

# Daftar Isi

<b>ABSTRAK.....</b>	<b>I</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>II</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN.....</b>	<b>III</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>IV</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>V</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>VII</b>
<b>DAFTAR TABEL.....</b>	<b>IX</b>
<b>DAFTAR ISTILAH.....</b>	<b>X</b>
<b>1. PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 PERUMUSAN MASALAH.....	2
1.3 TUJUAN.....	3
1.4 METODOLOGI PENYELESAIAN MASALAH.....	3
<b>2. LANDASAN TEORI.....</b>	<b>4</b>
2.1 TEKNIK ANALISIS SAHAM.....	4
2.1.1 ANALISIS FUNDAMENTAL.....	4
2.1.2 ANALISIS TEKNIKAL.....	5
2.2 JARINGAN SYARAF TIRUAN.....	6
2.3 EVOLUTIONARY PROGRAMMING.....	8
2.4 PENGUKURAN AKURASI.....	10
2.5 OPTIMASI BOBOT JARINGAN SYARAF TIRUAN MENGGUNAKAN EVOLUTIONARY PROGRAMMING.....	11
<b>3. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM.....</b>	<b>12</b>
3.1 DESKRIPSI SISTEM.....	12
3.3.1 PREPROCESSING DATA.....	13
3.3.2 BANGUN ARSITEKTUR JARINGAN.....	14
3.3.3 INISIALISASI PARAMETER.....	15
3.3.4 INISIALISASI BOBOT ORANG TUA.....	16
3.3.5 PROSES JARINGAN SYARAF TIRUAN.....	16
3.3.6 EVALUASI.....	18
3.3.7 MUTASI.....	18
3.3.8 SELEKSI INDIVIDU.....	19
3.3.9 POSTPROCESSING DATA.....	20

3.3.10 HITUNG AKURASI .....	20
3.2 ARSITEKTUR SISTEM .....	20
<b>4. IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PROGRAM.....</b>	<b>21</b>
4.1 PERANGKAT IMPLEMENTASI.....	21
4.1.1 HARDWARE.....	21
4.1.2 SOFTWARE .....	21
4.2 PENGUJIAN DAN ANALISIS.....	21
4.2.1 TUJUAN PENGUJIAN.....	21
4.2.2 SKENARIO PENGUJIAN.....	21
4.2.3 HASIL PENGUJIAN DAN ANALISIS .....	22
<b>5. KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>38</b>
KESIMPULAN .....	38
SARAN.....	39
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>40</b>
<b>LAMPIRAN A : HASIL PENGUJIAN PARAMETER EVOLUTIONARY PROGRAMMING .....</b>	<b>41</b>
<b>LAMPIRAN B : HASIL PREDIKSI TERBAIK .....</b>	<b>43</b>