

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
ABSTRAK	ii
LEMBAR PENGESAHAN TESIS	iv
DAFTAR HADIR.....	v
HALAMAN PERSETUJUAN YUDISIUM MAGISTER	vi
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	5

BAB II TELAAH PUSTAKA DAN PERUMUSAN HIPOTESIS

2.1 Telaah Pustaka.....	6
2.1.1 Komitmen Karir.....	6
2.1.2 Kepuasan Kerja.....	8
2.1.3 Efikasi Diri	13
2.1.4 Komitmen Organisasi	18

2.1.5 Penelitian yang relevan	22
2.2 Perumusan Hipotesis	30
2.3 Kerangka Pemikiran	35
 BAB III METODE PENELITIAN	
3.1 Unit Analisis dan Ruang Lingkup Penelitian	36
3.2 Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	37
3.3 Metode Penelitian	39
3.4 Operasionalisasi Variabel Penelitian	40
3.5 Metode Analisis Data.....	45
 BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1 Deskripsi Unit Analisis	50
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	54
4.3 Hasil Pengujian Hipotesis	68
4.4 Pembahasan	72
 BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	78
5.2 Saran dan keterbatasan Penelitian.....	80
5.2.1 Saran Operasional	80
5.2.2 Keterbatasan Penelitian	81
 DAFTAR PUSTAKA	 82
 LAMPIRAN	 87

DAFTAR TABEL

1. Tabel 2.1	Matriks Review Penelitian Terdahulu	29
2. Tabel 3.1	Pengukuran Fit.....	49
3. Tabel 4.1	<i>Crosstab</i> Jenis Kelamin dan Usia	51
4. Tabel 4.2	<i>Crosstab</i> Pendidikan dan Masa Efektif Kerja	52
5. Tabel 4.3	Status Karyawan	53
6. Tabel 4.4	Nilai dan Kriteria Interval Score Kuesioner.....	54
7. Tabel 4.5	Tanggapan Responden terhadap Efikasi Diri	55
8. Tabel 4.6	Tanggapan Responden terhadap Kepuasan Kerja	57
9. Tabel 4.7	Tanggapan Responden terhadap Komitmen Karir	59
10. Tabel 4.8	Tanggapan Responden terhadap Komitmen Organisasi	61
11. Tabel 4.9	Uji Validitas dan Reliabilitas	64
12. Tabel 4.10	<i>Goodness Of Fit</i>	65
13. Tabel 4.11	Regression Weights	66

DAFTAR GAMBAR

1. Gambar 2.1 Integrative Model Of Organizational Behavior.....	11
2. Gambar 2.2 Skema Kerangka Konseptual	35
3. Gambar 3.1 Diagram Alur Penelitian	47
4. Gambar 4.1 Hasil Uji Model SEM	72