

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iv
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	v
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
INTISARI.....	xv
<i>ABSTRACT</i>	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Batasan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori.....	11
1. Aplikasi.....	11
2. Kesiapan Pengguna.....	12
3. Penerimaan Pengguna Terhadap Teknologi	13
4. <i>Technology Readiness Index (TRI)</i>	15
5. <i>Technology Acceptance Model (TAM)</i>	25
6. <i>Technology Readiness and Acceptance Model (TRAM)</i>	27

7. <i>Partial Least Squares Equation Model (PLS-SEM)</i>	29
B. Penelitian Sebelumnya.....	36
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	45
B. Metode Pengumpulan Data.....	45
C. Alat dan Bahan Penelitian.....	48
D. Konsep Penelitian	49
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Karakteristik Responden dan Hasil Kuesioner	60
B. Analisis <i>Outer Model</i> Menggunakan SmartPLS.....	62
1. Uji Validitas Konvergen (<i>Convergent Validity</i>)	63
2. Uji Validitas Diskriminan (<i>Discriminant Validity</i>)	67
3. Uji Reliabilitas (<i>Reliability</i>).....	70
4. Interpretasi Hasil Analisis <i>Outer Model</i>	71
C. Analisis <i>Inner Model</i> Menggunakan SmartPLS	74
1. <i>Coefficient of Determination (R²)</i>	74
2. <i>Path Coefficient (β)</i>	75
3. <i>T-Statistic</i> dengan Metode <i>Bootstrapping</i>	77
4. <i>Effect Size (f²)</i>	78
5. <i>Predictive Relevance (Q²)</i>	79
6. Interpretasi Hasil Analisis <i>Inner Model</i>	80
D. Analisis Tingkat Kesiapan Pengguna Menggunakan Metode TRI.....	89
BAB V PENUTUP	
A. Kesimpulan	93
B. Saran	93
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Technology Readiness Index (TRI) 1.0	17
Tabel 2.2 Technology Readiness Index (TRI) 2.0	23
Tabel 2.3 Parameter Uji Validitas	32
Tabel 2.4 Perbandingan Penelitian Sebelumnya	41
Tabel 3.1 Indikator dan Pernyataan Penelitian	53
Tabel 3.2 Skala <i>Likert</i>	56
Tabel 4.1 Karakteristik Responden	60
Tabel 4.2 Hasil Kuesioner	61
Tabel 4.3 Hasil <i>Outer Loadings</i>	64
Tabel 4.4 Hasil <i>Outer Loadings</i> Setelah Penghapusan Indikator	65
Tabel 4.5 Hasil <i>Outer Loadings</i> Setelah Penghapusan Indikator PU4	66
Tabel 4.6 Perhitungan nilai AVE	67
Tabel 4.7 Hasil <i>Discriminant Validity Cross Loading</i>	68
Tabel 4.8 Hasil <i>Discriminant Validity Fornell Larcker</i>	69
Tabel 4.9 Hasil <i>Uji Reliabilitas</i>	71
Tabel 4.10 Hasil Pengujian Keseluruhan <i>Outer Model</i>	73
Tabel 4.11 Hasil Analisis <i>R-Square</i>	74
Tabel 4.12 Hasil Analisis <i>Path Coefficient</i>	76
Tabel 4.13 Hasil Analisis <i>T-Statistic</i>	78
Tabel 4.14 Hasil Analisis <i>F-Square</i>	79
Tabel 4.15 Hasil Analisis <i>Predicative Relevance</i>	80
Tabel 4.16 Hasil Pengujian <i>Inner Model</i>	81
Tabel 4.17 Menghitung Nilai <i>Mean</i>	90
Tabel 4.18 Menghitung Bobot Pernyataan	90
Tabel 4.19 Menghitung Skor Total	91
Tabel 4.20 Skor Nilai TRI	92

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Dimensi <i>Technology Readiness</i>	19
Gambar 2.2 <i>Technology Acceptance Model</i> (TAM).....	25
Gambar 2.3 <i>Technology Readiness and Acceptance Model</i> (TRAM).....	32
Gambar 3.1 Kerangka Konsep Penelitian	50
Gambar 3.2 Model Penelitian	51
Gambar 4.1 Model Penelitian SmartPLS	63
Gambar 4.2 Analisis <i>Path Coefficient</i>	75
Gambar 4.3 Analisis <i>T-Statistic</i>	77

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Kartu Bimbingan

Lampiran 2. Hasil Wawancara dengan pengelola Wisata Pagubugan Melung

Lampiran 3. Hasil observasi

Lampiran 4. Kuesioner

