

DAFTAR ISI

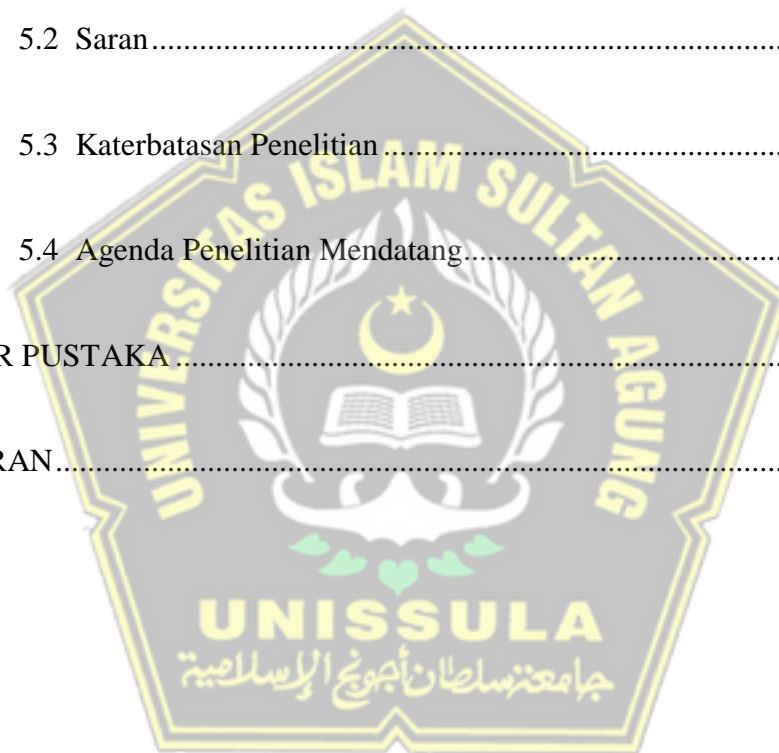
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
PERNYATAAN PERSETUJUAN UNGGAH KARYA ILMIAH	vi
ABSTRAK	viii
MOTTO	x
KATA PENGANTAR.....	xi
DAFTAR ISI	xiv
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR GAMBAR.....	xx
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan Penelitian.....	8

1.4 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II. KAJIAN PUSTAKA	10
2.1 <i>Knowledge Sharing</i>	10
2.2 <i>Innovation Capability</i>	11
2.3 <i>Technology Agility</i>	11
2.4 Definisi Operasional.....	12
2.4.1 <i>Knowledge Sharing</i>	12
2.4.2 <i>Innovation Capability</i>	12
2.4.3 <i>Technology Agility</i>	12
2.5 Indikator Variabel.....	13
2.5.1 <i>Knowledge Sharing</i>	13
2.5.2 <i>Innovation Capability</i>	14
2.5.3 <i>Technology Agility</i>	15
2.6 Hipotesis.....	15
2.7 Penelitian Terdahulu.....	16
2.7.1 <i>Knowledge Sharing</i>	16
2.7.2 <i>Innovation Capability</i>	16
2.7.3 <i>Technology Agility</i>	17
2.8 Model Empirik	18
2.8.1 <i>Knowledge Sharing (X)</i>	18
2.8.2 <i>Technology Agility (Z)</i>	19

2.8.3 <i>Innovation Capability (Y)</i>	19
BAB III. METODE PENELITIAN	20
3.1 Jenis Penelitian	20
3.2 Populasi, Sampel dan Pengambilan Sampel.....	20
3.2.1 Populasi	20
3.2.2 Sampel dan Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.2.2.1 Sampel	21
3.2.2.2 Teknik Pengambilan Sampel.....	21
3.3 Jenis dan Sumber Data	22
3.3.1 Jenis Data	22
3.3.2 Jenis dan Sumber Data	22
3.3.2.1 Data Primer	22
3.3.2.2 Data Sekunder.....	23
3.3.2.3 Teknik Pengumpulan Data	23
3.4 Metode Pengumpulan Data	23
3.5 Definisi Variabel dan Indikator.....	24
3.6 Teknik Analisis Data.....	26
3.6.1 Uji Instrumen	26
3.6.1.1 Uji Validitas.....	26
3.6.1.2 Uji Reliabilitas.....	27
3.6.2 Uji Asumsi Klasik.....	28
3.6.2.1 Uji Normalitas	28
3.6.2.2 Uji Multikolinearitas.....	28
3.6.2.3 Uji Heteroskedastisitas	29
3.6.3 Analisa Jalur.....	29

3.6.3.1	Persamaan Regresi.....	29
3.6.3.2	Uji t.....	30
3.6.3.3	Uji F.....	31
3.6.3.4	Koefisien Determinasi (R^2).....	31
3.6.4	Uji Sobel Test.....	32
BAB IV. HASIL DAN PEMBAHASAN		36
4.1	Hasil Penelitian.....	36
4.1.1	Karakteristik Responden	36
4.1.1.1	Jenis Kelamin.....	36
4.1.1.2	Usia.....	37
4.1.1.3	Pendidikan Terakhir.....	38
4.1.1.4	Lama Bekerja.....	39
4.1.2	Deskripsi Variabel.....	40
4.1.2.1	<i>Knowledge Sharing (X)</i>	41
4.1.2.2	<i>Technology Agility (Z)</i>	42
4.1.2.3	<i>Innovation Capability (Y)</i>	43
4.1.3	Analisis Data.....	44
4.1.3.1	Uji Validitas.....	44
4.1.3.2	Uji Realibilitas.....	45
4.1.4	Uji Asumsi Klasik.....	46
4.1.4.1	Uji Normalitas.....	46
4.1.4.2	Uji Multikolinearitas.....	47
4.1.4.3	Uji Heterokedastisitas.....	48
4.1.5	Analisa Jalur.....	49
4.1.5.1	Persamaan Regresi.....	49
4.1.5.2	Uji t.....	51
4.1.5.3	Uji F.....	54
4.1.5.4	Uji Koefisien Determinan (R^2)	55
4.1.5.5	Uji Sobel Test	56
4.2	Pembahasan.....	57

4.2.1 Pengaruh <i>Knowledge Sharing</i> terhadap <i>Technology Agility</i>	57
4.2.2 Pengaruh <i>Knowledge Sharing</i> terhadap <i>Innovation Capability</i>	58
4.2.3 Pengaruh <i>Technology Agility</i> terhadap <i>Innovation Capability</i> ..	59
4.2.4 Pengaruh <i>Knowledge Sharing</i> terhadap <i>Innovation Capability</i> melalui <i>Technology Agility</i>	60
BAB V. KESIMPULAN	62
5.1 Kesimpulan.....	62
5.2 Saran.....	63
5.3 Keterbatasan Penelitian	64
5.4 Agenda Penelitian Mendatang.....	65
DAFTAR PUSTAKA	66
LAMPIRAN	70



DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Konveksi Elvita.....	6
Tabel 3.1	Definisi Variabel dan Indikator Penelitian.....	25
Tabel 4.1	Jenis Kelamin.....	37
Tabel 4.2	Usia	37
Tabel 4.3	Pendidikan Terakhir.....	38
Tabel 4.4	Lama Bekerja.....	39
Tabel 4.5	Hasil Analisis Deskriptif <i>Knowledge Sharing (X)</i>	41
Tabel 4.6	Hasil Analisis Deskriptif <i>Technology Agility (Z)</i>	42
Tabel 4.7	Hasil Analisis Deskriptif <i>Innovation Capability (Y)</i>	43
Tabel 4.8	Hasil Uji Validitas.....	45
Tabel 4.9	Hasil Uji Reliabilitas.....	46
Tabel 4.10	Hasil Uji Kolmogorov-Smirnov.....	47
Tabel 4.11	Hasil Uji Multikolinearitas.....	48
Tabel 4.12	Hasil Uji Persamaan Regresi I.....	50
Tabel 4.13	Hasil Uji Persamaan Regresi II.....	50
Tabel 4.14	Hasil Uji F.....	54
Tabel 4.15	Hasil Uji Koefisien Determinan (R^2).....	55

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Empirik.....	18
Gambar 3.1 Analisis Jalur (Part Analysis)	33
Gambar 4.1 Hasil Uji Heterokedastisitas	49
Gambar 4.2 Hasil Uji Sobel Test.....	57

