

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvi
DAFTAR ISTILAH	xvii
Bab I PENDAHULUAN.....	1
I.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	1
I.2 Latar Belakang	4
I.3 Perumusan Masalah	13
I.4 Tujuan	14
I.5 Manfaat Penelitian	14
I.6 Batasan Masalah.....	16
I.7 Sistematika Penulisan.....	18
Bab II TINJAUAN PUSTAKA	20
II.1 Tinjauan Pustaka Penelitian	20
II.1.1 Pariwisata	20
II.1.2 Destinasi Wisata.....	21
II.1.3 Pengembangan Pariwisata.....	22
II.1.4 Industri Kecil dan Menengah (IKM).....	25
II.1.5 Definisi <i>Tourism Industry</i>	27
II.1.6 Definisi Kinerja Industri Pariwisata.....	28
II.1.7 Konsep <i>Support System Facilities</i>	29
II.1.8 Konsep <i>Stakeholder</i>	30
II.1.9 Konsep <i>Environmental Dynamism</i>	30
II.1.10 PESTLE Analysis.....	31

II.1.11	<i>Structural Equation Modeling (SEM)</i>	31
II.1.12	Konsep Pemodelan Sistem Dinamis	35
II.1.13	Konsep Pengujian Model Simulasi	40
II.2	Penelitian Terdahulu	42
II.3	<i>State of the Art</i>	49
II.4	Kerangka Pemikiran.....	51
II.5	Perumusan Hipotesis Penelitian.....	53
II.5.1	Pengaruh <i>Support System Facilities</i>	53
II.5.2	Pengaruh <i>Stakeholders</i>	57
II.5.3	Pengaruh <i>Environmental Dynamism</i>	58
II.6	Model Penelitian	59
II.7	Posisi Penelitian	60
II.8	Ruang Lingkup Penelitian.....	66
II.8.1	Lokasi dan Objek Penelitian	66
II.8.2	Waktu dan Periode Penelitian	66
II.8.3	Keterkaitan dengan <i>Sustainable Development Goal's (SDGs)</i>	67
Bab III	METODE PENELITIAN	68
III.1	Jenis Penelitian.....	68
III.1.1	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Metode.....	68
III.1.2	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Pendekatan Variabel.....	69
III.1.3	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Setting Penelitian.....	69
III.1.4	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Tujuan.....	70
III.1.5	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Tipe Penyelidikan.....	71
III.1.6	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Unit Analisis.....	71
III.1.7	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Pengambilan Data	72
III.1.8	Karakteristik Penelitian Berdasarkan Waktu Pelaksanaan	72
III.2	Operasional Variabel dan Sub Variabel.....	73
III.2.1	Variabel Independen (Eksogen).....	74
III.2.2	Perumusan Item Pernyataan.....	82
III.3	Tahapan Penelitian	92
III.3.1	Tahap Pendahuluan	95
III.3.2	Tahap Pengumpulan dan Pengolahan Data.....	97

III.3.3 Tahap Simulasi Model	100
III.3.4 Tahap Analisis.....	101
III.3.5 Tahap Penutup.....	101
III.4 Penentuan Populasi dan Sampel.....	102
III.5 Uji Validitas dan Reabilitas	103
Bab IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....	105
IV.1 Pengumpulan Data	105
IV.2 Deskripsi Objek Penelitian.....	107
IV.2.1 IKM Makanan dan Minuman.....	107
IV.2.2 IKM Kerajinan	108
IV.2.3 IKM Transportasi dan Akomodasi.....	108
IV.2.4 IKM Pakaian dan Fashion	109
IV.2.5 IKM Pasar Seni dan Antik	109
IV.2.6 IKM Seni dan Pertunjukan.....	109
IV.3 Pemilihan Teknik Pengujian Model dan Pemeriksaan Data	110
IV.4 Pengujian Hipotesis.....	111
IV.4.1 Pengujian Model Pengukuran	114
IV.4.2 Pengujian Model Struktural	124
IV.5 Model Sistem Dinamis <i>Tourism Industry Performance</i>	130
IV.5.1 Identifikasi Variabel.....	130
IV.5.2 Konstruksi <i>Causal Loop Diagram & Stock Flow Diagram</i>	133
IV.5.3 Formulasi Model	146
IV.5.4 Verifikasi dan Validasi.....	147
IV.5.5 Simulasi Model Saat Ini	155
IV.5.6 Simulasi Model Skenario	160
Bab V ANALISIS	185
V.1 Hubungan SSF dengan TIP	185
V.2 Hubungan SH dengan TIP	188
V.3 Moderator untuk Hubungan ED dengan TIP	189
V.4 Analisis Model Sistem Dinamis.....	191
V.5 Analisis Skenario Strategi Terbaik.....	194
V.5.1 Skenario Strategi Peningkatan Jumlah Wisatawan.....	194

V.5.2	Skenario Strategi Penurunan Jumlah Limbah Industri Pariwisata	195
V.5.3	Skenario Strategi Peningkatan Jumlah Pendapatan	196
V.6	Implikasi Teoritis	197
V.7	Implikasi Manajerial	198
V.7.1	Implikasi Manajerial Berdasarkan Hasil Pengujian Model	199
V.7.2	Implikasi Manajerial Berdasarkan Hasil Simulasi Dinamis	203
Bab VI	Kesimpulan dan Saran	206
VI.1	Kesimpulan	206
VI.2	Saran.....	208
Daftar Pustaka	210
LAMPIRAN	224
Lampiran A	Hasil Pengolahan Data PLS-SEM Tahap 1	224
Lampiran B	Hasil Pengolahan Data PLS-SEM Tahap 2	249
Lampiran C	Hasil Pengolahan Data PLS-SEM Tahap 3	269
Lampiran D	Data-data Historis Simulasi Dinamis.....	281
Lampiran E	Model Matematis <i>Causal Loop Diagram</i>	285