel III. 2. Kisi - Kisi Instrumen Kesiapan Belajar .....	47
Tabel III. 3. Skala Penilaian Instrumen Kesiapan Belajar .....	47
Tabel III. 4. Kisi - Kisi Instrumen Disiplin Belajar .....	51
Tabel III. 5. Skala Penilaian Instrumen Disiplin Belajar .....	52
Tabel IV. 1. Statistika Deskriptif Prestasi Belajar .....	59
Tabel IV. 2. Distribusi Frekuensi Prestasi Belajar .....	59
Tabel IV. 3. Statistika Deskriptif Kesiapan Belajar .....	61
Tabel IV. 4. Distribusi Frekuensi Kesiapan Belajar .....	62
Tabel IV. 5. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Kesiapan Belajar .....	64
Tabel IV. 6. Statistika Deskriptif Disiplin Belajar .....	65
Tabel IV. 7. Distribusi Frekuensi Disiplin Belajar .....	65
Tabel IV. 8. Rata – Rata Hitung Skor Indikator Disiplin Belajar .....	67
Tabel IV. 9. Hasil Uji Normalitas .....	68
Tabel IV. 10. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_1$ dengan Variabel Y .....	69
Tabel IV. 11. Hasil Uji Linieritas Variabel $X_2$ dengan Variabel Y .....	70
Tabel IV. 12. Uji Regresi Sederhana Variabel $X_1$ .....	70
Tabel IV. 13. Uji Regresi Sederhana Variabel $X_2$ .....	71
Tabel IV. 14. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel $X_1$ .....	72
Tabel IV. 15. Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Variabel $X_2$ .....	73

Tabel IV. 16. Perhitungan Koefisien Korelasi .....	73
Tabel IV. 17. Uji Koefisien Determinasi Kesiapan 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 Antar Variabel .....	43
Gambar IV. 1. Grafik Histogram Prestasi Belajar .....	60
Gambar IV. 2. Grafik Histogram Kesiapan Belajar .....	63
Gambar IV. 3. Grafik Histogram Disiplin Belajar .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Izin Penelitian .....	84
Lampiran 2 - Kuesioner Uji Coba Penelitian Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar).....	87
Lampiran 3 - Skor Uji Coba Instrumen Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	90
Lampiran 4 - Perhitungan Analisis Butir Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	91
Lampiran 5 - Data Perhitungan Validitas Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	92
Lampiran 6 - Perhitungan Varians Butir, Varians Total dan Uji Reliabilitas Variabel $X_1$ (Kesiapan 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 $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	109
Lampiran 16 - Data Mentah Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	112
Lampiran 17 - Perhitungan <i>Range</i> , Nilai Minimum, Nilai Maksimum, Jumlah Nilai, Rata – Rata, <i>Varians</i> dan Simpangan Baku Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar) .....	116
Lampiran 18 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel $X_1$ (Kesiapan Belajar).....	117
Lampiran 19 - Skor Indikator Dominan Variabel $X_1$ (Kesiapan 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 - Perhitungan Uji Normalitas.....	131
Lampiran 26 - Perhitungan Uji Linieritas .....	132
Lampiran 27 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_1$ .	133
Lampiran 28 – Perhitungan Uji Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_1$ ..	134
Lampiran 29 – Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_1$	135
Lampiran 30 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_1$ .....	136
Lampiran 31 - Perhitungan Persamaan Regresi Linier Sederhana $\hat{Y} = a + bX_2$ .	137
Lampiran 32 - Perhitungan Signifikansi Parsial (Uji t) Regresi Y atas $X_2$ .....	138
Lampiran 33 - Perhitungan Koefisien Korelasi <i>Pearson Correlation</i> Y atas $X_2$	139
Lampiran 34 - Perhitungan Koefisien Determinasi Y atas $X_2$ .....	140
Lampiran 35 - Tabel Nilai-nilai <i>r Product Moment</i> dari <i>Pearson</i> .....	141
Lampiran 36 - Tabel Nilai – Nilai Untuk Distribusi t.....	142
Lampiran 37 – Daftar Nama Responden Uji Coba .....	143