

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN I	ii
HALAMAN PENGESAHAN II	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah.....	5
1.4 Tujuan Penelitian.....	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Inflasi.....	7
2.1.1 Pengukuran Inflasi	7
2.1.2 Tingkatan Inflasi.....	9
2.1.3 Penyebab Inflasi.....	9
2.1.4 Dampak Inflasi.....	10
2.2 Analisis Runtun Waktu	10
2.2.1 Uji Stasioneritas	13
2.3 Regresi Data Runtun Waktu	16
2.4 Regresi Nonparametrik.....	17

2.5 Regresi Polinomial Lokal.....	18
2.6 Regresi <i>Locally Estimated Scatterplot Smoothing</i> (LOESS).....	22
2.6.1 <i>Span</i>	24
2.6.2 <i>Degree</i>	25
2.6.3 Pembobotan Fungsi <i>Tricube</i>	26
2.6.4 Pemodelan Lokal.....	28
2.7 <i>R-squared</i> (R^2).....	30
2.8 <i>Mean Absolute Percentage Error</i> (MAPE).....	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
3.1 Jenis dan Sumber Data.....	33
3.2 Variabel Penelitian.....	33
3.3 Tahapan Analisis Data.....	33
3.4 Diagram Alir Analisis Data.....	35
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	39
4.1 Deskripsi Data Penelitian.....	39
4.2 Uji Stasioneritas.....	40
4.2.1 Uji Stasioneritas dalam Varians.....	41
4.2.2 Uji Stasioneritas dalam <i>Mean</i>	42
4.3 Variabel Penjelas dan Respons.....	45
4.4 Regresi LOESS.....	45
4.5 Penentuan <i>Span</i> dan <i>Degree</i> Optimal.....	61
4.6 Evaluasi Data <i>Out-Sample</i>	63
4.7 Prediksi Inflasi <i>Year-on-Year</i> Beberapa Bulan ke Depan.....	65
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	66
5.1 Kesimpulan.....	66
5.2 Saran.....	66

DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN	69