

DAFTAR ISI

	Halaman
JUDUL	i
ABSTRAK	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
PERNYATAAN ORISINALITAS	vi
LEMBAR PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	7
E. Kegunaan Penelitian.....	7

**BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA
BERPIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS**

A. Deskripsi Teoretis	
1. Kinerja	9
2. Orientasi Tujuan Pembelajaran	18
3. Efikasi Diri	24
B. Kerangka Berpikir	32
C. Perumusan Hipotesis	34

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

A. Tujuan Penelitian	35
B. Tempat dan Waktu Penelitian	35
C. Metode Penelitian	36
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.....	36
E. Instrumen Penelitian	
1. Kinerja	
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	37
2. Orientasi Tujuan Pembelajaran	
a. Definisi Konseptual.....	38
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi-kisi Instrumen.....	38
d. Validasi Instrumen.....	39

3. Efikasi Diri	
a. Definisi Konseptual.....	42
b. Definisi Operasional.....	42
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	43
G. Teknik Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	44
b. Uji Linearitas.....	45
2. Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	45
3. Uji Hipotesis.....	47

BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

A. Deskripsi Data	
1. Data Kinerja	49
2. Data Orientasi Tujuan Pembelajaran	50
3. Data Efikasi Diri	54
B. Analisis Data	
1. Uji Persyaratan Analisis	
a. Uji Normalitas.....	56
b. Uji Linearitas.....	58
2. Uji Koefisien <i>Path Analysis</i>	59
C. Interpretasi Hasil Penelitian.....	67
D. Keterbatasan Penelitian.....	68

BAB V	KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	
	A. Kesimpulan.....	69
	B. Implikasi.....	70
	C. Saran.....	71

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

DAFTAR TABEL

Tabel	Judul	Halaman
III.1	Teknik Pengambilan Sampel.....	37
III.2	Kisi-kisi Instrumen Orientasi tujuan pembelajaran.....	39
III.3	Skala Penilaian Orientasi tujuan pembelajaran.....	39
III.4	Skala Penilaian Efikasi diri.....	43
IV.1	Tabel Distribusi Frekuensi Kinerja.....	49
IV.2	Tabel Distribusi Frekuensi Orientasi tujuan pembelajaran.....	51
IV.3	Rata-rata Hitung Skor Indikator Orientasi tujuan pembelajaran.....	53
IV.4	Rata-rata Hitung Skor Sub Indikator Orientasi tujuan pembelajaran.....	53
IV.5	Tabel Distribusi Frekuensi Efikasi diri.....	54
IV.6	Hasil Uji Normalitas Data.....	56
IV.7	Hasil Uji Linearitas X1 dengan Y.....	58
IV.8	Hasil Uji Linearitas X2 dengan Y.....	58
IV.9	Tabel ANOVA.....	60
IV.10	Tabel Summary X1 dan X2 terhadap Y.....	60
IV.13	Koefisien Regresi X1 dan X2 terhadap Y	62
IV.14	Korelasi Variabel X1, X2 dan Y.....	64
IV.15	Rangkuman Hasil Koefisien Jalur.....	65
IV.16	Hasil Analisis Jalur.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Judul	Halaman
III.1	Konstelasi Hubungan antar Variabel.....	43
IV.1	Grafik Histogram Kinerja.....	50
IV.2	Grafik Histogram Orientasi tujuan pembelajaran.....	52
IV.3	Grafik Histogram Efikasi diri.....	55
IV.4	Hasil Uji Normalitas Menggunakan Normal Probability Plot.....	57
IV.5	Hubungan Jalur X1 dan X2 terhadap Y.....	59
IV.6	Koefisien Hubungan Jalur X1 dan X2 terhadap Y.....	65

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran	Judul	Halaman
1.	Permohonan Izin Pengisian Instrumen Penelitian	77
2.	Instrumen Penilaian Kinerja Y.....	78
3.	Instrumen Penelitian Uji Coba Variabel X1	79
4.	Replika NGSE versi English.....	81
5.	Replika NGSE versi Indonesia	83
6.	Instrumen Penelitian Final Variabel X1.....	84
7.	Instrumen Penelitian Final Variabe X2.....	86
8.	Data Hasil Uji Coba Variabel X1	87
9.	Uji Validitas Variabel X1	88
10.	Uji Reliabilitas Variabel X1.....	89
11.	Data Mentah Variabel Y	90
12.	Data Mentah Variabel X1	92
13.	Data Mentah Variabel X2	93
14.	Data Variabel X1, X2 dan Y.....	94
15.	Analisis Deskriptif	95
16.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel Y.....	96
17.	Gambar Histogram Variabel Y	97
18.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X1	98
19.	Gambar Histogram Variabel X1	99
20.	Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Variabel X2.....	100

21. Gambar Histogram Variabel X2	101
22. Uji Normalitas.....	102
23. Uji Linearitas	104
24. Uji Koefisien Path Analysis	106
25. Korelasi variabel X1, X2 dan Y	107
26. Tabel Penentuan Sampel.....	108
27. Tabel r (<i>Pearson Product Moment</i>)	109
28. Nilai Persentil Untuk Distribusi F.....	110
29. Titik Persentase Distribusi t	114
30. Surat Izin Penelitian.....	119
31. Surat Keterangan Penelitian.....	120