

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
HALAMAN PERNYATAAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
ABSTRAK.....	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	5
1.3 Tujuan Penelitian.....	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	8

2.1 Innovation Performance	8
2.2 Absorptive Capacity	11
2.3 Knowledge Management Capability	13
2.4 Generational Diversity	15
2.5 Model Empirik Penelitian	17
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	18
3.1 Jenis Penelitian	18
3.2 Populasi dan Sampel	18
3.3 Sumber Data	20
3.3.1 Data Primer	20
3.3.2 Data Sekunder	20
3.4 Metode Pengumpulan Data	21
3.5 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	21
3.6 Teknik Analisis Data	23
3.6.1 Partial Least Square (PLS)	23
3.6.2 Evaluasi Model Pengukuran (Outer Model)	24
3.6.1 Evaluasi Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	26
BAB IV ANALISIS DATA DAN PEMBAHASAN HASIL	28
4.1 Karakteristik Responden	28
4.1.1 Produk yang Dijual/Dihasilkan	28
4.1.2 Jumlah Karyawan	30
4.1.3 Usia Usaha	31
4.1.4 Pendiri Usaha	32
4.1.5 Peran Generasi	33
4.2 Analisis Statistik Deskriptif	33
4.2.1 Innovation Performance	35
4.2.2 Absorptive Capacity	36
4.2.3 Knowledge Management Capacity	38
4.2.4 Generational Diversity	39
4.3 Analisis Uji Instrumen	41

4.3.1 Pengujian Model Pengukuran (Outer Model)	41
4.3.2 Analisis Model Struktural (Inner Model)	51
4.4 Pembahasan dan Hasil Evaluasi Hipotesis.....	59
4.4.1 Gambaran Umum Responden.....	60
4.4.2 Pengaruh Absorptive Capacity terhadap Innovation Performance.....	60
4.4.3 Pengaruh Absorptive Capacity terhadap Knowledge Management Capability	61
4.4.4 Pengaruh Knowledge Management Capability terhadap Innovation Performance.....	62
4.4.5 Pengaruh Efek Moderasi Generational Diversity terhadap Hubungan Absorptive Capability dengan Innovational Performance	63
4.5.6 Pengaruh Tidak Langsung Absorptive Capacity terhadap Innovational Performance melalui Knowledge Management Capability.....	64
 BAB V PENUTUP	 66
5.1 Kesimpulan Penelitian.....	66
5.2 Implikasi Manajerial	68
5.3 Implikasi Teoritis	68
5.4 Keterbatasan Penelitian dan Agenda Penelitian Mendatang.....	70
 DAFTAR PUSTAKA	 72
 LAMPIRAN.....	 77

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Definisi Operasional Variabel dan Indikator	22
Tabel 4.1 Data Responden Berdasarkan Produk yang Dijual/Dihasilkan	29
Tabel 4.2 Kriteria Analisis Deskriptif.....	34
Tabel 4.3 Analisis Deskriptif Variable Innovation Performance.....	35
Tabel 4.4 Analisis Deskriptif Variable Absorptive Capacity.....	36
Tabel 4.5 Analisis Deskriptif Variable Knowledge Management Capability.....	38
Tabel 4.6 Analisis Deskriptif Variable Generational Diersity	39
Tabel 4.7 Hasil Uji Outer Model Run 1.....	42
Tabel 4.8 Kriteria Fornell-Lacker Run 1	44
Tabel 4.9 Heterotrait-Monotrait Ratio Run 1	44
Tabel 4.10 Hasil Uji Outer Model Run 2.....	45
Tabel 4.11 Kriteria Fornell-Lacker Run 2	47
Tabel 4.12 Heterotrait-Monotrait Ratio Run 2	47
Tabel 4.13 Hasil Uji Outer Model Run 3.....	48
Tabel 4.14 Kriteria Fornell-Lacker Run 3	50
Tabel 4.15 Heterotrait-Monotrait Ratio Run 3	50
Tabel 4.16 Nilai R-Square	52

Tabel 4.17 Effect Size (f-Square)	53
Tabel 4.18 Hasil Path Coefficients	56
Tabel 4.19 Ringkasan Hasil Uji Hipotesis.....	58
Tabel 4.20 Hasil Uji Hopitesis Pengaruh Tidak Langsung.....	59

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Grafik Perkembangan Penyerapan Tenaga Kerja UMKM Binaan Provinsi Jawa Tengah	1
Gambar 1.2 Grafik Perkembangan UMKM Binaan Provinsi Jawa Tengah	2
Gambar 2.1 Model Empirik Penelitian	17
Gambar 4.1 Data Responden Berdasarkan Jumlah Karyawan	30
Gambar 4.2 Data Responden Berdasarkan Usia Usaha	31
Gambar 4.3 Data Responden Berdasarkan Pendiri Usaha	32
Gambar 4.4 Data Responden Berdasarkan Peran Generasi	33
Gambar 4.5 Hasil Pengujian Model	54

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian.....	78
Lampiran 2. Gambar Hasil Output Smart PLS 3.0	81
Lampiran 3. Hasil Output SmartPLS 3.0	84
Lampiran 4. Output Diagram SmartPLS 3.0	86