

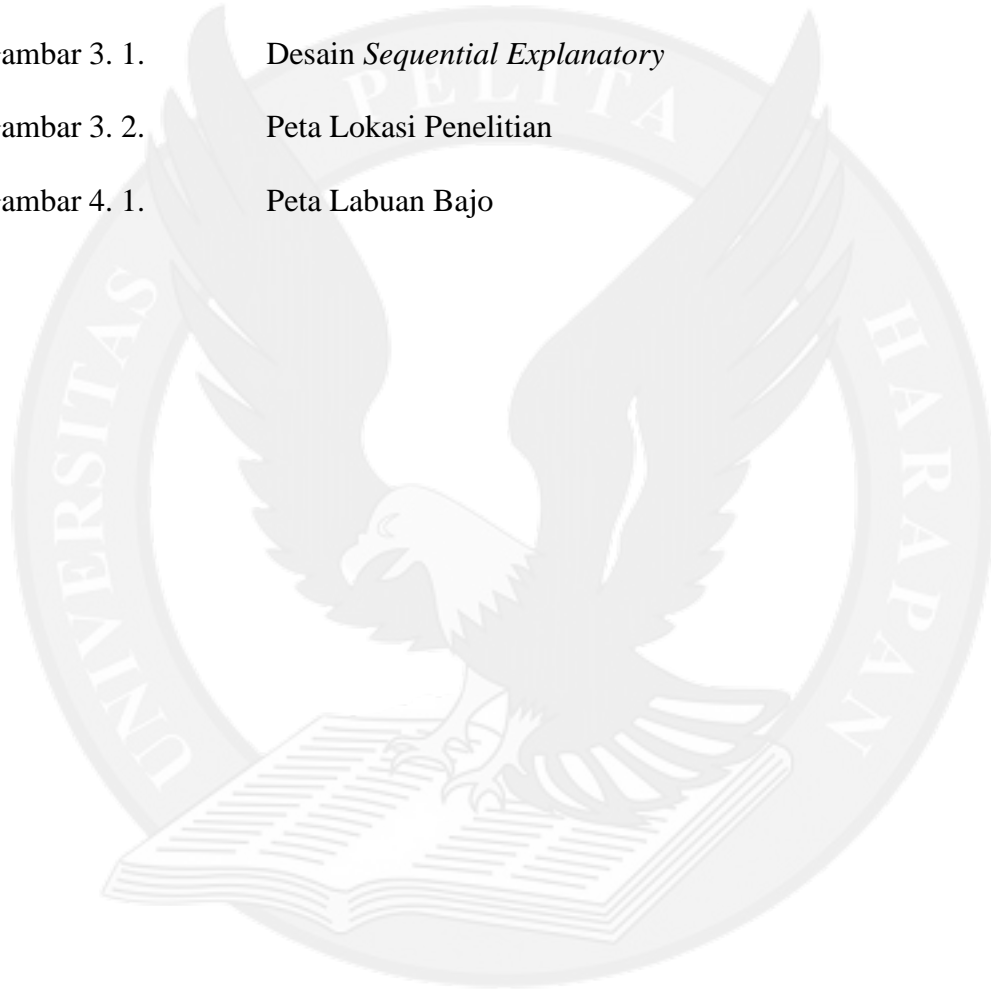
DAFTAR ISI

PERSETUJUAN KOMISI PEMBIMBING UNTUK MENGIKUTI UJIAN TESIS	i
HALAMAN PENGESAHAN TESIS	ii
PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR TABEL	x
ABSTRAK	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah.....	12
1.3 Tujuan Penelitian.....	13
1.4 Manfaat Penelitian.....	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
2.1 Rerangka Teoritis	16
2.1.1 <i>Food Waste</i>	16
2.1.2 Pariwisata Berkelanjutan.....	20
2.1.3 Perilaku Wisatawan.....	21
2.1.4 Teori Perilaku Perencana (<i>Theory of Planned Behaviour</i>)	22
2.1.5 Wisatawan Nusantara.....	25
2.2 Penelitian Terdahulu.....	26
2.3 Pengembangan Hipotesis	31
BAB III METODE PENELITIAN	42
3.1 Deskripsi Obyek Penelitian	42
3.2 Unit Analisis.....	42
3.3 Desain Penelitian	43
3.2 Lokasi/Fokus Objek Penelitian	48

3.3	Jenis dan Sumber Data	49
3.4	Metode Pengumpulan Data	50
3.5	Metode Analisis.....	51
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		54
4.1	Profil Obyek Penelitian	54
4.1.1	Karakteristik Umum.....	54
4.1.2	Konteks Lingkungan	56
4.2	Deskripsi Waktu Penelitian	58
4.3	Deskripsi Profil Responden dan Narasumber	59
4.4	Deskripsi Indikator Penelitian	71
4.5	Deskripsi Analisis Data Kuantitatif.....	96
4.5.1	Deskripsi Variabel Penelitian.....	96
4.5.2	Pengujian <i>Outer Model</i>	101
4.5.3	Pengujian Inner Model.....	111
4.6	Deskripsi Analisis Data Kualitatif.....	118
4.6.1	Penyebab Utama Perilaku <i>Food waste</i>	119
4.6.2	Upaya Pencegahan <i>Food Waste</i>	122
4.6.3	Strategi Pencegahan <i>Food Waste</i>	124
4.7	Hasil Pembahasan.....	125
BAB V SIMPULAN		133
5.1	Kesimpulan.....	133
5.2	Implikasi.....	134
5.3	Keterbatasan dan Saran Penelitian	139
DAFTAR PUSTAKA		140
LAMPIRAN.....		147

DAFTAR GAMBAR

- Gambar 1.1. Jumlah Sampah Makanan di Negara Asia Tenggara 2021
- Gambar 1. 2. Timbulan *Food Waste* Indonesia periode Tahun 2000-2019
- Gambar 1.3. Persentase Jenis Limbah di Kota Labuan Bajo
- Gambar 2.1. Model Teori Perilaku Terencana
- Gambar 3. 1. Desain *Sequential Explanatory*
- Gambar 3. 2. Peta Lokasi Penelitian
- Gambar 4. 1. Peta Labuan Bajo



DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Rekapitulasi Timbulan sampah di Kota Labuan Bajo
Tabel 2.	Profil Responden Pra-Survei
Tabel 3.	Kategori <i>Food Waste</i> Berdasarkan Waktu
Tabel 4.	Kategori <i>Food Waste</i> Berdasarkan Kemungkinan
Tabel 5.	Penelitian Terdahulu
Tabel 6.	Instrumen Skala Likert
Tabel 7.	Linimasa Waktu Penelitian
Tabel 8.	Jumlah Kuesioner
Tabel 9.	Jenis Kelamin Responden
Tabel 10.	Usia Responden
Tabel 11.	Domisili Responden
Tabel 12.	Pendidikan Terakhir Responden
Tabel 13.	Deskripsi Pekerjaan
Tabel 14.	Deskripsi Kunjungan Terakhir ke Labuan Bajo
Tabel 15.	Informan Wawancara
Tabel. 16.	Narasumber <i>Focus Group Discussion</i>
Tabel 17.	Data Statistik Variabel <i>Attitudes</i> (X1)
Tabel 18.	Data Statistik Variabel <i>Subjective Norm</i> (X2)
Tabel 19.	Data Statistik Variabel <i>Perceived Control</i> (X3)
Tabel 20.	Data Statistik Variabel <i>Intention toward Food</i> (Y)
Tabel 21.	Data Statistik Variabel <i>Behaviour toward Food</i> (Z)

Tabel 22.	Nilai <i>Outer Loading</i>
Tabel 23.	Hasil <i>Cross Loading</i>
Tabel 24.	Hasil <i>Consistency Reliability</i>
Tabel 25.	Hasil <i>Discriminant Validity</i>
Tabel 26.	Nilai <i>Variance Inflation Factor</i>
Tabel 27.	Hasil R^2 dan R^2 <i>Adjusted</i>
Tabel 28.	Hasil Pengujian Hipotesis
Tabel 29.	Matriks Triangulasi Sumber
Tabel 30.	Pemetaan Variabel Penelitian

