

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR PENGESAHAN SHP	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah	9
C. Pembatasan Masalah	9
D. Perumusan Masalah	9

E. Kegunaan Penelitian.....	10
BAB II.....	11
KAJIAN TEORETIK.....	11
A. Deskripsi Konseptual	11
1. Intensi Mengunjungi Pulau Belitung (PB).....	11
2. Citra Destinasi.....	14
3. Norma Subyektif.....	18
4. Sikap.....	21
B. Hasil Penelitian yang Relevan	24
C. Kerangka Teoritik	40
1. Citra destinasi terhadap Intensi Mengunjungi	40
2. Norma Subjektif terhadap Intensi Mengunjungi.....	41
3. Sikap terhadap Intensi Mengunjungi	43
D. Perumusan Hipotesis Penelitian.....	44
BAB III	45
METODOLOGI PENELITIAN.....	45
A. Tujuan Penelitian	45
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	46

1.	Tempat Penelitian.....	46
2.	Waktu Penelitian	46
C.	Metode Penelitian.....	46
1.	Metode.....	46
2.	Konstelasi Hubungan Antar Variabel	47
D.	Populasi dan Teknik Sampling.....	48
1.	Populasi	48
2.	Sampel.....	48
E.	Teknik Pengumpulan Data.....	49
1.	Intensi Mengunjungi	49
2.	Citra Destinasi.....	55
3.	Norma Subjektif	60
4.	Sikap.....	66
F.	Teknik Analisis Data.....	71
1.	Uji Asumsi Dasar	71
2.	Uji Asumsi Klasik.....	73
3.	Analisis Regresi Linier.....	76
4.	Uji Hipotesis	78

BAB IV	80
HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	80
A. Deskripsi Data.....	80
1. Analisis Data Demografi Responden	80
2. Analisis Deskripsi Data per Variabel	84
B. Pengujian Hipotesis.....	96
1. Uji Asumsi Dasar	96
2. Uji Asumsi Klasik.....	103
3. Analisis Regresi Linier.....	108
4. Uji Koefisien Regresi Parsial (Uji t).....	112
5. Uji Koefisien Determinasi	115
C. Pembahasan Hasil Penelitian	117
1. Citra Destinasi terhadap Intensi Mengunjungi Pulau Belitung.....	117
2. Norma Subyektif dengan Intensi Mengunjungi Pulau Belitung	118
3. Sikap dengan Intensi Mengunjungi Pulau Belitung.....	119
BAB V.....	121
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	121
A. Kesimpulan	121

B. Implikasi.....	126
1. Implikasi Teoretis.....	126
2. Implikasi Praktis	126
C. Saran.....	128
DAFTAR PUSTAKA	130
DAFTAR PUSTAKA	133
LAMPIRAN	136
DAFTAR RIWAYAT HDUP	280

DAFTAR TABEL

Tabel I 1. Data kunjungan wisatawan provinsi Bangka Belitung	2
Tabel II 1. Matrix Variabel	38
Tabel II 2. Analisis Jurnal Terkait	39
Tabel III 1. Kisi-kisi Instrumen Intensi Mengunjungi	51
Tabel III 2. Skala Penilaian Instrumen Intensi (Y)	52
Tabel III 3. Kisi-kisi instrument Citra Destinasi	56
Tabel III 4. Skala Penilaian Instrumen Citra Destinasi (X1)	57
Tabel III 5. Kisi-kisi instrument Norma Subyektif	62
Tabel III 6. Skala Penilaian Instrumen Norma Subyektif (X2)	63
Tabel III 7. Kisi-Kisi Instrumen Sikap	67
Tabel III 8. Skala Penilaian Instrumen Sikap (X3)	68
Tabel IV 1. Domisili Responden	80
Tabel IV 2. Jenis kelamin dan Usia	81
Tabel IV 3. Jenis Kelamin dan Tingkat Pendidikan	82
Tabel IV 4. Jenis Kelamin dan Status Pernikahan	83
Tabel IV 5. Responden pernah Mengunjungi Pulau Belitung dan Jumlah Kunjungan	83
Tabel IV 6. Statistik Deskriptif Intensi Mengunjungi Pulau Belitung	84
Tabel IV 7. Distribusi Frekuensi Intensi Mengunjungi Pulau Belitung	85

Tabel IV 8. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Intensi.....	86
Tabel IV 9. Statistik Deskriptif Citra Destinasi	87
Tabel IV 10. Distribusi Frekuensi Citra Destinasi	88
Tabel IV 11. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Citra Destinasi.....	89
Tabel IV 12. Statistik Deskriptif Norma Subyektif	90
Tabel IV 13. Distribusi Frekuensi Norma Subyektif	90
Tabel IV 14. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Norma Subyektif.....	92
Tabel IV 15. Statistik Deskriptif Sikap.....	93
Tabel IV 16. Distribusi Frekuensi Sikap.....	94
Tabel IV 17. Rata-rata Hitung Skor Indikator Variabel Sikap.....	95
Tabel IV 18. Uji Normalitas Data.....	96
Tabel IV 19. Uji Normalitas Data.....	98
Tabel IV 20. Uji Normalitas Data.....	100
Tabel IV 21. Uji Linieritas Y(Intensi) dengan X_1 (Citra Destinasi).....	102
Tabel IV 22. Uji Linieritas Y(Intensi) atas X_2 (Citra Destinasi).....	102
Tabel IV 23. Output SPSS Uji Linieritas Y(Intensi) atas X_3 (Sikap).....	103
Tabel IV 24. Output Uji Multikolinieritas	104
Tabel IV 25. Output Uji Heteroskedastisitas	106
Tabel IV 26. Citra Destinasi (X_1) terhadap Intensi (Y)	108
Tabel IV 27. Norma Subyektif (X_2) terhadap Intensi(Y).....	110
Tabel IV 28. Sikap (X_3) terhadap Intensi (Y)	111
Tabel IV 29. Uji Koefisien Regresi Parsial Citra Destinasi.....	113

Tabel IV 30. Hasil Uji Koefisien Regresi Parsial Norma Subyektif.....	113
Tabel IV 31. Hasil Uji Koefisien Regresi Parsial	114
Tabel IV 32. Koefisien Determinasi Citra Destinasi terhadap Intensi.....	115
Tabel IV 33. Koefisien Determinasi Norma Subyektif terhadap Intensi	115
Tabel IV 34. Koefisien Determinasi sikap terhadap Intensi	116
Tabel IV 35. Koefisien Determnasi Citra Destinasi, Norma Subyektif dan Sikap...	116

DAFTAR GAMBAR

Gambar III 1. Konstelasi X1, X2, dan X3 (Citra destinasi, Norma Subyektif dan Sikap) dengan Y (Intensi Mengunjungi).....	47
Gambar IV 1. Histogram Intensi Mengunjungi Pulau Belitung.....	86
Gambar IV 2. Histogram Citra Destinasi.....	89
Gambar IV 3. Histogram Norma Subyektif.....	92
Gambar IV 4. Histogram Sikap.....	95
Gambar IV 5. <i>Normal Probably Plot</i> Citra Destinasi.....	97
Gambar IV 6. <i>Normal Probably Plot</i> Norma Subyektif.....	99
Gambar IV 7. <i>Normal Probably Plot</i> Sikap.....	101
Gambar IV 8. Hasil Output Uji Heteroskedastisitas dengan model Scatterplots.....	107
Gambar IV 9. Grafik Persamaan Regresi Citra Destinasi (X_1) terhadap Intensi (Y)	109
Gambar IV 10. Grafik Persamaan Regresi Norma Subyektif (X_2) terhadap Intensi (Y)	111
Gambar IV 11. Grafik Persamaan Regresi Sikap (X_3) terhadap Intensi (Y)	112

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 - Surat Penelitian	137
Lampiran 2 – Surat Balasan	138
Lampiran 3 – Kuesioner Demografik Responden Uji Coba	139
Lampiran 4 – Hasil Instrumen Data Demografik Responden Uji Coba	140
Lampiran 5 - Data Responden Uji Coba.....	142
Lampiran 6 – Demografik Responden	144
Lampiran 7 – Hasil Instrumen Data Responden Demografik Sampel.....	145
Lampiran 8 - Data Responden Sampel.....	152
Lampiran 9 - Kuesioner Uji Coba Intensi mengunjungi Pulau Belitung	155
Lampiran 10 - Hasil Instrumen Uji Coba Intensi Mengunjungi Pulau Belitung (Y)	158
Lampiran 11 - Langkah Perhitungan <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA)	160
Lampiran 12 - Hasil EFA dan Reliabilitas Uji Coba Intensi Mengunjungi Pulau Belitung (Y)	161
Lampiran 13 – Validasi Instrumen Intensi (Y)	163
Lampiran 14 - Kuesioner Uji Coba Citra Destinasi	166
Lampiran 15 - Hasil Instrumen Uji Coba Citra Destinasi (X ₁).....	168
Lampiran 16 - Langkah Perhitungan <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA)	170
Lampiran 17 - Hasil EFA dan Reliabilitas Uji Coba Citra Destinasi (X ₁).....	171
Lampiran 18 – Validasi Instrumen Uji Coba Citra Destinasi (X ₁).....	173

Lampiran 19 - Kuesioner Uji Coba Norma Subyektif	176
Lampiran 20 - Hasil Instrumen Uji Coba Norma Subyektif (X ₂)	178
Lampiran 21 - Langkah Perhitungan <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA)	180
Lampiran 22 - Hasil EFA dan Reliabilitas Uji Coba Norma Subyektif (X ₂).....	181
Lampiran 23 – Validasi Instrumen Uji Coba Norma Subyektif (X ₂).....	183
Lampiran 24 - Kuesioner Uji Coba Sikap.....	186
Lampiran 25 - Hasil Instrumen Uji Coba Sikap (X ₃).....	188
Lampiran 26 - Langkah Perhitungan <i>Exploratory Factor Analysis</i> (EFA)	190
Lampiran 27 - Hasil EFA dan Reliabilitas Uji Coba Sikap (X ₃)	191
Lampiran 28 – Validasi Instrumen Uji Coba Sikap (X ₃)	193
Lampiran 29 - Kuesioner Final Intensi mengunjungi Pulau Belitung	196
Lampiran 30 - Data Mentah Niat Mengunjungi Pulau Belitung (Y)	199
Lampiran 31 - Hasil Final EFA dan Reliabilitas Intensi Mengunjungi Pulau Belitung (Y)	206
Lampiran 32 - Validasi Instrumen Final Intensi Mengunjungi Pulau Belitung.....	208
Lampiran 33 - Proses Perhitungan Histogram Intensi mengunjungi Pulau Belitung	209
Lampiran 34 - Statistika Deskriptif Intensi Mengunjungi Pulau Belitung	211
Lampiran 35 - Perhitungan Skor Dominan Indikator Intensi (Y).....	211
Lampiran 36 - Kuesioner Final Citra Destinasi	213
Lampiran 37 - Data Mentah Citra Destinasi X1	215
Lampiran 38 - Hasil EFA dan Reliabilitas Citra Destinasi (X ₂)	224
Lampiran 39 - Validasi Final Citra Destinasi (X ₁).....	226

Lampiran 40 - Proses Perhitungan Histogram Citra Destinasi	227
Lampiran 41 - Statistik Deskriptif Citra Destinasi.....	229
Lampiran 42 - Perhitungan Skor Dominan Indikator Citra Destinasi (X_1).....	229
Lampiran 43 - Kuesioner Final Norma Subyektif.....	231
Lampiran 44 - Data Mentah Norma Subyektif X2.....	233
Lampiran 45 - Hasil Final EFA dan Reliabilitas Norma Subyektif (X_2)	241
Lampiran 46 - Validasi Final Norma Subyektif (X_2).....	243
Lampiran 47 - Proses Perhitungan Histogram Norma Subyektif	245
Lampiran 48 - Statistik Deskriptif Norma Subyektif.....	247
Lampiran 49 - Perhitungan Skor Dominan Indikator Norma Subyektif (X_2).....	247
Lampiran 50 - Kuesioner Final Sikap	249
Lampiran 51 - Data Mentah Sikap X3	251
Lampiran 52 - Hasil Final EFA dan Reliabilitas Sikap (X_3).....	259
Lampiran 53 - Validasi Instrumen Final Sikap (X_3).....	261
Lampiran 54 - Proses Perhitungan Menggambar Grafik Histogram Sikap	263
Lampiran 55 - Statistik Deskriptif Sikap	265
Lampiran 56 - Perhitungan Skor Dominan Indikator Sikap (X_3)	265
Lampiran 57 - Uji Normalitas Citra Destinasi dengan Intensi.....	268
Lampiran 58 - Normal Probably Plot.....	268
Lampiran 59 - Uji Normalitas Norma Subyektif dengan Intensi.....	269
Lampiran 60 - Normal Probably Plot.....	269
Lampiran 61 - Uji Normalitas Norma Subyektif dengan Intensi	270

Lampiran 62 - Normal Probably Plot.....	270
Lampiran 63 - Uji Multikolinieritas.....	271
Lampiran 64 - uji heterokedastisitas (<i>scatterplots</i>).....	271
Lampiran 65 - Uji Heteroskedastisitas (Spearman's Rho).....	272
Lampiran 66 - Analisis Regresi Citra Destinasi (X_1) atas Intensi (Y).....	273
Lampiran 67 - Analisis Koefisien Determinasi Citra Destinasi (X_1) atas Intensi (Y)	273
Lampiran 68 - Uji Linieritas Intensi (Y) atas Citra Destinasi (X_1)	274
Lampiran 69 - Analisis Regresi Norma Subyektif X_2 atas Intensi (Y).....	275
Lampiran 70 - Analisis Koefisien Determinasi Norma Subyektif (X_2) atas Intensi (Y)	275
Lampiran 71 - Uji Linieritas Intensi (Y) atas Norma Subyektif (X_2).....	276
Lampiran 72 - Analisis Regresi Sikap (X_3) atas Intensi (Y)	277
Lampiran 73 - Analisis Koefisien Determinasi Sikap (X_3) atas Intensi (Y)	277
Lampiran 74 - Uji Linieritas Intensi (Y) atas Sikap (X_3)	277
Lampiran 75 – Tabel t.....	278