

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
LEMBAR PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR ISTILAH	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan.....	2
1.5 Metodologi Penyelesaian Masalah.....	2
1.6 Sistematika Penulisan.....	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Saham.....	4
2.2 Indeks Harga Saham	4
2.3 Bursa Efek	4
2.3.1 Bursa Efek Indonesia (BEI)	5
2.4 Indeks JII.....	5
2.5 Proses Stokastik <i>Fuzzy</i>.....	7
2.6 Rantai Markov	8
2.7 Perhitungan <i>Error</i>	8
BAB 3 PERANCANGAN SISTEM.....	9
3.1 Alur Penelitian	9
3.2 Data Acuan	10
3.3 Hasil Prediksi dan Perhitungan <i>Error</i>.....	10
BAB 4 PENGUJIAN DAN ANALISIS	11
4.1 Data Indeks JII.....	11
4.2 Return Indeks Harga Saham JII.....	11

4.3	Rantai Markov	12
4.4	Perhitungan Parameter Proses Stokastik <i>Fuzzy</i>	13
4.5	Hasil Prediksi dari Penelitian Proses Stokastik <i>Fuzzy</i>	13
BAB 5 KESIMPULAN DAN SARAN		17
5.1	KESIMPULAN	17
5.2	SARAN	17
DAFTAR PUSTAKA		18
LAMPIRAN		19
1.	Hasil Running Program Untuk Data <i>Testing</i>	19
2.	Hasil Plot Dari Data <i>Testing</i>	23
3.	Hasil Plot dari data <i>Training</i>	24
4.	Pseudocode Program Simulasi	24