

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vi
ABSTRAK.....	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah.....	1
1.2. Rumusan Masalah	9
1.3. Tujuan penelitian.....	9
1.4. Manfaat Penelitian.....	10
1.4.1. Manfaat Teoritis.....	10
1.4.2. Manfaat Praktis.....	10
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
2.1. Knowledge Sharing	11
2.1.1. Pengertian <i>Knowledge sharing</i>	11
2.1.2. Faktor-Faktor yang mempengaruhi <i>Knowledge sharing</i>	13
2.1.3. Indikator <i>Knowledge sharing</i>	13
2.2. <i>Organizational Performance</i>	14
2.2.1. Pengertian <i>Organizational Performance</i>	14

2.2.2.	Faktor-faktor <i>Organizational Performance</i>	16
2.2.3.	Indikator <i>Organizational Performance</i>	16
2.3.	<i>Innovation Capability</i>	17
2.3.1.	Pengertian <i>Innovation Capability</i>	17
2.3.2.	Faktor-Faktor yang Mempengaruhi <i>Innovation Capability</i>	19
2.3.3.	Indikator <i>Innovation Capability</i>	20
2.4.	Hubungan Antar Variabel dan Pengembangan Hipotesis	21
2.4.1.	Pengaruh <i>Knowledge sharing</i> terhadap <i>Organizational Performance</i>	21
2.4.2.	Pengaruh <i>Knowledge sharing</i> terhadap <i>Innovation Capability</i>	22
2.4.3.	Pengaruh <i>Innovation Capability</i> terhadap <i>Organizational Performance</i>	23
2.5.	Kerangka Pikir	25
BAB III METODE PENELITIAN		24
3.1.	Jenis Penelitian	24
3.2.	Populasi dan Sampel	24
3.2.1.	Populasi	24
3.2.2.	Sampel	25
3.3.	Sumber Data	27
3.3.1.	Data Primer	27
3.3.2.	Data Sekunder	27
3.4.	Metode Pengumpulan Data	27
3.5.	Definisi Operasional dan Indikator	28
3.6.	Teknik Analisis Data	29
3.6.1.	Analisis Statistik Deskriptif	29
3.6.2.	Partial Least Square (PLS)	31
3.6.3.	Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)	32
3.6.4.	<i>Convergent Validity</i>	33
3.6.5.	Pengujian Model Struktural (Inner Model)	35
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		39
4.1.	Gambaran Umum Responden	39

4.2. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	41
4.2.1. Deskripsi Variabel <i>Knowledge Sharing</i>	42
4.2.2. Deskripsi Variabel <i>Innovation Capability</i>	44
4.2.3. Deskripsi Variabel <i>Organizational performance</i>	46
4.3. Analisis Data	47
4.3.1. Pengujian Model Pengukuran (<i>Outer Model</i>).....	48
4.3.2. Pengujian Model Pengukuran.....	48
4.3.3. Analisis Model Struktural (<i>Inner Model</i>).....	53
4.4. Pembahasan Hasil Penelitian.....	63
4.4.1. Pengaruh <i>Knowledge Sharing</i> Terhadap <i>Innovation Capability</i>	63
4.4.2. Pengaruh <i>Knowledge Sharing</i> Terhadap <i>Organizational Performance</i>	65
4.4.3. Pengaruh <i>Innovation Capability</i> Terhadap <i>Organizational performance</i>	66
BAB V PENUTUP.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	67
5.3 Keterbatasan Penelitian	67
5.4 Agenda Penelitian Mendatang.....	68
DAFTAR PUSTAKA	69
L A M P I R A N.....	71

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional dan Indikator Penelitian	28
Tabel 4. 1. Hasil Pengumpulan Data Primer	39
Tabel 4. 2. Demografi Responden.....	40
Tabel 4. 3. Statistik Deskriptif <i>Knowledge Sharing</i>	42
Tabel 4. 4. Statistik Deskriptif <i>Innovation Capability</i>	44
Tabel 4. 5. Statistik Deskriptif <i>Organizational performance</i>	46
Tabel 4. 6. Rangkuman Nilai Outer Loadings	48
Tabel 4. 7. Nilai AVE	49
Tabel 4. 8. <i>Internal Consistency Reliability</i>	50
Tabel 4. 9. Fornell Larcker (Nilai Korelasi).....	51
Tabel 4. 10. Hasil Pemeriksaan Validitas Diskriminan	51
Tabel 4. 11. <i>Heterotrait Monotrait Ratio</i> (HTMT).....	52
Tabel 4. 12. <i>Coefficient of Determination</i> (R-square).....	53
Tabel 4. 13. <i>Effect Size</i> (F-square).....	54
Tabel 4. 14. <i>Predictive Relevance</i> (Q-square)	56
Tabel 4. 15. Hasil Uji Hipotesis	58
Tabel 4. 16. Ringkasan Hasil Uji Hipotesis	59
Tabel 4. 17. Hasil Uji Pengaruh Langsung dan Tidak Langsung	61

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Kerangka Pikir.....	23
Gambar 3. 1 Full Model Penelitian	34
Gambar 4. 1. Hasil Blindfolding	55
Gambar 4. 2. Pengujian Model Struktural.....	57

