

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	1
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR REVISI.....	xi
INTISARI	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 <i>Wellness Tourism</i>	7
2.2 Gastronomi.....	8
2.3 <i>Gastro-Tourism</i>	10
2.4 Restoran	11
2.5 <i>Kansei Engineering</i>	13
2.5.1 Sejarah <i>Kansei Engineering</i>	13
2.5.2 Pengertian <i>Kansei Engineering</i>	13
2.5.3 Tipe <i>Kansei Engineering</i>	14
2.6 <i>Semantic Differential</i>	16
2.7 Uji Validitas dan Reliabilitas	17
2.7.1 Uji Validitas	17
2.7.2 Uji Reliabilitas	18
2.8 <i>Principal Component Analysis</i>	18



2.9	<i>Quantification Theory Type I</i>	19
2.10	Penelitian Terdahulu	20
BAB III METODE PENELITIAN		24
3.1	Waktu dan Tempat Penelitian	24
3.2	Data yang Diperlukan	24
3.3	Teknik Pengumpulan Data.....	24
3.4	Populasi dan Sampel Responden	25
3.5	Tahapan Penelitian	26
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		32
4.1	Studi Literatur	32
4.2	Penyusunan dan Penyebaran Kuesioner Wawancara	32
4.3	Penyusunan dan Penyebaran Kuesioner <i>Semantic Differential I</i> (SD I).....	34
4.4	Evaluasi Kuesioner SD I.....	34
4.5	Analisis Faktor Menggunakan <i>Principal Component Analysis</i> (PCA).....	36
4.6	Penentuan Sampel Restoran Gastronomi di DIY	40
4.7	Pembuatan Daftar <i>Item</i> dan Kategori Sampel.....	41
4.8	Penyusunan dan Penyebaran Kuesioner <i>Semantic Differential II</i> (SD II).....	43
4.9	Analisis <i>Quantification Theory Type I</i> (QT I)	45
BAB V PENUTUP		49
5.1	Kesimpulan	49
5.2	Saran	49
DAFTAR PUSTAKA		50
LAMPIRAN.....		53
Lampiran 1. Tampilan Kuesioner Wawancara.....		53
Lampiran 2. Profil Responden Kuesioner Wawancara		63
Lampiran 3. Tampilan Kuesioner SD I		64
Lampiran 4. Profil Responden Kuesioner SD I.....		77
Lampiran 5. Hasil Uji Validitas Kuesioner SD 1		78
Lampiran 6. Hasil Uji Reliabilitas Kuesioner SD 1		80
Lampiran 7. Analisis PCA pada RStudio		83
Lampiran 8. Tampilan Kuesioner SD II.....		87
Lampiran 9. Profil Responden Kuesioner SD II		117
Lampiran 10. Program QT I pada RStudio		118

