

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR	i
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS	ii
ABSTRAK.....	iii
<i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan dan Manfaat	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Metode Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Saham.....	4
2.2 Bandar Saham	5
2.3 Bandarmology.....	5
2.3.1. Fase Akumulasi.....	6
2.3.2. Fase Distribusi	6
2.4 <i>Broker Summary</i>	7
2.5 <i>Order Book</i>	9
2.6 <i>Scalping</i>	9
2.7 Fraksi.....	10
BAB III ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	11
3.1 Permodelan Sistem.....	11
3.2 Analisis Sistem.....	12
3.2.1. Analisis Kebutuhan Perangkat Keras.....	12
3.2.2. Analisis Kebutuhan Perangkat Lunak.....	12
3.3 Gambaran Perancangan Sistem Secara Umum	12
3.3.1 Diagram Alir Sistem	13
3.3.2 Perancangan Pengolahan Data	13
3.4 Perancangan Sistem	15
3.4.1 Perancangan Pengolahan <i>Broker Summary</i>	15

3.4.2	Perancangan Pengolahan <i>Order Book</i>	16
3.4.3	Perancangan Pengolahan Kombinasi	17
3.4.4	Pemrosesan Data dan Pengambilan Keputusan	18
3.4.5	Perhitungan Manual	19
BAB IV IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN SISTEM.....		21
4.1	Implementasi Pengambilan Data	21
4.1.1.	Pengambilan Data <i>Broker Summary</i>	21
4.1.2.	pengambilan Data <i>Order Book</i>	22
4.2	Implementasi Pengolahan Data.....	22
4.2.1.	Pengolahan Data dengan <i>Broker Summary</i>	23
4.2.2.	Pengolahan Data dengan <i>Order Book</i>	24
4.3	Pengujian Perhitungan	24
4.3.1.	Pengujian Perhitungan Untung dan Rugi.....	24
4.3.3.	Hasil Pengujian <i>Order Book</i>	26
4.3.4.	Hasil Pengujian Kombinasi.....	28
4.4	Pengujian sistem	29
4.4.1.	Pengujian <i>Alpha</i>	29
4.4.1.1	Skenario Pengujian <i>Alpha</i>	29
4.4.1.2	Hasil Pengujian <i>Alpha</i>	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		32
5.1	Kesimpulan	32
5.2	Saran	32
DAFTAR PUSTAKA		33
LAMPIRAN A.....		35