

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR.....	vi
UCAPAN TERIMA KASIH	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Batasan Masalah.....	2
1.3 Rumusan Masalah	2
1.4 Tujuan dan Manfaat.....	2
1.5. Metode Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1 Saham	5
2.2 Analisis Teknis	5
2.2.1 <i>Support</i> dan <i>Resistance</i>	5
2.2.2 Tren Pasar.....	6
2.3 Indikator Teknis	6
2.3.1 <i>Money Flow Index (MFI)</i>	7
2.3.2 <i>Bollinger Bands (BB)</i>	8
2.3.3 <i>Commodity Channel Index (CCI)</i>	11
2.3.4 <i>Stochastic Oscillator (SO)</i>	12
2.4 <i>Layer</i>	13
2.5 Fraksi	14
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN.....	15

3.1.	Gambaran Umum Sistem	15
3.1.1	Diagram Alur Sistem.....	15
3.1.2	<i>Diagram Activity</i>	16
3.1.3	Perancangan Sistem Pengambilan Data.....	17
3.1.4	Perancangan Pemrosesan Data.....	18
3.1.5	Perancangan Pengambilan Keputusan	23
3.2.	Analisis Kebutuhan Sistem	24
3.2.1	Analisis Struktur <i>Website</i> pada <i>Yahoo Finance</i>	24
3.2.2	Analisis Kebutuhan Perangkat Keras.....	25
3.2.3	Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	25
	BAB IV PENGUJIAN SISTEM.....	26
4.1	Pengujian Per-Fraksi	26
4.2	Pengujian Per-Layer	27
4.3	Pengujian Kombinasi	29
4.4	Pengujian Saham	31
	BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	32
5.1	Kesimpulan.....	32
5.2	Saran	32
	DAFTAR PUSTAKA.....	34