

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN	iii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	9
1.3 Batasan Masalah.....	9
1.4 Pertanyaan Penelitian	10
1.5 Tujuan Penelitian	10
1.6 Manfaat Penelitian	10
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	12
2.1 Tinjauan Pustaka	12
2.1.1 Model Pengelolaan Pariwisata dan Analisis Model.....	12
2.1.2 Pengelolaan Pariwisata.....	19
2.1.2.1 Pengelolaan Pariwisata Edukasi	20
2.1.2.1 Kinerja Pengelolaan	22
2.1.2.2 Peran Pemangku Kepentingan dalam Pengelolaan Pariwisata Edukasi	23
2.1.3 Ruang Lingkup Pariwisata Edukasi	25
2.1.3.1 Konsep Pariwisata Edukasi	25
2.1.3.2 Produk Pariwisata Edukasi	27
2.1.3.3 Pasar Pariwisata Edukasi.....	29
2.1.3.4 Motivasi Pariwisata Edukasi	30
2.1.3.5 Penawaran dan Permintaan Pariwisata Edukasi	32
2.1.3.6 Pengalaman Pariwisata Edukasi	35

2.2 Penelitian Terdahulu	38
2.3 Landasan Teori.....	40
2.4 Kerangka Pemikiran dan Alur Proses	40
2.4.1 Kerangka Pemikiran	40
2.4.2 Alur Proses Penelitian.....	41
 BAB III METODE PENELITIAN	43
3.1 Lokasi Penelitian	43
3.2 Rancangan Penelitian	44
3.3 Sampel Penelitian dan Teknik Pengambilan Sampel	45
3.4 Hipotetik Model Penelitian	46
3.5 Variabel dan Definisi Operasional Penelitian.....	47
3.5.1 Variabel Penelitian.....	47
3.5.2 Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	48
3.6 Instrumen Penelitian dan Skala Pengukuran	53
3.7 Uji Instrumen	53
3.7.1 Uji Validitas	54
3.7.2 Uji Reliabilitas.....	56
3.8 Teknik Pengumpulan Data.....	57
3.9 Teknik Pengujian dan Analisis Data	58
3.9.1 Analisis Deskriptif	59
3.9.1.1 Distribusi Responden	59
3.9.1.2 Distribusi Variabel	59
3.9.2 Analisis Inferensial	60
3.9.2.1 Merancang Model PLS.....	61
3.9.2.2 Menggambar Model Struktural.....	61
3.9.2.3 Konversi Diagram Jalur ke Persamaan	62
3.9.2.4 Uji Kelayakan Model atau <i>Goodness of Fit</i>	64
3.9.2.5 Uji Signifikansi <i>Bootstrapping</i>	69
 BAB IV GAMBARAN UMUM LOKASI PENELITIAN	71
4.1 Lokasi Objek Wisata	71
4.2 Daya Tarik Wisata.....	72
4.2.1 Daya Tarik Wisata Taman Pintar.....	72
4.2.2. Daya Tarik Wisata Museum Benteng Vredeburg	77
4.2.3 Daya Tarik Wisata Keraton Yogyakarta	81
4.2.4 Daya Tarik Wisata Museum Biologi.....	86
4.3 Kunjungan Wisatawan.....	89
4.4 Produk Potensial.....	93

BAB V	KARAKTERISTIK SOSIO-DEMOGRAFI DAN PERSEPSI	
	RESPONDEN	96
5.1	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden	96
5.1.1	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Taman Pintar	96
5.1.2	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Museum Benteng Vredeburg	98
5.1.3	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Keraton Yogyakarta	99
5.1.4	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Museum Biologi.....	100
5.2	Rekapitulasi Frekuensi Kunjungan Wisatawan	101
5.3	Persepsi Responden	103
5.3.1	Persepsi Responden Taman Pintar	103
5.3.1.1	Persepsi Responden terhadap Permintaan Wisatawan di Taman Pintar	103
5.3.1.2	Persepsi Responden terhadap Ketersediaan Produk di Taman Pintar.....	104
5.3.1.3	Persepsi Responden terhadap Kinerja Pengelolaan di Taman Pintar.....	105
5.3.1.4	Persepsi Responden terhadap Variasi Aktivitas Wisata di Taman Pintar	107
5.3.1.5	Persepsi Responden terhadap Tingkat Pengalaman Wisatawan di Taman Pintar.....	108
5.3.2	Persepsi Responden Museum Benteng Vredeburg.....	109
5.3.2.1	Persepsi Responden terhadap Permintaan Wisatawan di Museum Benteng Vredeburg.....	109
5.3.2.2	Persepsi Responden terhadap Ketersediaan Produk di Museum Benteng Vredeburg	110
5.3.2.3	Persepsi Responden terhadap Kinerja Pengelolaan di Museum Benteng Vredeburg	111
5.3.2.4	Persepsi Responden terhadap Variasi Aktivitas Wisata di Museum Benteng Vredeburg	112
5.3.2.5	Persepsi Responden terhadap Tingkat Pengalaman Wisatawan di Museum Benteng Vredeburg.....	113
5.3.3	Persepsi Responden Keraton Yogyakarta.....	114
5.3.3.1	Persepsi Responden terhadap Permintaan Wisatawan di Keraton Yogyakarta.....	114
5.3.3.2	Persepsi Responden terhadap Ketersediaan Produk di Keraton Yogyakarta.....	115

5.3.3.3	Persepsi Responden terhadap Kinerja Pengelolaan di Keraton Yogyakarta	117
5.3.3.4	Persepsi Responden terhadap Variasi Aktivitas Wisata di Keraton Yogyakarta	118
5.3.3.5	Persepsi Responden terhadap Tingkat Pengalaman Wisatawan di Keraton Yogyakarta	119
5.3.4	Persepsi Responden Museum Biologi	120
5.3.4.1	Persepsi Responden terhadap Permintaan Wisatawan di Museum Biologi	120
5.3.4.2	Persepsi Responden terhadap Ketersediaan Produk di Museum Biologi	121
5.3.4.3	Persepsi Responden terhadap Kinerja Pengelolaan di Museum Biologi	122
5.3.4.4	Persepsi Responden terhadap Variasi Aktivitas Wisata di Museum Biologi	123
5.3.4.5	Persepsi Responden terhadap Tingkat Pengalaman Wisatawan di Museum Biologi	124
5.4	Rekapitulasi Nilai Rata-rata Indeks Persepsi Wisatawan	125
 BAB VI MODEL <i>EXISTING</i> PENGELOLAAN PARIWISATA EDUKASI129		
6.1	Model <i>Existing</i> Taman Pintar	129
6.1.1	Uji Kelayakan Model Taman Pintar	129
6.1.1.1	Uji Kelayakan Model Pengukuran Taman Pintar	130
6.1.1.2	Uji Kelayakan Model Struktural Taman Pintar	134
6.1.2	Uji Signifikansi <i>Bootstrapping</i> Taman Pintar	140
6.2	Model <i>Existing</i> Museum Benteng Vredeburg	146
6.2.1	Uji Kelayakan Model Benteng Vredeburg	146
6.2.1.1	Uji Kelayakan Model Pengukuran Museum Benteng Vredeburg	148
6.2.1.2	Uji Kelayakan Model Struktural Museum Benteng Vredeburg	151
6.2.2	Uji Signifikansi <i>Bootstrapping</i> Museum Benteng Vredeburg	156
6.3	Model <i>Existing</i> Keraton Yogyakarta	162
6.3.1	Uji Kelayakan Model Keraton Yogyakarta	162
6.3.1.1	Uji Kelayakan Model Pengukuran Keraton Yogyakarta	163
6.3.1.2	Uji Kelayakan Model Struktural Keraton Yogyakarta	166
6.3.2	Uji Signifikansi <i>Bootstrapping</i> Keraton Yogyakarta	166

6.4 Model <i>Existing</i> Museum Biologi.....	175
6.4.1 Uji Kelayakan Model Museum Biologi	175
6.4.1.1 Uji Kelayakan Model Pengukuran Museum Biologi	176
6.4.1.2 Uji Kelayakan Model Struktural Museum Biologi	180
6.4.2 Uji Signifikansi <i>Bootstrapping</i> Museum Biologi	183
6.5 Rekapitulasi Paramater Uji Kelayakan Model <i>Existing</i>	184
BAB VII MODEL PENGELOLAAN PARIWISATA EDUKASI	190
7.1 Model <i>Existing</i>	190
7.1.1 Performa Keseluruhan Model <i>Existing</i>	190
7.1.2 Kontribusi Variabel Model <i>Existing</i>	192
7.1.3 Pengaruh antarvariabel Model <i>Existing</i>	194
7.2 Model Baru sebagai <i>Novelty</i>	202
7.3 Komparasi Kedua Model.....	209
BAB VIII SIMPULAN DAN SARAN.....	211
8.1 Simpulan	211
8.2 Saran	214
DAFTAR PUSTAKA.....	216
LAMPIRAN-LAMPIRAN	222

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Motivasi Pariwisata Edukasi	31
Tabel 2.2	Penelitian Terdahulu	39
Tabel 3.1	Definisi Operasional Variabel Penelitian.....	52
Tabel 3.2	Skala <i>Likert</i>	53
Tabel 3.3	Hasil Uji Validitas Instrumen.....	54
Tabel 3.4	Hasil Uji Reliabilitas Instrumen	56
Tabel 3.5	Kuesioner Valid dan Reliabel	57
Tabel 3.6	Inventarisasi Data Penelitian	58
Tabel 3.7	Rentang Nilai Indeks	60
Tabel 3.8	Aturan Dasar Konvergen Validitas dan Validitas Diskriminan	66
Tabel 3.9	Koefisien <i>Alpha</i> untuk Reliabilitas.....	67
Tabel 3.10	Aturan Dasar Uji Relibilitas Komposit dan Koefisien <i>Cronbach Alpha</i>	67
Tabel 3.11	Kekuatan Hubungan Antarvariabel	70
Tabel 5.1	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Taman Pintar	97
Tabel 5.2	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Museum Benteng Vredeburg	99
Tabel 5.3	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Keraton Yogyakarta	100
Tabel 5.4	Karakteristik Sosio dan Demografi Responden Museum Biologi	101
Tabel 5.5	Rekapitulasi Kunjungan Wisatawan.....	102
Tabel 5.6	Indeks Persepsi Permintaan Wisatawan Taman Pintar.....	103
Tabel 5.7	Indeks Persepsi Ketersediaan Produk Taman Pintar	104
Tabel 5.8	Indeks Persepsi Kinerja Pengelolaan Taman Pintar	106
Tabel 5.9	Indeks Persepsi Variasi Aktivitas Wisata Taman Pintar	107
Tabel 5.10	Indeks Persepsi Tingkat Pengalaman Wisatawan Taman Pintar	108
Tabel 5.11	Indeks Persepsi Permintaan Wisatawan Museum Museum Benteng Vredeburg	109
Tabel 5.12	Indeks Persepsi Ketersediaan Produk Museum Benteng Vredeburg.....	110
Tabel 5.13	Indeks Persepsi Kinerja Pengelolaan Museum Benteng Vredeburg.....	112
Tabel 5.14	Indeks Persepsi Variasi Aktivitas Wisata Museum Benteng Vredeburg	113
Tabel 5.15	Indeks Persepsi Tingkat Pengalaman Wisatawan Museum Benteng Vredeburg	114
Tabel 5.16	Indeks Persepsi Permintaan Wisatawan Keraton Yogyakarta	115
Tabel 5.17	Indeks Persepsi Ketersediaan Produk Keraton Yogyakarta.....	116
Tabel 5.18	Indeks Persepsi Kinerja Pengelolaan Kraton Yogyakarta	117

Tabel 5.19	Indeks Persepsi Variasi Aktivitas Wisata Keraton Yogyakarta.....	119
Tabel 5.20	Indeks Persepsi Tingkat Pengalaman Wisatawan Keraton Yogyakarta	120
Tabel 5.21	Indeks Persepsi Permintaan Wisatawan Museum Biologi.....	120
Tabel 5.22	Indeks Persepsi Ketersediaan Produk Museum Biologi	122
Tabel 5.23	Indeks Persepsi Kinerja Pengelolaan Museum Biologi.....	122
Tabel 5.24	Indeks Persepsi Variasi Aktivitas Wisata Museum Biologi	123
Tabel 5.25	Indeks Persepsi Tingkat Pengalaman Wisatawan	124
Tabel 5.26	Rekapitulasi Nilai Rata-rata Indeks Persepsi Wisatawan	125
Tabel 6.1	Nilai <i>Loading Factor</i> Taman Pintar	131
Tabel 6.2	Nilai AVE Taman Pintar.....	132
Tabel 6.3	Korelasi Antarkonstruksi dan AVE Taman Pintar.....	133
Tabel 6.4	Reliabilitas Komposit Taman Pintar	134
Tabel 6.5	Koefisien <i>Cronbach Alpha</i> Taman Pintar.....	134
Tabel 6.6	Nilai R^2 Taman Pintar.....	135
Tabel 6.7	Koefisien Jalur Taman Pintar.....	141
Tabel 6.8	Nilai <i>Loading Factor</i> Museum Benteng Vredeburg.....	148
Tabel 6.9	AVE Museum Benteng Vredeburg	149
Tabel 6.10	Korelasi Antarkonstruksi dan AVE Museum Benteng Vredeburg.....	150
Tabel 6.11	Reliabilitas Komposit Museum Benteng Vredeburg.....	151
Tabel 6.12	Koefisien <i>Cronbach Alpha</i> Museum Benteng Vredeburg	151
Tabel 6.13	Nilai R^2 Museum Benteng Vredeburg	152
Tabel 6.14	Koefisien Jalur Museum Benteng Vredeburg	158
Tabel 6.15	Nilai <i>Loading Factor</i> Keraton Yogyakarta.....	164
Tabel 6.16	Korelasi Antarkonstruksi dan AVE Keraton Yogyakarta	165
Tabel 6.17	Reliabilitas Komposit Keraton Yogyakarta.....	166
Tabel 6.18	Koefisien <i>Cronbach Alpha</i> Keraton Yogyakarta	166
Tabel 6.19	Nilai R^2 Keraton Yogyakarta	167
Tabel 6.20	Koefisien Jalur Keraton Yogyakarta	171
Tabel 6.21	Nilai <i>Loading Factor</i> Museum Biologi	177
Tabel 6.22	AVE Museum Biologi	178
Tabel 6.23	Korelasi Antarkonstruksi dan AVE Museum Biologi	178
Tabel 6.24	Reliabilitas Komposit Museum Biologi	179
Tabel 6.25	Koefisien <i>Cronbach Alpha</i> Museum Biologi.....	179
Tabel 6.26	R^2 Museum Biologi	180
Tabel 6.27	Koefisien Jalur Museum Biologi.....	184
Tabel 6.28	Rekapitulasi Parameter Uji Kelayakan Model <i>Existing</i>	188
Tabel 7.1	Performa Keseluruhan Model	190
Tabel 7.2	Kontribusi Antarvariabel	192
Tabel 7.3	Pengaruh Antarvariabel	194

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1	Jumlah Kunjungan Wisatawan DIY Tahun 2011--2015.....	3
Gambar 1.2	Jumlah <i>Event</i> dan Pelajar DIY Pada Tahun 2017.....	4
Gambar 1.3	Jumlah Sekolah dan Pelajar DIY pada Tahun 2017	5
Gambar 2.1	Model Pengelolaan Pariwisata.....	14
Gambar 2.2	Model Struktural Daya Saing Destinasi Pariwisata	15
Gambar 2.3	Model Hipotetik Pengelolaan Pariwisata Edukasi.....	16
Gambar 2.4	Hubungan Konsumen dan Penyedia Jasa Pariwisata Pendidikan...	24
Gambar 2.5	Alur Pemikiran Penelitian	41
Gambar 2.6	Alur Proses Penelitian	42
Gambar 3.1	Model Hipotetik Penelitian.....	47
Gambar 3.2	Konstruksi Diagram Jalur	62
Gambar 4.1	Lokasi Wisata Taman Pintar, Museum Benteng Vredeburg, Keraton Yogyakarta, dan Museum Biologi	72
Gambar 4.2	Zona Wisata di Taman Pintar	73
Gambar 4.3	Denah Taman Pintar Yogyakarta.....	74
Gambar 4.4	Area <i>Playground</i> di Taman Pintar	75
Gambar 4.5	Denah Museum Benteng Vredeburg Yogyakarta.....	79
Gambar 4.6	Ruang Pamer Benda Koleksi Museum Benteng Vredeburg	80
Gambar 4.7	Benda Koleksi Museum Benteng Vredeburg	81
Gambar 4.8	Denah Keraton Yogyakarta	82
Gambar 4.9	Bangunan di Keraton Yogyakarta.....	83
Gambar 4.10	Denah Museum Biologi Yogyakarta.....	87
Gambar 4.11	Benda Koleksi di Museum Biologi.....	88
Gambar 4.12	Kerangka Gajah Nyai Bodro	88
Gambar 4.13	Jumlah Pengunjung Taman Pintar Periode 2008--2015.....	89
Gambar 4.14	Jumlah Pengunjung Museum Benteng Vredeburg	90
Gambar 4.15	Jumlah Pengunjung Keraton Yogyakarta Tahun 2015	91
Gambar 4.16	Jumlah Pengunjung Museum Biologi	92
Gambar 6.1	Model Struktural Taman Pintar	130
Gambar 6.2	Model <i>Bootstrapping</i> Taman Pintar.....	136
Gambar 6.3	Model Struktural Museum Benteng Vredeburg	147
Gambar 6.4	Model <i>Bootstrapping</i> Museum Benteng Vredeburg.....	157
Gambar 6.5	Model Struktural Keraton Yogyakarta.....	163
Gambar 6.6	Model <i>Bootstrapping</i> Keraton Yogyakarta	171
Gambar 6.7	Model Struktural Museum Biologi	176
Gambar 6.8	Model <i>Bootstrapping</i> Museum Biologi	183
Gambar 7.1	Pengaruh Antarvariabel pada Keseluruhan Model	195
Gambar 7.2	Model Baru sebagai <i>Novelty</i>	203
Gambar 7.3	Komparasi Kedua Model.....	209



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.	Sertifikat Edit Bahasa Disertasi	226
Lampiran 2.	Kusioner Penelitian	227
Lampiran 3.	Data Uji Instrumen	231
Lampiran 4.	Hasil Uji Instrumen	233
Lampiran 5.	Data Karakteristik Responden	236
Lampiran 6.	Hasil Analisis Karakteristik Responden	244
Lampiran 7.	Data Kuesioner.....	250
Lampiran 8.	Hasil Analisis SEM PLS	270
Lampiran 9.	Transkrip Wawancara.....	282
Lampiran 10.	Dokumentasi di Taman Pintar	285
Lampiran 11.	Dokumentasi di Museum Benteng Vredeburg	293
Lampiran 12.	Dokumentasi di Keraton Yogyakarta.....	297
Lampiran 13.	Dokumentasi di Museum Biologi	300