

DAFTAR ISI

JUDUL

PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING TUGAS AKHIR

PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

ABSTRAK v

KATA PENGANTAR..... vi

DAFTAR ISI..... viii

DAFTAR GAMBAR..... xiii

DAFTAR TABEL xiv

DAFTAR LAMPIRAN xvi

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang 1

1.2 Masalah Penelitian 7

1.3 Tujuan Penelitian..... 7

1.4 Manfaat Penelitian..... 7

1.5 Batasan Masalah..... 8

1.6 Sistematika Pembahasan 8

BAB II LANDASAN TEORITIS DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS

2.1	Teori – Teori Pendukung.....	10
2.1.1	Kewirausahaan	10
2.1.2	Inovasi.....	11
2.2	Definisi Variabel Penelitian	12
2.2.1	Open Innovation.....	12
2.2.2	Absorptive Capacity.....	15
2.2.3.	Innovation Performance	17
2.2.4	Technological Turbulence.....	19
2.3	Hubungan Antar Variabel	20
2.3.1	Hubungan Open Innovation dengan Innovation Performance.....	20
2.3.2	Hubungan antara open innovation dan absorptive capacity.....	23
2.3.3	Hubungan absorptive capacity dan innovation performance	25
2.3.4	Hubungan open innovation dan innovation performance yang dimediasi oleh absorptive capacity	27
2.4	Model Penelitian.....	29

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

3.1	Desain Penelitian	30
3.2	Penelitian Kuantitatif.....	31

3.3	Jenis Penelitian	32
3.4	Objek Penelitian	35
3.5	Unit Analisis	35
3.6	Pengukuran Variabel	37
3.7	Definisi Konseptual dan Operasional	38
3.8	Skala Pengukuran	46
3.9	Metode Pengumpulan Data	48
3.10	Teknik Pembuatan Kuesioner	51
3.11	Pengambilan Sampel	58
3.11.1	Jumlah Sampel	63
3.12	Metode Analisis Data	64
3.12.1	Mempersiapkan Data untuk dianalisa	64
3.12.1.1	Memberikan Kode dan Penginputan Data	64
3.12.1.2	Mengedit Data	66
3.12.1.3	Melakukan Transformasi Data	68
3.12.2	Merasakan Data	69
3.12.3	Menguji Keباikan Data	71
3.12.3.1	Uji Reliabilitas	71
3.12.3.2	Uji Validitas	75
3.13	PLS – SEM	82

3.13.1	Pengukuran Model	84
3.13.2	Model Struktural	85

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1	Profil Responden	86
4.1.1	Tipe Industri	88
4.1.2	Tipe Transaksi	88
4.1.3	Jumlah Karyawan	89
4.1.4	Usia Perusahaan	89
4.1.5	Jabatan di Perusahaan	90
4.2	Hasil Uji Studi Pendahuluan	90
4.2.1	Hasil Uji Merasakan Data Studi Pendahuluan	91
4.2.2	Hasil Uji Kebaikan Data Studi Pendahuluan	92
4.2.2.1	Hasil Uji Realibilitas Studi Pendahuluan	92
4.2.2.2	Hasil Uji Validitas Studi Pendahuluan	94
4.3	Hasil Penelitian Aktual	104
4.3.1	Hasil Uji Merasakan Data Penelitian Aktual	104
4.3.1.1	Variabel <i>Open Innovation</i>	105
4.3.1.2	Variabel <i>Absorptive Capacity</i>	108
4.3.1.3	Variabel <i>Innovation Performance</i>	111

4.3.1.4	Variabel <i>Technological Turbulence</i>	113
4.3.2	Model Pengukuran	114
4.3.2.1	Hasil Uji Reliabilitas Penelitian Aktual	115
4.3.2.2	Hasil Uji Validitas Penelitian Aktual	117
4.3.3	Model Struktural	124
4.4	Hasil Pengujian Hipotesis	127
4.5	Pembahasan	131
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		
5.1	Kesimpulan.....	139
5.2	Keterbatasan Penelitian	140
5.3	Implikasi Hasil Penelitian	141
5.3.1	Implikasi teoritis	142
5.3.2	Implikasi manajerial.....	143
5.4	Saran Penelitian Selanjutnya	146
DAFTAR PUSTAKA		148
LAMPIRAN.....		155

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Global Competitiveness.....	4
Gambar 2.4	Model Penelitian.....	28
Gambar 3.6	Pengukuran Variabel.....	38
Gambar 3.9.1	Metode Pengumpulan Data (Data Primer).....	49
Gambar 3.9.2	Metode Pegumpulan Data (Survei).....	50
Gambar 3.10	Teknik Pembuatan Kuesioner.....	51
Gambar 3.11.1	Pengambilan Sampel (Non Probabilitas).....	61
Gambar 3.11.2	Pengambilan Sampel (Probabilitas).....	62
Gambar 3.12	Metode Analisis Data.....	64
Gambar 3.12.3.2	Uji Validitas.....	76
Gambar 3.13.1	Pengukuran Model.....	85
Gambar 4.3.2	Model Pengukuran.....	114

DAFTAR TABEL

Tabel 2.3.1	Hubungan OI dan IP.....	21
Tabel 2.3.2	Hubungan OI dan AC.....	24
Tabel 2.3.3	Hubungan AC dan IP.....	26
Tabel 3.3	Jenis Penelitian.....	33
Tabel 3.7	Definisi Konseptual dan Operasional.....	37
Tabel 3.8	Skala Pengukuran.....	47
Tabel 3.12.2	Merasakan Data.....	70
Tabel 3.12.3.1	Uji Reliabilitas.....	74
Tabel 4.1	Profil Responden.....	86
Tabel 4.2.1	Hasil Uji Merasakan Data Studi Pendahuluan.....	91
Tabel 4.2.2.1	Hasil Uji Reliabilitas Studi Pendahuluan.....	93
Tabel 4.2.2.2.1	Hasil Uji Validitas Studi Pendahuluan.....	95
Tabel 4.2.2.2.2	Hasil Uji Validitas Studi Pendahuluan (Loading).....	96
Tabel 4.2.2.2.3	Hasil Uji Validitas Studi Pendahuluan (Fornell).....	103
Tabel 4.3.1.1	Variabel Open Innovation.....	105
Tabel 4.3.1.2	Variabel Absorptive Capacity.....	108
Tabel 4.3.1.3	Variabel Innovation Performance.....	111

Tabel 4.3.1.4	Variabel Technological Turbulence.....	113
Tabel 4.3.2.1.1	Hasil Uji Reliabilitas Penelitian Aktual (Cronbach).....	115
Tabel 4.3.2.1.2	Hasil Uji Reliabilitas Penelitian Aktual (Composite).....	117
Tabel 4.3.2.2.1	Hasil Uji Validitas Penelitian Aktual (AVE).....	118
Tabel 4.3.2.2.2	Hasil Uji Validitas Penelitian Aktual (Loading).....	120
Tabel 4.3.2.2.3	Hasil Uji Validitas Penelitian Aktual (Fornell).....	123
Tabel 4.3.3.1	Model Struktural.....	125
Tabel 4.3.3.2	Model Pengukuran.....	127
Tabel 4.4.1	Hasil Pengujian Hipotesis.....	129
Tabel 5.3.1	Implikasi Teoritis.....	141

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Kuesioner Penelitian Studi Pendahuluan
Lampiran 2	Kuesioner Penelitian Aktual
Lampiran 3	Hasil Uji Statistik Deskriptif Penelitian Aktual
Lampiran 4	Hasil <i>factor loading</i> Pretest Sebelum dibuang
Lampiran 5	Hasil AVE Pretest Sebelum dibuang
Lampiran 6	Hasil Uji <i>Fornell & Larcker</i> Pretest Sebelum dibuang
Lampiran 7	Hasil <i>factor loading</i> Pretest Sesudah dibuang
Lampiran 8	Hasil AVE Pretest Sesudah dibuang
Lampiran 9	Hasil Uji <i>Fornell & Larcker</i> Pretest Sesudah dibuang
Lampiran 10	Hasil Uji <i>Cronbach's Alpha</i> Pretest Sebelum dibuang
Lampiran 11	Hasil Uji <i>Composite Reliability</i> Pretest Sebelum dibuang
Lampiran 12	Hasil Uji <i>Cronbach's Alpha</i> Pretest Sesudah dibuang
Lampiran 13	Hasil Uji <i>Composite Reliability</i> Pretest Sesudah dibuang
Lampiran 14	Hasil <i>Specific Indirect Effect</i> Penelitian Aktual