

DAFTAR ISI

Halaman Judul.....	i
LEMBAR PERSETUJUAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR BAGAN	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Keaslian Penelitian	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Wisatawan, Perjalanan Wisata, Objek Daya Tarik Wisata, dan Kegiatan Wisata.....	7
1.1. Konsep Wisata	7
1.2. Wisatawan.....	7
1.3. Perjalanan Wisata	7
1.4. Objek Daya Tarik Wisata (ODTW).....	10
1.5. Kegiatan Wisata.....	11
2. Keselamatan dan Kesehatan Pariwisata Bahari / Pantai	13
3. Identifikasi Bahaya dan Penilaian Risiko (IBPR).....	15
3.1. Identifikasi Bahaya	15
3.2. Penilaian Risiko.....	17
3.3. <i>Perceived Safety and Realistic Safety Model</i>	24

4.	ISO 13009:2015 Tentang Manajemen Wisata Pantai	27
5.	Manajemen Risiko Pariwisata Bahari / Pantai	28
B.	Kerangka Teori	31
C.	Kerangka Konsep.....	34
D.	Pertanyaan Penelitian.....	35
BAB III METODE PENELITIAN.....		36
A.	Jenis dan Desain Penelitian.....	36
B.	Tempat dan Waktu Penelitian.....	36
C.	Subjek Penelitian	36
1.	Besar Sampel dan Batasan Populasi	36
2.	Prosedur dan Cara Pengambilan Sampel	37
2.1	Responden <i>Perceived Safety</i>	37
2.2	Responden <i>Realistic Safety</i>	38
D.	Identifikasi Variabel Penelitian	38
E.	Definisi Operasional	39
1.	Wisata	39
2.	Wisatawan	39
3.	Perjalanan Wisata	39
4.	Objek Daya Tarik Wisata Bahari	39
5.	IBPR Sebagai <i>Realistic Safety</i>	40
6.	<i>Perceived Safety</i>	40
7.	ISO 13009:2015	40
8.	Manajemen Risiko Berbasis Wisatawan	40
F.	Instrumen Penelitian	40
G.	Cara Analisis Data	41
H.	Etika Penelitian	41
I.	Keterbatasan Penelitian.....	41
J.	Jalannya Penelitian	42
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		44
A.	HASIL.....	44
1.	IBPR Sebagai <i>Realistic Safety</i>	44
1.1.	Pantai Parangtritis.....	44

1.2. Pantai Baron	52
2. <i>Perceived Safety</i>	59
2.1. Pantai Parangtritis.....	63
2.1.1. Karakteristik Responden.....	64
2.1.2. Hasil Analisis SEM.....	66
2.2. Pantai Baron	74
2.2.1. Karakteristik Responden.....	74
2.2.2. Hasil Analisis SEM.....	76
B. PEMBAHASAN.....	84
1. IBPR Sebagai <i>Realistic Safety</i>	89
2. <i>Perceived Safety</i>	93
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	100
A. KESIMPULAN.....	100
B. SARAN.....	101
1. Penelitian Lanjutan.....	101
2. Pemangku Kebijakan dan Pengelola.....	102
DAFTAR PUSTAKA	104
Lampiran 1 : <i>HAZARD IDENTIFICATION AND RISK ASSESSMENT (HAZOP/HAZID METHOD, MODIFIED AS NEEDED)</i>	103
Lampiran 2 : Lembar Penjelasan Kepada Calon Responden.....	109
Lampiran 3 : SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PARTISIPASI PENELITIAN	111
Lampiran 4 : DAFTAR PERTANYAAN WAWANCARA RESPONDEN <i>REALISTIC SAFETY</i>	113
Lampiran 5: KUESIONER PENELITIAN <i>Perceived Safety</i>	114
Identitas Responden	114
Item Pertanyaan:.....	115
Lampiran 6 Hasil Analisis.....	122
Lampiran 7 BS ISO 13009:2015.....	134

DAFTAR BAGAN

Bagan 1 Konsep Perjalanan Wisata	8
Bagan 2 Sebaran penduduk yang melakukan perjalanan menurut maksud kunjungan (persen), pada 2014, 2016, dan 2018	9
Bagan 3 Ruang Lingkup Keselamatan dan Kesehatan Pariwisata.....	14
Bagan 4 Fase dari proses penilaian risiko secara umum.....	17
Bagan 5 Proses penuh dari penilaian risiko dan reduksinya.....	18
Bagan 6 Interaksi antara level sensori, persepsi, dan kontrol risiko	26
Bagan 7 Model dasar sistem pariwisata	31
Bagan 8 Control Attribution Theory	31
Bagan 9 Sistem manajemen dan pemasaran wisata yang terintegrasi dengan sistem keselamatan bagi wisatawan	32
Bagan 10 Kerangka Teori IBPR	33
Bagan 11 Kerangka Konsep Penelitian.....	34
Bagan 12 Skema penyelenggaraan penanggulangan bencana di desa.....	46
Bagan 13 diagram SEM <i>STANDARDIZED</i> kpw terhadap ps tanpa mediasi smk3	67
Bagan 14 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 non <i>standardized</i>	70
Bagan 15 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 <i>STDYX</i> <i>standardized</i> dan <i>STDY standardized</i>	72
Bagan 16 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 non <i>standardized</i> dalam tampilan yang lebih sederhana	73
Bagan 17 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 <i>STDYX</i> <i>standardized</i> dalam tampilan yang lebih sederhana.....	73
Bagan 18 Diagram SEM <i>STANDARDIZED</i> kpw terhadap ps tanpa mediasi smk3	77
Bagan 19 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 non <i>standardized</i>	80

Bagan 20 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 STDYX <i>standardized</i> dan <i>STDY standardized</i>	82
Bagan 21 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 non <i>standardized</i> dalam tampilan yang lebih sederhana	83
Bagan 22 Hasil Analisis SEM kpw on ps dengan mediasi smk3 STDYX <i>standardized</i> dalam tampilan yang lebih sederhana.....	83
Bagan 23 Importance - Performance Analysis (IPA)	98
Bagan 24 Rekomendasi Implementasi DPS dan proyeksi keberlangsungan wisata rural - wisata pantai	103

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Klasifikasi bahaya secara umum.....	16
Tabel 2 Keunggulan dan kelemahan beberapa teknik analisa risiko kualitatif ...	21
Tabel 3 Potensi bahaya di pantai Parangtritis	45
Tabel 4 Potensi bahaya di pantai Baron.....	54
Tabel 5 Hasil test validitas dan reliabilitas item indikator dalam dimensi	63
Tabel 6 Karakteristik responden di pantai Parangtritis	65
Tabel 7 hasil analisis SEM kpw on ps tanpa mediasi smk3.....	66
Tabel 8 Model Fit Information kpw on ps tanpa mediasi penuh smk3.....	66
Tabel 9 Mediasi penuh kpw on ps oleh smk3 adalah jika hasil SEM menjadi tidak signifikan.....	68
Tabel 10 Hasil SEM kpw on ps dengan mediasi penuh smk3	69
Tabel 11 Model fit Information kpw on ps dengan mediasi penuh smk3.....	69
Tabel 12 Karakteristik responden di pantai Baron.....	75
Tabel 13 hasil analisis SEM kpw on ps tanpa mediasi smk3.....	76
Tabel 14 Model Fit Information kpw on ps tanpa mediasi penuh smk3.....	76
Tabel 15 Mediasi penuh kpw on ps oleh smk3 adalah jika hasil SEM menjadi tidak signifikan.....	78
Tabel 16 Hasil SEM kpw on ps dengan mediasi penuh smk3	79
Tabel 17 Model fit Information kpw on ps dengan mediasi penuh smk3.....	79
Tabel 18 Rekomendasi pilihan pengendalian potensi bahaya di pantai Parangtritis	90
Tabel 19 Rekomendasi pilihan pengendalian potensi bahaya di pantai Baron.....	91
Tabel 20 Factor loading SMK3 di pantai Baron dan pantai Parangtritis	95
Tabel 21 Median dari variabel laten SMK3 pada second order CFA	97

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Peta kerawanan angin ribut kabupaten Bantul	47
Gambar 2 Peta kerawanan banjir kabupaten Bantul	48
Gambar 3 Peta kerawanan tsunami kabupaten Bantul.....	49
Gambar 4 Peta kerawanan gempa bumi kabupaten Bantul.....	50
Gambar 5 Peta rencana evakuasi tsunami di pantai parangtritis.....	51
Gambar 6 Keadaan peta kerawanan tsunami di pantai Parangtritis pada saat observasi - Agustus 2020	51
Gambar 7 Peta rencana evakuasi tsunami di pantai Baron	56
Gambar 8 Peta kerawanan bencana tsunami dan gelombang tinggi di desa Kemadang, pantai Baron.....	57
Gambar 9 Peta kerawanan patahan / longsoran tebing desa Kemadang, pantai Baron.....	58
Gambar 10 Contoh zonasi area yang dapat direnangi, area tertutup, dan lintasan kapal	88