

## DAFTAR ISI

Halaman Sampul Dalam .....	ii
Halaman Persetujuan .....	iii
Halaman Pengesahan .....	iv
Halaman Motto .....	v
Halaman Persembahan .....	vi
Kata Pengantar .....	vii
Daftar Isi .....	ix
Daftar Tabel .....	xii
Daftar Gambar.....	xiii
Daftar Lampiran.....	xiv
Abstrak .....	xv

### **BAB I PENDAHULUAN**

A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	12
C. Tujuan Penelitian .....	12
D. Manfaat Penelitian.....	13
E. Batasan Penelitian .....	14
F. Penegasan Istilah .....	14
G. Sistematika Penulisan .....	17

### **BAB II LANDASAN TEORI**

A. Pengertian Prediksi .....	18
B. Metode ARIMA.....	19
C. Metode <i>Exponential Smoothing</i> .....	23
D. Pariwisata.....	29
E. Pantai Sine .....	30
F. Penelitian Terdahulu .....	31
G. Kerangka Konseptual Penelitian .....	34
H. Hipotesis Penelitian .....	35

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Pendekatan dan Jenis Penelitian .....	36
B. Data, Sumber Data dan Teknik Pengumpulan Data.....	37
C. Analisis Data .....	40
D. Teknik Analisis Data.....	50

### **BAB IV HASIL PENELITIAN**

A. Pengumpulan Data Jumlah Pengunjung .....	52
B. Prediksi Dengan Menggunakan Metode ARIMA.....	53
<i>Data In Sample</i>	
1. Identifikasi Model <i>Data In Sample</i> .....	54
2. <i>Differencing Data In Sample</i> .....	55
3. Identifikasi ACF dan PACF <i>Data In Sample</i> .....	56
4. Pemilihan Model Terbaik <i>Data In Sample</i> .....	58
<i>Data Keseluruhan</i>	
1. Identifikasi Model .....	59
2. <i>Differencing</i> .....	61
3. Identifikasi ACF dan PACF .....	63
4. Pemilihan Model Terbaik .....	64
C. Prediksi Dengan Menggunakan Metode <i>Exponential Smoothing</i> .....	67
1. <i>Single Exponential Smoothing</i> .....	67
2. <i>Double Exponential Smoothing</i> .....	68
D. Perbandingan Metode ARIMA dan <i>Exponential Smoothing</i> dalam Memprediksi Jumlah Pengunjung Pantai Sine Tahun 2021 .....	72

### **BAB V PEMBAHASAN**

A. Prediksi Jumlah Pengunjung Pantai Sine Tahun 2021 Menggunakan Metode ARIMA.....	73
B. Prediksi Jumlah Pengunjung Pantai Sine Tahun 2021 Menggunakan Metode <i>Exponential Smoothing</i> .....	75

C. Perbandingan Metode ARIMA Dan <i>Exponential Smoothing</i> Dalam Memprediksi Jumlah Pengunjung Pantai Sine Tahun 2021.....	78
---	----

**BAB VI PENUTUP**

A. Kesimpulan .....	82
B. Saran .....	83

**DAFTAR PUSTAKA**

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**