

DAFTAR ISI

JUDUL.....	i
ABSTRAK.....	iii
LEMBAR PENGESAHAN.....	v
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR PERSEMBERAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Manfaat dan Tujuan Penelitian.....	9
BAB II KAJIAN TEORETIK	
A. Deskripsi Konseptual	
1. Prestasi Belajar.....	11
2. <i>Task Commitment</i>	20
B. Hasil Penelitian Yang Relavan.....	26

C. Kerangka Teoretik.....	28
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.....	31
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	32
E. Teknik Pengumpulan Data atau Operasional Variabel Penelitian.....	33
F. Konstelasi Hubungan antar Variabel	38
G. Teknik Analisis Data.....	38
1. Persamaan Regresi.....	39
2. Uji Persyaratan Analisis.....	39
a. Uji Normalitas Galat Taksiran.....	39
b. Uji Linieritas Regresi.....	40
3. Uji Hipotesis.....	40
a. Uji Keberartian Regresi.....	40
b. Uji Koefisien Korelasi.....	42
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi.....	43
d. Uji Koefisien Determinasi.....	44
BAB IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Data.....	45
1. Prestasi Belajar.....	45

2. <i>Task Commitment</i>	48
B. Pengujian Hipotesis.....	54
1. Persamaan Regresi.....	54
2. Uji Persyaratan Analisis.....	54
3. Uji Hipotesis Penelitian.....	55
C. Pembahasan.....	57
BAB V. KESIMPULAN, IMPLIKASI, DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	62
B. Implikasi.....	63
C. Saran.....	65
DAFTAR PUSTAKA.....	67
LAMPIRAN.....	70
RIWAYAT HIDUP.....	109

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Instrumen Uji Coba Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	71
2.	Uji Validitas Variabel X.....	75
3.	Uji Reliabilitas Variabel X.....	77
4.	Instrumen Penelitian Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	78
5.	Data Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	81
6.	Data Variabel Y (Prestasi Belajar).....	83
7.	Data Berpasangan Variabel X dan Variabel Y.....	84
8.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	85
9.	Perhitungan Rata-Rata, Varians, dan Standar Deviasi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	86
10.	Analisis Data Variabel X dan Variabel Y.....	87
11.	Data Keseluruhan Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	88
12.	Data Keseluruhan Variabel Y (Prestasi Belajar).....	89
13.	Distribusi Frekuensi Variabel X (<i>Task Commitment</i>).....	90
14.	Distribusi Frekuensi Variabel Y (Prestasi Belajar).....	91
15.	Perhitungan Persamaan Regresi.....	92
16.	Perhitungan Normalitas Galat Taksir.....	93
17.	Uji Linieritas dan Keberartian Regresi.....	94
18.	Uji Koefisien Korelasi.....	96

19.	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment, Perhitungan Uji Signifikan, Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	97
20.	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Isaac dan Michael.....	98
21.	Tabel R Product Moment.....	99
22.	Tabel Daerah Kurva Normal dari 0 sampai z.....	100
23.	Tabel Nilai Kritis L untuk Uji Lilliefors.....	101
24.	Tabel Persentil untuk Distribusi F.....	102
25.	Tabel Persentil untuk Distribusi t.....	106
26.	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	107
27.	Surat Keterangan Telah Melaksanakan Penelitian.....	108

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
II.1	Kriteria Penilaian Raport.....	17
III.1	Proses Pengambilan Jumlah Sampel.....	33
III.2	Kisi-kisi Instrumen <i>Task Commitment</i>	35
III.3	Skala Penelitian <i>Task Commitment</i>	36
III.4	Tabel ANOVA untuk Keberartian dan Linieritas Regresi.....	41
IV.1	Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	46
IV.2	Kisi-kisi Kuesioner <i>Task Commitment</i> Sebelum Uji Coba.....	48
IV.3	Kisi-kisi Kuesioner <i>Task Commitment</i> Setelah Uji Coba.....	49
IV.4	Tabel Interpretasi.....	50
IV.5	Distribusi Frekuensi Variabel X.....	51
IV.6	Hasil Skor Indikator.....	53

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
IV.1	Grafik Histogram Variabel Y.....	47
IV.2	Grafik Histogram Variabel X.....	51
IV.3	Grafik Persamaan Linier.....	54