

## DAFTAR ISI

<b>Lembar Persembahan</b> .....	<i>i</i>
<b>Lembar Pengesahan</b> .....	<i>ii</i>
<b>Lembar Pernyataan Orisinalitas</b> .....	<i>iii</i>
<b>Lembar Persetujuan Publikasi</b> .....	<i>iv</i>
<b>Riwayat Hidup Penulis</b> .....	<i>v</i>

ABSTRAK.....	
<i>vError! Bookmark not defined.</i>	
KATA PENGANTAR.....	
<i>viError! Bookmark not defined.</i>	
DAFTAR ISI.....	<i>x</i>
DAFTAR GAMBAR.....	<i>xii</i>
DAFTAR TABEL.....	
<i>xError! Bookmark not defined.ii</i>	
DAFTAR LAMPIRAN.....	<i>xiv</i>

<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>1.1. Latar Belakang</b> .....	<b>1</b>
<b>1.2. Rumusan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.3. Batasan Masalah</b> .....	<b>4</b>
<b>1.4. Tujuan Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>1.5. Manfaat Penelitian</b> .....	<b>5</b>
<b>BAB II. TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	<b>6</b>
<b>2.1. Inflasi</b> .....	<b>6</b>
<b>2.2. Peramalan</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2.1. Pengertian Peramalan</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2.2. Tujuan Peramalan</b> .....	<b>7</b>
<b>2.2.3. Jenis-jenis Peramalan</b> .....	<b>7</b>

<b>2.3. Analisis Runtun Waktu (<i>Time Series Analysis</i>)</b> .....	8
<b>2.3.1. Pengertian Analisis Runtun Waktu</b> .....	8
<b>2.3.2. Konsep Dasar <i>Time Series</i></b> .....	9
<b>2.4. Stasioneritas</b> .....	10
<b>2.4.1 Konsep Differencing</b> .....	11
<b>2.4.2. Konsep Transformasi Box-Cox</b> .....	12
<b>2.4.3. Fungsi Autokorelasi (ACF)</b> .....	12
<b>2.4.4. Fungsi Autokorelasi Parsial (PACF)</b> .....	13
<b>2.5. Prosedur Model Arima <i>Box- Jenkins</i></b> .....	13
<b>2.5.1. Identifikasi Model</b> .....	13
<b>2.5.2. Estimasi Parameter dan Pengujian Signifikansi Parameter</b> .....	16
<b>2.5.3. Uji Kesesuaian Model (<i>Diagnostic Checking</i>)</b> .....	18
<b>2.5.4. Seleksi Model</b> .....	20
<b>2.5.5. Ukuran Akurasi Model</b> .....	20
<b>2.5.6. Peramalan (<i>Forecasting</i>)</b> .....	21
<b>BAB III. METODOLOGI PENELITIAN</b> .....	22
<b>3.1. Tempat dan Waktu</b> .....	22
<b>3.2. Jenis Penelitian</b> .....	22
<b>3.3. Prosedur Penelitian</b> .....	22
<b>3.4. Diagram Alir Penelitian</b> .....	26
<b>BAB IV. PEMBAHASAN</b> .....	27
<b>4.1. Pengumpulan Data</b> .....	27
<b>4.2. Pengolahan Data</b> .....	27
<b>4.2.1. Plot Data</b> .....	27
<b>4.2.2. Uji Stasioner Data</b> .....	28
<b>4.2.3. Identifikasi Model</b> .....	30
<b>4.2.4. Estimasi dan Uji Signifikansi Parameter</b> .....	34
<b>4.2.5. Uji Kelayakan Model</b> .....	34
<b>4.2.6. Pemilihan Model Terbaik</b> .....	36
<b>4.2.7. Evaluasi Model</b> .....	37

<b>BAB V. PENUTUP.....</b>	<b>39</b>
<b>5.1. Kesimpulan.....</b>	<b>39</b>
<b>5.2. Saran .....</b>	<b>39</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>41</b>



THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY