

## DAFTAR ISI

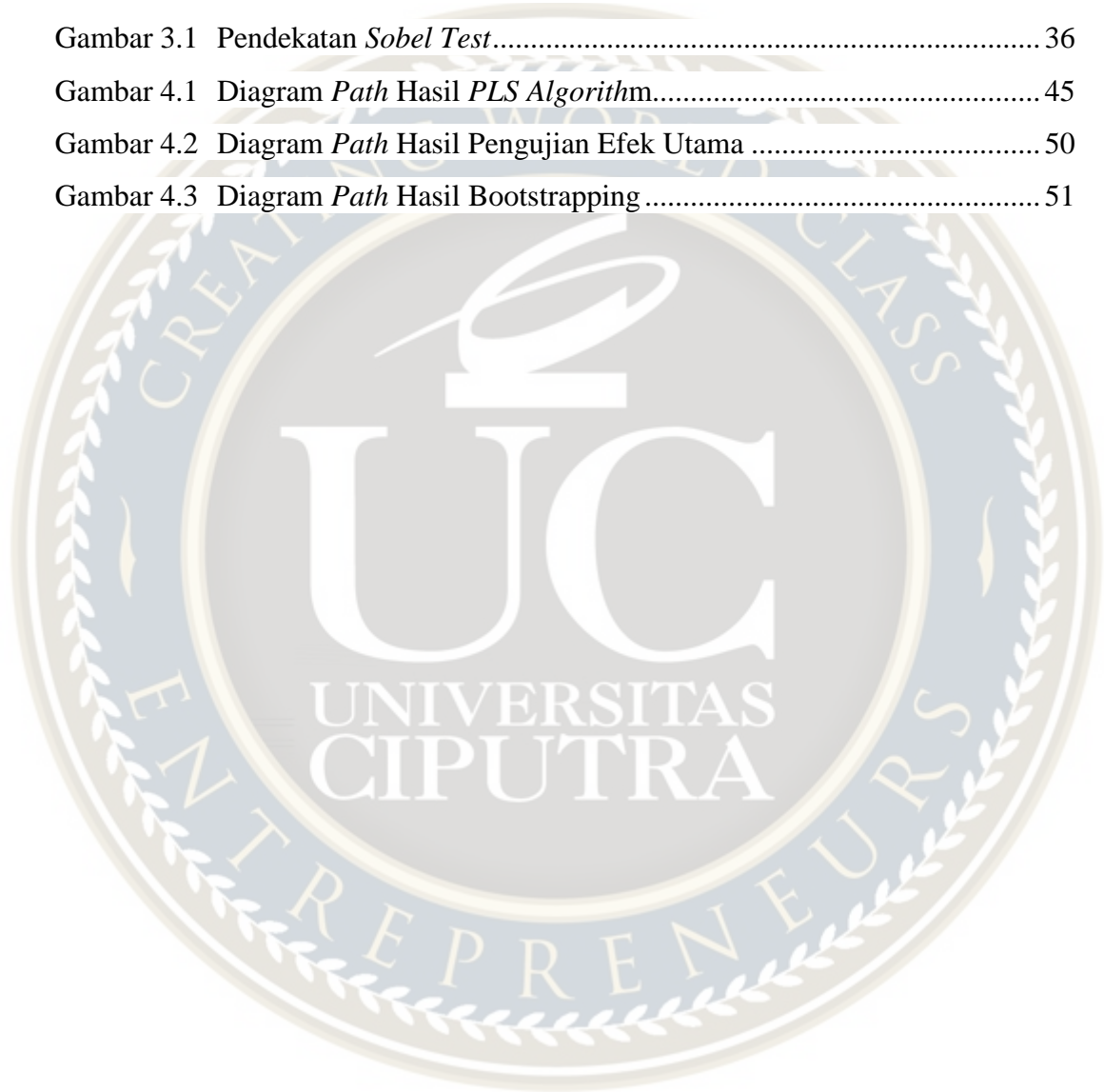
	HALAMAN
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI</b> .....	ii
<b>PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING</b> .....	iii
<b>PERSETUJUAN TIM PENGUJI SKRIPSI</b> .....	iv
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	v
<b>ABSTRAK</b> .....	vii
<b>ABSTRACT</b> .....	viii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	8
1.3. Tujuan Penelitian .....	8
1.4 Manfaat Penelitian .....	9
1.4.1 Manfaat Teoritis .....	9
1.4.2 Manfaat Praktis .....	9
1.5 Ruang Lingkup Penelitian .....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	11
2.1 Landasan Teori .....	11
2.1.1 <i>Self Determination Theory</i> .....	11
2.1.2 <i>Entrepreneurship</i> .....	12
2.2 <i>Literatur Review</i> .....	13
2.2.1 <i>Entrepreneurial Skill</i> .....	13
2.2.2 <i>Entrepreneurial Competence</i> .....	13
2.2.3 <i>Individual Performance</i> .....	14
2.2 Penelitian Terdahulu .....	15
2.3 Hubungan Antar Variabel dan Hipotesis .....	22

2.3.1 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Entrepreneurial Competence</i> .....	22
2.3.2 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Individual Performance</i> ....	
2.3.3 Pengaruh <i>Entrepreneurial Competence</i> terhadap <i>Individual Performance</i> .....	23
2.3.4 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Individual Performance</i> dengan <i>Entrepreneurial Competence</i> sebagai variabel pemediasi ....	24
2.4 Model Analisis.....	25
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	26
3.1 Jenis Penelitian .....	26
3.2 Populasi dan Sampel Penelitian.....	26
3.4.1 Populasi .....	26
3.4.2 Sampel .....	27
3.3 Jenis Data, Sumber Data dan Skala Pengukuran.....	28
3.3.1 Jenis Data.....	28
3.3.2 Sumber Data .....	29
3.3.3 Skala Pengukuran .....	29
3.4 Variabel dan Definisi Operasional .....	30
3.2.1 Variabel Penelitian .....	30
3.2.2 Definisi Operasional Variabel .....	31
3.5 Prosedur Pengumpulan Data .....	32
3.6 Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis.....	33
3.6.1 Model Pengukuran ( <i>Outer Model</i> ) .....	33
3.6.1.1 Uji Validitas .....	34
3.6.1.2 Uji Reliabilitas .....	35
3.6.2 Model Struktural ( <i>Inner Model</i> ) .....	35
3.6.3 Uji Efek Mediasi.....	36
<b>BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN</b> .....	38
4.1 Deskripsi Obyek Penelitian .....	38
4.1.1 Gambaran Umum Univeristas Ciputra .....	38
4.1.2 Visi dan Misi Universitas Ciputra .....	39
4.2 Karakteristik Responden .....	39

4.2.1 Karakteristik Responden berdasarkan Jenis Kelamin .....	40
4.2.2 Karakteristik Responden berdasarkan Umur .....	41
4.2.3 Karakteristik Responden berdasarkan Jabatan dalam Project Bisnis .	42
4.3 Statistik Deskriptif .....	44
4.3 Evaluasi Pengukuran Model ( <i>Outer Model</i> ).....	48
4.3.1 Uji Validitas Konvergen .....	48
4.3.2 Uji Validitas Diskriminan.....	50
4.3.3 Uji Reliabilitas .....	51
4.4 Evaluasi Struktur Model ( <i>Inner Model</i> ) .....	52
4.5 Uji Efek Mediasi.....	57
4.6 Uji Sobel Test .....	58
4.7 Pembahasan .....	59
4.7.1 <i>Entrepreneurial Skill</i> .....	59
4.7.2 <i>Entrepreneurial Competence</i> .....	61
4.7.3 <i>Individual Performance</i> .....	62
4.7.4 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Entrepreneurial Competence</i> .....	63
4.7.5 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Individual Performance</i> ....	64
4.7.6 Pengaruh <i>Entrepreneurial Competence</i> terhadap <i>Individual Performance</i> .....	66
4.7.7 Pengaruh <i>Entrepreneurial Skill</i> terhadap <i>Individual Performance</i> dengan <i>Entrepreneurial Competence</i> sebagai variabel pemediasi ....	67
4.8 Implikasi Penelitian .....	69
4.9 Keterbatasan Penelitian .....	70
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	71
5.1 Simpulan.....	71
5.2 Saran .....	71
5.2.1 Saran bagi IBM-RC .....	71
5.2.2 Saran bagi Penelitian Selanjutnya .....	72
<b>REFERENSI</b> .....	74

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Jumlah Project Bisnis Mahasiswa Tahun 2017 dan 2018.....	6
Gambar 1.2 Diagram jumlah <i>project</i> bisnis yang berhasil bertahan dan tidak....	7
Gambar 2.1 Model Analisis .....	24
Gambar 3.1 Pendekatan <i>Sobel Test</i> .....	36
Gambar 4.1 Diagram <i>Path</i> Hasil <i>PLS Algorithm</i> .....	45
Gambar 4.2 Diagram <i>Path</i> Hasil Pengujian Efek Utama .....	50
Gambar 4.3 Diagram <i>Path</i> Hasil Bootstrapping .....	51



## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Persentase Jumlah <i>Entrepreneur</i> di 5 Negara.....	1
Tabel 1.2 Deskripsi Proses Pembelajaran <i>Entrepreneurship</i> di Program Studi IBM-RC .....	3
Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel .....	30
Tabel 4.1 Data Distribusi Sampel Penelitian.....	38
Tabel 4.2 Distribusi Responden Berdasarkan Jenis Kelamin .....	39
Tabel 4.3 Distribusi Responden Berdasarkan Umur .....	39
Tabel 4.4 Distribusi Responden Berdasarkan Jabatan dalam <i>Project</i> Bisnis ....	40
Tabel 4.5 Kategori Penilaian <i>Mean</i> .....	41
Tabel 4.6 <i>Mean</i> dan <i>Standart Deviation</i> Variabel <i>Entrepreneurial Skill</i> .....	41
Tabel 4.7 <i>Mean</i> dan <i>Standart Deviation</i> Variabel <i>Entrepreneurial Competence</i> .....	42
Tabel 4.8 <i>Mean</i> dan <i>Standart Deviation</i> Variabel <i>Individual Performance</i> .....	43
Tabel 4.9 Nilai <i>Loading Factor</i> Awal .....	46
Tabel 4.10 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Awal .....	46
Tabel 4.11 Nilai <i>Loading Factor</i> Akhir.....	47
Tabel 4.12 Nilai <i>Average Variance Extracted (AVE)</i> Akhir.....	47
Tabel 4.13 Nilai <i>Cross Loading</i> .....	48
Tabel 4.14 Nilai <i>Cronbach's Alpha</i> dan <i>Composite Reliability</i> .....	49
Tabel 4.15 Nilai <i>Path Coeffiecient</i> .....	52
Tabel 4.16 Nilai <i>R-square (R<sup>2</sup>)</i> .....	54
Tabel 4.17 Nilai <i>Total Effect</i> .....	55
Tabel 4.18 Nilai <i>Indirect Effect</i> .....	55
Tabel 4.19 Implikasi Penelitian .....	64

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A	Kuesioner.....	A - 1
Lampiran B	Data Bisnis Mahasiswa .....	C - 1
Lampiran C	Mapping Jurnal .....	B - 1
Lampiran D	Data Tabulasi Kuesioner.....	D - 1
Lampiran E	Alur Pembelajaran Entrepreneurship di Universitas Ciputra .....	E - 1
Lampiran F	Data Karakteristik Responden .....	F - 1
Lampiran F	Data Pengujian <i>Mean</i> dan <i>Standart Deviation</i> .....	G - 1
Lampiran G	Pengujian <i>PLS Algorithm</i> .....	H - 1
Lampiran H	Pengujian <i>Bootstrapping</i> .....	I - 1

