

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK.....	iii
ABSTRACK.....	iv
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	v
LEMBAR ORISINALITAS.....	vi
LEMBAR MOTO DAN PERSEMBAHAN.....	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	6
C. Pembatasan Masalah.....	6
D. Perumusan Masalah.....	6
E. Kegunaan Penelitian.....	7
BAB II PENYUSUNAN DESKRIPSI TEORETIS, KERANGKA BERFIKIR DAN PERUMUSAN HIPOTESIS	
A. Deskripsi Teoretis.....	8
1. <i>Knowledge Sharing</i>	8
2. <i>Self Efficacy</i>	19
B. Kerangka Berfikir.....	29
C. Perumusan Hipotesis.....	30

BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tujuan Penelitian.....	31
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
C. Metode Penelitian.. ..	32
D. Populasi dan Teknik Pengambilan Sampel.	32
E. Instrumen Penelitian.....	33
1. Knowledge Sharing.....	34
a. Definisi Konseptual.....	34
b. Definisi Operasional.....	34
c. Kisi kisi Instrumen.	34
d. Validasi instrumen.. ..	35
2. Self Efficacy.....	37
a. Definisi Konseptual.....	37
b. Definisi Operasional.....	38
c. Kisi kisi Instrumen.	38
d. Validasi instrument.	39
F. Konstelasi Hubungan Antar Variabel.....	42
G. Teknik Analisis Data.	42
1. Mencari persamaan regresi.	42
2. Uji persyaratan data analisis.	43
3. Uji hipotesis.	44
a. Uji Keberartian Regresi.	44
b. Uji Linearitas Regresi.....	44
c. Uji Keberartian Koefisien Korelasi (Uji-t)....	45
d. Uji Koefisien Determinasi.	46
 BAB IV HASIL PENELITIAN	
A. Deskripsi Data.....	47
1. Data Knowledge Sharing.....	47

2.Data Self Efficacy.....	50
B.Analisis Data.....	52
1.Uji Persamaan Regresi.. ..	52
2.Uji Persyaratan Analisis.. ..	53
a.Uji Normalitas.....	53
b.Uji Linieritas Regresi.	54
3.Pengujian Hipotesis Penelitian.	54
4.Uji Keberartian Koefisien Korelasi.	55
a.Uji Koefisien Korelasi.	55
b.Uji Signifikansi Koefisien Korelasi (Uji-t).	55
c.Uji Koefisien Determinasi.	56
C.Interpretasi Penelitian.....	57
D.KeterbatasanPenelitian.....	58
BAB V KESIMPULAN, IMPLIKASI dan SARAN	
A. Kesimpulan.....	59
B. Implikasi.....	60
C. Saran.....	61
DAFTAR PUSTAKA.....	62
LAMPIRAN LAMPIRAN.....	65
RIWAYAT HIDUP PENELITI	151

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
III.1 Proses Perhitungan Sampel.....	33
III.2 Kisi Kisi instrumen <i>Knowledge Sharing</i>	34
III.3 Kisi kisi instrumen <i>Self Efficacy</i>	38
III.4 Skala Penilaian <i>Self Efficacy</i>	39
IV.1 Distribusi Frekuensi <i>Knowledge Sharing</i>	48
IV.2 Distribusi Frekuensi <i>Self Efficacy</i>	50
IV.3 Hasil Uji Normalitas Galataksiran.....	53
IV.4 Pengujian Signifikansi Koefisien Korelasi Antara X dan Y.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
II.1 Four Types Ba.....	15
II.2 Sumber Efikasi.....	24
IV.1 Grafik Histogram Knowledge Sharing.....	48
IV.2 Grafik Histogram Self Efficacy.....	50
IV.3 Persamaan Garis Regresi.....	52

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1 Surat Izin Penyebaran Kuisisioner	65
Lampiran 2 Kuesioner Uji Coba.....	66
Lampiran 3 Kuesioner Setelah Uji Coba Variabel X.....	69
Lampiran 4 Kuesioner Setelah Uji Coba Variabel Y.....	71
Lampiran 5 Skor Data Uji Coba Variabel X.....	73
Lampiran 6 Tabel Perhitungan Validitas Variabel X.....	75
Lampiran 7 Perhitungan Analisis Butir Variabel X.....	76
Lampiran 8 Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel X.....	77
Lampiran 9 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel X	78
Lampiran 10 Skor Data Uji Coba Variabel Y.....	79
Lampiran 11 Tabel Perhitungan Validitas Variabel Y.....	81
Lampiran 12 Perhitungan Analisis Butir Variabel Y	82
Lampiran 13 Perhitungan Kembali Uji Validitas Variabel Y.....	83
Lampiran 14 Data Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y	85
Lampiran 15 Data Mentah Variabel X.....	86
Lampiran 16 Data Mentah Variabel Y.....	90
Lampiran 17 Perhitungan Menggambar Histogram Variabel X.....	94
Lampiran 18 Grafik Histogram Variabel X.....	95
Lampiran 19 Perhitungan Menggambar Histogram Variabel Y.....	96
Lampiran 20 Grafik Histogram Variabel Y.....	97
Lampiran 21 Hasil Data Mentah Variabel X dan Y	98
Lampiran 22 Tabel Perhitungan Rata-Rata Varians dan Simpangan Baku, Variabel X dan Y	101
Lampiran 23 Perhitungan Rata-Rata Varians, dan Simpangan Baku	104

Lampiran 24	Data Berpasangan Variabel X dan Y	105
Lampiran 25	Perhitungan Uji Linieritas dengan Persamaan Regresi Linier	108
Lampiran 26	Tabel Untuk Menghitung $\hat{Y} = a + bX$	109
Lampiran 27	Grafik Persamaan Regresi.....	112
Lampiran 28	Tabel Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	113
Lampiran 29	Perhitungan Rata-rata Varians dan Simpangan Baku, Regresi \hat{Y}	116
Lampiran 30	Perhitungan Normalitas Galat Taksiran.....	117
Lampiran 31	Langkah Perhitungan Uji Normalitas Galat Taksiran.....	120
Lampiran 32	Perhitungan Uji Keberartian Regresi.....	121
Lampiran 33	Perhitungan Uji Kelinearan Regresi.....	123
Lampiran 34	Tabel Perhitungan Jumlah Kuadrat (JK).....	124
Lampiran 35	Tabel Anava.....	127
Lampiran 36	Perhitungan Koefisien Korelasi Product Moment.....	128
Lampiran 37	Perhitungan Uji Signifikansi.....	129
Lampiran 38	Perhitungan Uji Koefisien Determinasi.....	130
Lampiran 39	Tabel Penentuan Jumlah Sampel Dari Populasi Tertentu Pada Taraf Kesalahan 1%, 5%, dan 10%.....	131
Lampiran 40	Tabel Nilai Kritis Untuk Uji Lilliefors.....	132
Lampiran 41	Tabel Normalitas.....	133
Lampiran 42	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi t.....	134
Lampiran 43	Tabel Nilai Persentil Untuk Distribusi f.....	135
Lampiran 44	Tabel Nilai Kritik r Product Moment.....	139
Lampiran 45	Surat Permohonan Izin Penelitian.....	140
Lampiran 48	Surat Keterangan Telah Meneliti.....	141

Lampiran 49	Skor Indikator Tertinggi dan Terendah Variabel X & Y	142
Lampiran 50	Kuesioner replika <i>knowledge sharing</i>	149