

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
PENYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS TESIS .....	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
ABSTRAK.....	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN .....	xi
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
A.    Latar Belakang.....	1
B.    Rumusan Masalah.....	10
C.    Tujuan Penelitian .....	11
D.    Manfaat Penelitian .....	12
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>13</b>
A.    Landasan Teori.....	13
1. <i>Firm performance</i> .....	15
2. <i>Green Human Capital</i> .....	17
3. <i>Green Structural Capital</i> .....	20
4. <i>Green Relational Capital</i> .....	23
5. <i>Green Business Strategy</i> .....	25
B.    Penelitian Terdahulu .....	29
C.    Pengaruh antar Variabel .....	46
1.    Pengaruh <i>green human capital</i> terhadap <i>firm performance</i> .....	46
2.    Pengaruh <i>green structural capital</i> terhadap <i>firm performance</i> .....	46
3.    Pengaruh <i>green relational capital</i> terhadap <i>firm performance</i> .....	47
4.    Pengaruh <i>green intellectual capital</i> terhadap <i>firm performance</i> .....	47
5.    Pengaruh <i>green intellectual capital</i> terhadap <i>firm performance</i> yang dimoderasi oleh <i>green business strategy</i> .....	48
D.    Kerangka Konseptual.....	50
E.    Hipotesis .....	51
<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>52</b>
A.    Rancangan Penelitian.....	52
B.    Unit Analisis .....	52

C.	Objek Penelitian.....	52
D.	Populasi.....	53
E.	Sampel dan Teknik Sampling .....	53
F.	Jenis Data Penelitian.....	56
G.	Teknik Pengambilan Data.....	56
H.	Klasifikasi Variabel Penelitian.....	57
I.	Definisi Operasional Variabel .....	57
1.	<i>Firm Performance</i> .....	57
2.	<i>Green Human Capital</i> .....	58
3.	<i>Green Structural Capital</i> .....	60
4.	<i>Green Relational Capital</i> .....	62
5.	<i>Green Business Strategy</i> .....	63
J.	Pengukuran Variabel.....	65
K.	Uji Instrumen .....	67
1.	Uji Validitas .....	67
2.	Uji Reliabilitas .....	68
L.	Teknik Analisis Data.....	70
1.	Analisis Deskriptif.....	70
2.	Analisis Kuantitatif .....	70
M.	<i>Inner Model</i> atau Uji Struktural Model .....	72
N.	Kriteria Hipotesis Diterima.....	73
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN.....</b>		<b>74</b>
A.	Tingkat Pengembalian Kuesioner .....	74
B.	Hasil Analisis Deskriptif.....	74
C.	Hasil Analisis Kuantatif.....	84
D.	Pembahasan .....	97
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>		<b>107</b>
A.	KESIMPULAN.....	107
B.	SARAN .....	108
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>		<b>111</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>		<b>118</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Data Sentra Industri Kriya DIY 2021-2022 .....	5
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	36
Tabel 3. 1 Populasi UKM Industri Kerajinan .....	53
Tabel 3. 2 Perhitungan Jumlah Sampel.....	55
Tabel 3. 3 Indikator <i>Firm Performance</i> .....	58
Tabel 3. 4 Indikator <i>Green Human Capital</i> .....	60
Tabel 3. 5 Indikator <i>Green Structural Capital</i> .....	62
Tabel 3. 6 Indikator <i>Green Relational Capital</i> .....	63
Tabel 3. 7 Indikator <i>Green Business Strategy</i> .....	65
Tabel 3. 8 <i>Skala Likert</i> .....	65
Tabel 3. 9 <i>Skala Likert</i> .....	66
Tabel 3. 10 Kategori Variabel.....	66
Tabel 4. 1 Tingkat Pengembalian Kuesioner .....	74
Tabel 4. 2 Karakteristik Responden .....	75
Tabel 4. 3 Karakteristik UKM.....	76
Tabel 4. 4 Tanggapan Responden terhadap <i>Green Human Capital</i> .....	78
Tabel 4. 5 Tanggapan Responden terhadap <i>Green Structural Capital</i> .....	80
Tabel 4. 6 Tanggapan Responden terhadap <i>Green Relational Capital</i> .....	81
Tabel 4. 7 Tanggapan Responden terhadap <i>Green Business Strategy</i> .....	82
Tabel 4. 8 Tanggapan Responden terhadap Firm Performance.....	84
Tabel 4. 9 <i>Outer Loading</i> .....	86
Tabel 4. 10 <i>Cross Loading</i> .....	87
Tabel 4. 11 <i>Average Variance Extracted</i> .....	88
Tabel 4. 12 <i>Composite Reliability</i> .....	89
Tabel 4. 13 <i>Cronbach Alpha</i> .....	90
Tabel 4. 14 <i>R Square</i> .....	91
Tabel 4. 15 Hasil Uji Hipotesis .....	94

## **DAFTAR GAMBAR**

Gambar 1. 2 Pertumbuhan UKM Ekonomi Kreatif DIY Periode 2020-2023.....	3
Gambar 2. 1 Kerangka Konseptual .....	50
Gambar 4. 1 Hasil Uji <i>Algorithm</i> .....	85
Gambar 4. 2 Hasil Uji <i>Bootstrapping</i> .....	93

## **DAFTAR LAMPIRAN**

LAMPIRAN I: KUESIONER PENELITIAN TESIS.....	118
LAMPIRAN II KARAKTERISTIK RESPONDEN .....	124
LAMPIRAN III: REKAPITULASI DATA 92 RESPONDEN .....	128
LAMPIRAN IV: HASIL OLAH DATA <i>PARTIAL LEAST SQUARE</i> .....	148