

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
PERSETUJUAN SKRIPSI	ii
PENGESAHAN KELULUSAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iv
MOTO DAN PERSEMBAHAN	v
ABSTRAK	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	13
1.3. Tujuan dan Kegunaan Penelitian	14
1.3.1. Tujuan Penelitian	14
1.3.2. Kegunaan Penelitian	14
1.4. Sistematika Penulisan	15
BAB II TELAAH PUSTAKA	17
2.1. Landasan Teori dan Penelitian Terdahulu	17
2.1.1. Pendapatan Asli Daerah	17
2.1.2. Pariwisata	21
2.1.3. Pendapatan Pariwisata	25
2.1.4. Permintaan dan Penawaran Pariwisata.....	27
2.1.5. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pendapatan Pariwisata....	28
2.1.6. Penelitian Terdahulu	32
2.2. Kerangka Pemikiran	38
2.3. Hipotesis Penelitian	40
BAB III METODE PENELITIAN	41
3.1. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	41
3.2. Jenis dan Sumber Data	43
3.2.1. Jenis Penelitian	43
3.2.2. Sumber Data	43
3.3. Metode Pengumpulan Data	44
3.4. Analisis Data	44

3.4.1. Analisis Deskriptif	44
3.4.2. Analisis Inferensial	45
3.4.2.1. Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	45
3.4.2.2. Analisis Regresi Linear Berganda	47
3.4.2.3. Uji Goodness of Fit	47
3.4.2.4. Uji Hipotesis	48
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1. Deskripsi Objek Penelitian	49
4.1.1. Gambaran Umum Kota Semarang	49
4.1.2. Potensi Pariwisata Kota Semarang	50
4.1.3. Perkembangan Pariwisata Kota Semarang	50
4.1.3.1. Pendapatan Sektor Pariwisata	50
4.1.3.2. Tingkat Hunian Hotel	52
4.1.3.3. Jumlah Wisatawan	53
4.1.3.4. Jumlah Objek Wisata	56
4.1.4. Analisis Deskriptif Variabel Penelitian	58
4.1.4.1. Variabel Tingkat Hunian Hotel	59
4.1.4.2. Variabel Jumlah Wisatawan	60
4.1.4.3. Variabel Jumlah Objek Wisata	60
4.1.4.4. Variabel Pendapatan Sektor Pariwisata	61
4.2. Analisis Data	62
4.2.1. Deteksi Penyimpangan Asumsi Klasik	62
4.2.1.1. Deteksi Normalitas	63
4.2.1.2. Deteksi Multikolinearitas	64
4.2.1.3. Deteksi Autokorelasi	65
4.2.1.4. Deteksi Heteroskedastisitas	66
4.2.2. Analisis Regresi Linear Berganda	67
4.2.3. Uji Goodness of Fit	68
4.2.3.1. Koefisien Determinasi	68
4.2.3.2. Uji Statistik F	69
4.2.4. Uji Hipotesis	70
4.3. Interpretasi Hasil	73
BAB V PENUTUP	77
5.1. Simpulan	77
5.2. Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	83