

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAANiv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR ARTI LAMBANG	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
ABSTRAK	xv
ABSTRACT	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Permasalahan	4
1.3. Pembatasan Penelitian	4
1.4. Tujuan Penelitian	5
1.5. Manfaat Masalah	5
1.6. Metodologi Penelitian	5
1.7. Sistematika Penelitian	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1. Peramalan <i>Time Series</i>	7

2.2. Himpunan <i>Fuzzy</i>	10
2.3. Tingkat Akurasi Peramalan	14
2.4. Peramalan <i>Fuzzy Time Series</i>	15
2.5. Saham	20
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	22
3.1. Peramalan <i>Fuzzy Time Series Markov Chain</i>	22
3.2. Peramalan <i>Fuzzy Time Series High Order</i>	24
3.3. Peramalan <i>Fuzzy Time Series Markov Chain High Order</i>	25
3.4. Penerapan Metode Peramalan <i>Fuzzy Time Series Markov Chain High Order</i> dengan menggunakan <i>Average-Based</i> pada Data Tutupan IHSG	33
BAB IV PENUTUP	99
4.1. Kesimpulan	99
4.2. Saran	100
DAFTAR PUSTAKA	101
LAMPIRAN	104