



## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL</b>	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b>	ii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b>	iii
<b>NASKAH SOAL TUGAS AKHIR</b>	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b>	v
<b>INTISARI</b>	vi
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b>	vii
<b>KATA PENGANTAR</b>	viii
<b>DAFTAR ISI</b>	xii
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b>	xivv
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	xv
<b>DAFTAR NOTASI DAN SINGKATAN</b>	xviii

### BAB I PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Asumsi dan Batasan Masalah	3
1.4. Tujuan Penelitian	3
1.5. Manfaat Penelitian	3

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	4
--------------------------------	---

### BAB III LANDASAN TEORI

3.1. Teori Inflasi	8
3.2. Definisi Peramalan	9
3.3. Tahapan Peramalan	10
3.4. Metode Peramalan	11



3.5. Pola Data	12
3.6. <i>Autocorrelation Analysis</i>	13
3.7. Metode Peramalan Kuantitatif	14
3.7.1. Peramalan Kausal	14
3.7.2. Peramalan <i>Time Series</i>	14
3.7.3. Peramalan Gabungan Kausal- <i>Time Series</i>	19
3.8. Akurasi Peramalan	20
 <b>BAB IV METODE PENELITIAN</b>	
4.1. Data dan Variabel	23
4.2. Alat yang digunakan	23
4.3. Tahapan Penelitian	23
 <b>BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
5.1. Identifikasi Pola Data	27
5.2. Model Peramalan Kausal Inflasi di Indonesia	28
5.3 Model Peramalan <i>Time Series</i> Inflasi di Indonesia	34
5.3.1. Model Peramalan dengan Metode Naïve	34
5.3.2. Model Peramalan dengan Metode <i>Moving Average</i>	34
5.3.3. Model Peramalan dengan Metode Winter	35
5.3.4. Model Peramalan dengan ARIMA	36
5.4. Perbandingan Model Peramalan <i>Time Series</i>	42
5.5. Model Peramalan Gabungan	43
5.6. Perbandingan Model <i>Time Series</i> , Regresi Dan Gabungan	45
 <b>BAB VI PENUTUP</b>	
6.1 Kesimpulan	48
6.2 Saran	48
 <b>DAFTAR PUSTAKA</b>	
 <b>LAMPIRAN</b>	