

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>iv</b>
<b><i>ABSTRACT</i> .....</b>	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>UCAPAN TERIMA KASIH .....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>iii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>iv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat .....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>6</b>
2.1 Saham .....	6
2.2 Analisis Teknis.....	7
2.2.1 Support dan Resistance.....	7
2.2.2 Tren Pasar .....	8
2.3 Indikator Teknis .....	8
2.3.1 Chaikin Money Flow (CMF).....	9
2.3.2 Donchian Channel (DC) .....	10
2.3.3 Moving Average Convergence Divergence (MACD).....	12
2.3.4 Relative Strength Index (RSI) .....	14
2.3 Layer.....	16
2.4 Fraksi.....	17
<b>BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....</b>	<b>18</b>
3.1 Gambaran Umum Sistem .....	18
3.1.1 Diagram Alur Sistem.....	18

3.1.2 Diagram Activity .....	19
3.1.3 Perancangan Sistem Pengambilan Data .....	21
3.1.4 Perancangan Pemrosesan Data .....	21
3.1.5 Perancangan Pengambilan Keputusan .....	24
3.2 Analisis Kebutuhan Sistem .....	25
3.2.1 Analisis Struktur Website pada Yahoo Finance .....	25
3.2.2 Analisis Kebutuhan Perangkat Keras .....	25
3.2.3 Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	25
<b>BAB IV PENGUJIAN SISTEM .....</b>	<b>27</b>
4.1 Pengujian Per-Fraksi .....	27
4.2 Pengujian Per-Layer .....	28
4.3 Pengujian Per-Kombinasi.....	30
4.4 Pengujian Saham .....	31
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>33</b>
5.1 Kesimpulan.....	33
5.2 Saran.....	33
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>34</b>