

DAFTAR ISI

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

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

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

BAB IV METODE PENELITIAN

4.1. Data dan Variabel	23
4.2. Alat yang digunakan	23
4.3. Tahapan Penelitian	23

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

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

BAB VI PENUTUP

6.1 Kesimpulan	48
6.2 Saran	48

DAFTAR PUSTAKA	50
-----------------------	----

LAMPIRAN	53
-----------------	----