

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Permasalahan.....	1
B. Rumusan Masalah.....	13
C. Tujuan Penelitian.....	13
D. Manfaat Penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori.....	15
B. Penelitian Terdahulu.....	39
C. Kerangka Pemikiran.....	42
D. Hipotesis.....	42
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Rancangan Penelitian.....	43
B. Obyek Penelitian dan Waktu Penelitian.....	44
C. Jenis Data Penelitian.....	44
D. Teknik Pengambilan Data.....	45

E. Klasifikasi Variabel Penelitian.....	46
F. Definisi Operasional Variabel.....	46
G. Uji Instrumen.....	50
H. Teknik Analisis Data.....	54
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil Penelitian.....	57
1. Analisis Deskriptif Responden	57
2. Analisis Deskriptif Variabel	61
3. Analisis Kuantitatif	68
B. Pengujian Hipotesis	76
C. Pembahasan.....	79
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan	85
B. Saran.....	85
DAFTAR PUSTAKA.....	87
LAMPIRAN	90

DAFTAR TABEL

1.1 Strata Pendidikan Dosen UIGM	3
1.2 Hasil Evaluasi Kinerja Dosen	5
1.3 Daftar Kinerja Peneliti Dosen	6
1.4 Kinerja Pengabdian Masyarakat	8
2.1 Penelitian Terdahulu	39
3.1 Definisi Operasional Variabel	46
3.2 Kategorisasi Rata-rata	50
3.6 <i>Convergent Validity (Outer Loading)</i>	51
3.7 <i>Discriminant Validity (Cross Loading)</i>	52
3.8 <i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	53
3.9 <i>Composite Reliability</i>	54
4.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur	57
4.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	59
4.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Pendidikan Terakhir	59
4.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Kerja	60
4.5 Variabel Kompetensi	62
4.6 Variabel Kompensasi	63
4.7 Variabel Kinerja	65
4.8 Variabel Motivasi	67
4.9 <i>Convergent Validit (Outer Loading)</i>	69
4.10 <i>Discriminant Validity (Cross Loading)</i>	70
4.11 <i>Average Variance Extracted</i>	71
4.12 <i>Composite Reliability</i>	71
4.13 <i>R Square</i>	72
4.14 Uji Pengaruh	72
4.15 <i>Indirect Effect</i>	76
4.16 <i>Path Coefficient</i>	76

DAFTAR GAMBAR

2.1 Kerangka Pemikiran	42
4.1 Hasil PLS <i>Algorithm</i>	73

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Kuesioner	91
Lampiran 2.	Hasil Deskriptif Karakteristik Responden	99
Lampiran 3.	Karakteristik Responden	101
Lampiran 4.	Data Penelitian	104
Lampiran 5.	Uji Validitas Indikator Variabel Penelitian	116
Lampiran 6.	Gambar Inner Model	118
Lampiran 7.	Gambar <i>Bootstraping</i>	119
Lampiran 8.	<i>Path Coefficient</i>	120
Lampiran 9.	Outer Weight	121