

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
MOTTO	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	12
1.3. Tujuan penelitian.....	14
1.4. Kegunaan penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN KERANGKA TEORI	16
2.1. Tinjauan Pustaka.....	16
2.1.1. Teori <i>Structure Conduct Performance</i> (SCP).....	16
2.1.2. Teori <i>Diamond Porter</i>	26
2.1.3. UMKM.....	30
2.1.4. Keberlanjutan Usaha.....	33
2.2. Tinjauan Empiris.....	36
2.2.1. Penelitian Terdahulu	36
2.3. Hubungan Antar Variabel.....	45
2.3.1. Hubungan Modal Usaha Dan Keberlanjutan Usaha.....	45
2.3.2. Hubungan Tenaga Kerja Dan Keberlanjutan Usaha.....	46
2.3.3. Hubungan Orientasi Pasar Dan Keberlanjutan Usaha.....	46
2.3.4. Hubungan Pemerintah Dan Keberlanjutan Usaha	47
2.3.5. Hubungan Digitalisasi Dan Keberlanjutan Usaha	48
2.3.6. Hubungan Efikasi Diri Dan Keberlanjutan Usaha	49
2.3.7. Hubungan Pemerintah Dan Digitalisasi	50

2.3.8.	Hubungan Efikasi Diri Dan Digitalisasi	51
2.4.	Kerangka Teoritis	51
2.5.	Hipotesis.....	52
2.5.1.	Pengaruh Digitalisasi Terhadap Keberlanjutan Usaha	53
2.5.2.	Pengaruh Modal Usaha Terhadap Keberlanjutan Usaha	54
2.5.3.	Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Keberlanjutan Usaha	55
2.5.4.	Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Keberlanjutan Usaha	55
2.5.5.	Pengaruh Pemerintah Terhadap Digitalisasi Dan Keberlanjutan Usaha.....	56
2.5.6.	Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Digitalisasi Dan Keberlanjutan Usaha.....	57
BAB III METODE PENELITIAN		59
3.1.	Definisi Operasional Variabel.....	59
3.2.	Jenis dan Sumber Data.....	60
3.3.	Populasi dan Sampel.....	61
3.4.	Pengumpulan Data	61
3.5.	Teknik Analisis Data	62
3.5.1.	Uji Metode Estimasi Model Persamaan Simultan	62
3.5.2.	Estimasi Model Persamaan Simultan	64
3.6.	Uji Validitas Dan Reliabilitas	68
3.6.1.	Uji Validitas.....	68
3.6.2.	Uji Reliabilitas.....	68
3.7.	Uji Asumsi Klasik	69
3.7.1.	Deteksi Normalitas.....	69
3.7.2.	Deteksi Mutikolinieritas	69
3.7.3.	Deteksi Heteroskedastisitas.....	69
3.7.4.	Deteksi Autokorelasi.....	69
3.8.	Pengujian Hipotesis	70
3.8.1.	Uji Parsial (Uji t).....	70
3.8.2.	Uji Simultan (Uji F)	70
3.9.	Koefisien Determinasi (R^2).....	71
BAB IV GAMBARAN UMUM OBJEK PENELITIAN		72
4.1.	Gambaran Umum Objek Penelitian	72
4.1.1.	Desa Bengle.....	72
4.1.2.	Deskripsi Industri Batik Tegalan	72

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN	75
5.1. Hasil Analisis Data.....	75
5.1.1. Uji Validitas.....	75
5.1.2. Uji Reliabilitas.....	77
5.2. Two Stage Least Square (2SLS)	77
5.2.1. Model 1.....	77
5.2.2. Model 2.....	80
5.3. Uji Asumsi Klasik	82
5.3.1. Deteksi Normalitas.....	82
5.3.2. Deteksi Multikolinieritas	83
5.3.3. Deteksi Autokorelasi.....	84
5.3.4. Deteksi Heteroskedastisitas.....	84
5.4. Uji Signifikansi.....	85
5.4.1. Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t)	85
5.4.2. Uji F.....	86
5.4.3. Uji Koefisien Determinasi (R ²).....	87
5.5. Pembahasan.....	88
5.5.1. Pengaruh Digitalisasi Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	88
5.5.2. Pengaruh Modal Usaha Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	90
5.5.3. Pengaruh Tenaga Kerja Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	91
5.5.4. Pengaruh Orientasi Pasar Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	93
5.5.5. Pengaruh Pemerintah Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	94
5.5.6. Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Keberlanjutan UMKM Batik Tegalan.	95
5.5.7. Pengaruh Pemerintah Terhadap Digitalisasi.	97
5.5.8. Pengaruh Efikasi Diri Terhadap Digitalisasi.	98
BAB VI PENUTUP	100
6.1. Kesimpulan.....	100
6.2. Limitasi	101
6.3. Saran/rekomendasi	101
DAFTAR PUSTAKA	103

LAMPIRAN.....	117
BIODATA.....	134

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Laju PDB (dalam persen)	2
Gambar 1. 2 Jumlah UMKM.....	4
Gambar 2. 1 Paradigma SCP.....	18
Gambar 2. 2 Diamond Porter	29
Gambar 2. 3 Kerangka Teoritis.....	52

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Struktur Pasar Dalam Industri.....	19
Tabel 2. 2 Klasifikasi Pasar Dengan CR4	21
Tabel 2. 3 Klasifikasi HHI	21
Tabel 2. 4 Penelitian Terdahulu.....	39
Tabel 3. 1 Definisi Operasional Setiap Variabel	59
Tabel 5. 1 Hasil Uji Validitas	75
Tabel 5. 2 Uji Reliabilitas	77
Tabel 5. 3 Hasil 2SLS Model 1	78
Tabel 5. 4 Hasil 2SLS Model 2	80
Tabel 5. 5 Hasil Deteksi Multikolinieritas Model 1.....	83
Tabel 5. 6 Hasil Deteksi Multikolinieritas Model 2.....	83
Tabel 5. 7 Hasil Deteksi Autokorelasi Model 1.....	84
Tabel 5. 8 Hasil Deteksi Autokorelasi Model 2.....	84
Tabel 5. 9 Hasil Deteksi Heteroskedastisitas Model 1	85
Tabel 5. 10 Hasil Deteksi Heteroskedastisitas Model 2	85
Tabel 5. 11 Hasil Uji t Model 1.....	86
Tabel 5. 12 Hasil Uji t Model 2.....	86
Tabel 5. 13 Hasil Uji F Model 1	86
Tabel 5. 14 Hasil Uji F Model 2	87
Tabel 5. 15 Hasil R-Square Model 1.....	87
Tabel 5. 16 Hasil R-Square Model 2.....	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner	117
Lampiran 2 Tabulasi	120
Lampiran 3 Hasil Uji Validitas	122
Lampiran 4 Hasil Uji Reliabilitas	125
Lampiran 5 Hasil Two Stage Least Square	126
Lampiran 6 Hasil Asumsi Klasik Deteksi Normalitas	127
Lampiran 7 Hasil Asumsi Klasik Deteksi Multikolinieritas	128
Lampiran 8 Hasil Asumsi Klasik Deteksi Autokorelasi	129
Lampiran 9 Hasil Asumsi Klasik Deteksi Heteroskedastisitas	130
Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian	131