

## DAFTAR ISI

Halaman Judul .....	i
Halaman Pengesahan .....	ii
Halaman Pernyataan .....	iii
Kata Pengantar .....	iv
Daftar Isi .....	vi
Daftar Tabel .....	viii
Daftar Gambar .....	ix
Daftar Lampiran .....	x
Intisari .....	xi
<i>Abstract</i> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang .....	1
1.2. Rumusan Masalah .....	7
1.3. Pertanyaan Penelitian .....	8
1.4. Tujuan Penelitian .....	8
1.5. Motivasi Penelitian .....	9
1.6. Manfaat Penelitian .....	10
1.7. Kontribusi Penelitian .....	10
1.8. Sistematika Penulisan .....	11
<b>BAB II LANDASAN TEORI DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS</b> .....	12
2.1. Landasan Teori .....	12
2.1.1. Modularitas .....	12
2.1.2. Parameter Desain Organisasi .....	15
2.1.3. Modularitas Organisasi .....	19
2.1.3.1. Ciri-ciri Modularitas Organisasi .....	25
2.1.4. Inovasi .....	35
2.1.5. Kinerja Organisasi .....	39
2.2. Pengembangan Hipotesis .....	41
2.2.1. Modularitas Organisasi terhadap Kinerja Organisasi .....	41
2.2.2. Modularitas Organisasi terhadap Inovasi .....	42
2.2.3. Inovasi terhadap Kinerja Organisasi .....	43
2.2.4. Modularitas Organisasi, Inovasi dan Kinerja Organisasi .....	44

2.3. Kerangka Penelitian .....	45
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>46</b>
3.1. Desain Penelitian .....	46
3.2. Populasi dan Sampel .....	46
3.3. Jenis dan Metoda Pengambilan Data .....	48
3.4. Definisi Operasional dan Pengukuran Variabel .....	48
3.4.1. Modularitas Organisasi .....	48
3.4.2. Inovasi .....	49
3.4.3. Kinerja Organisasi .....	50
3.5. Uji Instrumen Pengukuran .....	50
3.5.1. Uji Validitas .....	50
3.5.2. Uji Reliabilitas .....	51
3.5.3. Uji Pilot .....	51
3.6. Teknik Analisis Data .....	52
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>55</b>
4.1. Hasil Pengumpulan Data .....	55
4.2. Deskripsi Responden dan Deskripsi Perusahaan Rintisan .....	56
4.3. Hasil Uji Validitas .....	60
4.4. Hasil Uji Reliabilitas .....	61
4.5. Analisis Deskriptif Variabel .....	61
4.6. Hasil Uji Hipotesis .....	65
4.7. Pembahasan Hasil Uji Hipotesis .....	69
4.7.1. Pengaruh Modularitas Organisasi terhadap Kinerja Organisasi..	69
4.7.2. Pengaruh Modularitas Organisasi terhadap Inovasi Organisasi..	70
4.7.3. Pengaruh Inovasi Organisasi terhadap Kinerja Organisasi .....	71
4.7.4. Pengaruh Modularitas Organisasi terhadap Kinerja Organisasi melalui Pemeditasi Inovasi.....	72
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>74</b>
5.1. Kesimpulan .....	74
5.2. Implikasi Penelitian .....	76
5.3. Keterbatasan dan Saran .....	77
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>78</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>88</b>

## DAFTAR TABEL

1.1. Domisili Startup Indonesia .....	6
2.1. Desain Paramater Organisasi .....	16
2.2. Hubungan antara modularitas organisasi, parameter desain organisasi dan aturan desain modular .....	24
4.1. Rangkuman Penyebaran Kuesioner .....	56
4.2. Karakteristik Responden .....	57
4.3. Karakteristik Perusahaan .....	59
4.4. Hasil Uji KMO dan <i>Bartlett's Test</i> .....	60
4.5. Hasil Uji Reliabilitas .....	61
4.6. Analisis Statistik Deskriptif dan Korelasi Antar Variabel .....	62
4.7. Interval dan Interpretasi Nilai Rata-rata Variabel .....	62
4.8. Analisis Statistik Deskripsi Variabel Modularitas Organisasi .....	63
4.9. Analisis Statistik Deskripsi Variabel Inovasi Organisasi .....	64
4.10. Analisis Statistik Deskripsi Variabel Kinerja Organisasi .....	65
4.11. Analisis Regresi Sederhana Variabel Modularitas Organisasi terhadap Kinerja Organisasi .....	66
4.12. Analisis Regresi Sederhana Variabel Modularitas Organisasi terhadap Inovasi Organisasi .....	67
4.13. Analisis Regresi Sederhana Variabel Inovasi Organisasi terhadap Kinerja Organisasi .....	67
4.14. Analisis OLS Variabel Modularitas Organisasi terhadap Kinerja Organisasi melalui Pemeditasi Inovasi Organisasi .....	68

## DAFTAR GAMBAR

2.1.	Model pengukuran modularitas organisasi .....	35
2.2.	Kerangka penelitian .....	45
4.1.	Hasil Uji Hipotesis .....	66

## DAFTAR LAMPIRAN

1	Kuesioner Penelitian .....	88
2.	Hasil Uji Validitas .....	91
3.	Hasil Uji Reliabilitas .....	92
4.	Hasil Uji Regresi .....	94
5.	Rekapitulasi Data Uji Pilot .....	98
6.	Rekapitulasi Data Kuesioner .....	100