

DAFTAR ISI

COVER	
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN KEASLIAN KARYA TULIS SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
MOTTO.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
ABSTRAK	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan masalah.....	6
C. Tujuan penelitian	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
BAB II.....	9
A. Landasan Teori	9
B. Penelitian Terdahulu	20
C. Hubungan Antar Variabel	21
D. Kerangka Pemikiran	27
BAB III	29
A. Rancangan Penelitian	29
B. Objek Penelitian	29
C. Populasi	29
D. Sampel dan Teknik Sampling.....	30
E. Jenis Data Penelitian	30

F.	Prosedur Pengambilan Data	31
G.	Klasifikasi Variabel Penelitian	32
H.	Definisi Operasional Variabel.....	33
I.	Deskripsi Variabel	35
J.	Uji Instrumen	36
K.	Teknik Analisis Data.....	40
BAB IV		43
A.	Tingakt Pengembalian Kuesioner.....	43
B.	Gambaran Umum Objek Penelitian	43
C.	Deskripsi Variabel	46
D.	Evaluasi Measurement Model (Outer Model).....	51
C.	Construct Reliability.....	57
E.	Evaluasi Structural Model (Inner Model)	57
F.	Uji Mediasi.....	62
G.	Evaluasi Model Fit	64
H.	Pembahasan	67
BAB V.....		75
A.	Kesimpulan.....	75
B.	Saran.....	77
DAFTAR PUSTAKA		78
LAMPIRAN.....		86

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu.....	20
Tabel 3. 1 Skala Likert	35
Tabel 3. 2 Definisi Operasional Variabel	33
Tabel 3. 3 Deskripsi Variabel	36
Tabel 4. 1 Kecamatan di Kabupaten Sleman dengan Jumlah UMKM Perajin Bambu	45
Tabel 4. 2Kepemilikan UMKM Perajin Bambu di Kabupaten Sleman	45
Tabel 4. 3 Skala UMKM Perajin Bambu di Kabupaten Sleman.....	46
Tabel 4. 4 Rentang Skala Green Transformational Leadership.....	47
Tabel 4. 5 Rentang Variabel Green Entrepreneurial Orientation	48
Tabel 4. 6 Rentang Variabel Green Product Innovation.....	49
Tabel 4. 7 Rentang Variabel Kinerja UMKM	50
Tabel 4. 8 Hasil Convergent Validity	52
Tabel 4. 9 Cronbachs Alpha, Composite Reliability, dan AVE	54
Tabel 4. 10 Crossloading.....	55
Tabel 4. 11 Fornell-Larcker.....	56
Tabel 4. 12 Heterotrait-Monotrait Ratio (HTMT).....	56
Tabel 4. 13 rho_a.....	57
Tabel 4. 14 Inner VIF	58
Tabel 4. 15 Uji Hipotesis.....	59
Tabel 4. 16 Statistik epsilon (v)	63
Tabel 4. 17 Uji mediasi	63
Tabel 4. 18 R ² dan Q ²	65
Tabel 4. 19 PLS Predict.....	66

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Kuesioner Google Form.....	32
Gambar 4. 1 Tingkat Pengembalian Data	43
Gambar 4. 2 Gambar Path Algorithm	51