

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS	vi
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI SKRIPSI UNTUK KEPENTINGAN AKADEMISI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR GRAFIK.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	8
C. Pembatasan Masalah.....	8
D. Perumusan Masalah.....	9
E. Kegunaan Penelitian	9
BAB II.....	10
PENYUSUNAN KERANGKA TEORITIK, KERANGKA BERFIKIR DAN PENGAJUAN HIPOTESIS	10
A. Deskripsi Konsep.....	10
1. Kepuasan Wisatawan	10
2. Sikap terhadap Kebijakan Revitalisasi Kota Tua Jakarta.....	20

3. Penelitian yang Relevan dan <i>State of the Art</i>	32
B. Kerangka Berpikir	36
C. Pengajuan Hipotesis.....	39
BAB III	40
METODOLOGI PENELITIAN.....	40
A. Tujuan Penelitian	40
B. Tempat dan Waktu Penelitian.....	40
C. Metode dan Desain Penelitian	40
D. Populasi dan Sampel Penelitian.....	41
1. Populasi	41
2. Sampel.....	41
E. Instrumen Penelitian	42
1. Teknik Pengumpulan Data	42
2. Intrumen Penelitian	42
3. Uji Coba Instrumen	44
F. Teknik Analisis Data	46
1. Pengujian Prasyarat Analisis	46
2. Pengujian Hipotesis.....	47
BAB IV	52
HASIL TEMUAN DAN PEMBAHASAN.....	52
A. Deskripsi Lokasi	52
B. Deskripsi Data Hasil Penelitian	53
1. Sikap terhadap Kebijakan Revitalisasi Kota Tua Jakarta (Variabel X)	54
2. Kepuasan Wisatawan (Variabel Y)	55

C. Uji Coba Instrumen.....	57
1. Uji Validitas	57
2. Uji Reliabilitas.....	59
D. Penguji Prasyarat Analisis	60
1. Uji Normalitas	60
2. Uji Linearitas.....	62
E. Pengujian Hipotesis	63
1. Uji Regresi Sederhana.....	63
2. Uji Korelasi Produk Momen	66
3. Uji T	67
4. Uji Koefisien Determinasi.....	68
F. Pembahasan Hasil Penelitian.....	69
G. Keterbatasan Penelitian	70
BAB V.....	71
KESIMPULAN, IMPLIKASI DAN SARAN	71
A. Kesimpulan.....	71
B. Implikasi.....	73
C. Saran.....	74
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN-LAMPIRAN.....	80
RIWAYAT HIDUP.....	165

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel X.....	43
Tabel 2 Skala Penilaian Instrumen Variabel X.....	43
Tabel 3 Kisi-Kisi Instrumen Uji Coba Variabel Y.....	44
Tabel 4 Skala Penilaian Instrumen Variabel Y.....	44
Tabel 5 Interpretasi Koefisien Korelasi nilai r.....	50
Tabel 6 Distribusi Frekuensi Sikap Terhadap Kebijakan Revitalisasi Kota Tua Jakarta.....	54
Tabel 7 Distribusi Frekuensi Kepuasan Wisatawan.....	55
Tabel 8 Rangkuman Data Penelitian Variabel X dan Variabel Y.....	56
Tabel 9 Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel X.....	57
Tabel 10 Butir Pernyataan Drop Variabel X.....	58
Tabel 11 Rangkuman Hasil Uji Validitas Instrumen Variabel Y.....	59
Tabel 12 Butir Pernyataan Drop Variabel Y.....	59
Tabel 13 Hasil Uji Reliabilitas Variabel X.....	60
Tabel 14 Hasil Uji Reliabilitas Variabel Y.....	60
Tabel 15 Hasil Uji Normalitas Variabel X.....	61
Tabel 16 Hasil Uji Normalitas Variabel Y.....	61
Tabel 17 Hasil Uji Linearitas.....	62
Tabel 18 Hasil Perhitungan Nilai F Hitung.....	64
Tabel 19 Hasil Uji Regresi Sederhana.....	65
Tabel 20 Hasil Uji Korelasi Produk Momen.....	67
Tabel 21 Hasil Uji T.....	68
Tabel 22 Uji Koefisien Determinasi.....	68

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kerangka Berpikir 38



DAFTAR GRAFIK

Grafik 1 Histogram dan Poligon Frekuensi Sikap terhadap Kebijakan Revitalisasi Kota Tua Jakarta	55
Grafik 2 Histogram dan Poligon Frekuensi Kepuasan Wisatawan	56
Grafik 3 Persamaan Linear Sikap terhadap Kebijakan Revitalisasi Kota Tua Jakarta dan Kepuasan Wisatawan	66



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Tabel Penentuan Sampel Isaac dan Michael	80
Lampiran 2 Kisi-kisi Uji Coba Instrumen.....	81
Lampiran 3 Uji Coba Instrumen	82
Lampiran 4 Kisi-kisi Instrumen	85
Lampiran 5 Uji Penelitian Instrumen	86
Lampiran 6 Data Hasil Uji Coba Variabel X.....	89
Lampiran 7 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel X.....	91
Lampiran 8 Data Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel X.....	94
Lampiran 9 Data Hasil Uji Coba Variabel Y	95
Lampiran 10 Data Hasil Perhitungan Uji Validitas Variabel Y.....	97
Lampiran 11 Data Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Variabel Y.....	100
Lampiran 12 Data Uji Penelitian Variabel X.....	101
Lampiran 13 Data Uji Penelitian Variabel Y	118
Lampiran 14 Distribusi Frekuensi Variabel X.....	132
Lampiran 15 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel X.....	135
Lampiran 16 Distribusi Frekuensi Variabel Y	136
Lampiran 17 Perhitungan Tabel Distribusi Frekuensi Variabel Y.....	139
Lampiran 18 Data Hasil Uji Normalitas Variabel X.....	140
Lampiran 19 Data Hasil Uji Normalitas Variabel Y.....	142
Lampiran 20 Data Hasil Uji Linearitas	144
Lampiran 21 Uji Regresi Sederhana, Uji T, Uji Korelasi Produk Momen dan Uji Koefisien Determinasi.....	146
Lampiran 22 R Tabel	149
Lampiran 23 Perhitungan F Tabel.....	150
Lampiran 24 T Tabel.....	151
Lampiran 25 Perhitungan Nilai R Tabel	155
Lampiran 26 Surat Penelitian.....	156
Lampiran 27 Dokumentasi Penelitian	162