



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xii
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I: PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah dan Pertanyaan Penelitian.....	7
1.3 Tujuan Penelitian.....	7
1.4 Manfaat Penelitian.....	7
1.5 Batasan Masalah Penelitian.....	8
1.6 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II: TINJAUAN PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN HIPOTESIS ...	10
2.1 Landasan Teori	10
2.1.1 Analisis teknikal.....	10
2.1.2 Analisis teknikal dengan <i>candlestick chart</i>	11
2.1.3 Pola harga (<i>price patterns</i>)	13
2.1.4 <i>Bullish reversal patterns</i>	14
2.1.5 <i>Bearish reversal patterns</i>	17
2.1.6 Penelitian terdahulu.....	21
2.2 Pengembangan Hipotesis	21



BAB III: METODE PENILITIAN	23
3.1 Jenis dan Sumber Data	23
3.2 Metode Pengumpulan Sampel.....	23
3.3 Definisi Operasional.....	25
3.4 Metode Analisis dan Pengujian Hipotesis.....	26
BAB IV: PEMBAHASAN.....	31
4.1 Analisis Data	31
4.2 Hasil Pengolahan Data	34
4.2.1 Uji konsistensi.....	40
4.3 Pembahasan	52
BAB V: KESIMPULAN DAN SARAN	54
5.1 Kesimpulan.....	54
5.2 Keterbatasan Penelitian	55
5.3 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA	57
LAMPIRAN	59



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Mekanisme penggambaran harga OHLC ke dalam grafik <i>candlestick</i>	12
Gambar 2.2 Pola TWS.....	14
Gambar 2.3 Pola TIU.....	15
Gambar 2.4 Pola TOU	16
Gambar 2.5 Pola <i>Morning Star</i>	17
Gambar 2.6 Pola TBC.....	18
Gambar 2.7 Pola TID.....	19
Gambar 2.8 Pola TOD	19
Gambar 2.9 Pola <i>Evening Star</i>	20



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Saham-saham yang menjadi sampel untuk kelompok saham volatil.....	32
Tabel 4.2	Saham-saham yang menjadi sampel untuk kelompok saham non-volatil	33
Tabel 4.3	<i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal positif	35
Tabel 4.4	Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal positif	36
Tabel 4.5	<i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal negatif	37
Tabel 4.6	Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal negatif	38
Tabel 4.7	<i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal positif pada sub-periode 1.....	40
Tabel 4.8	Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal positif pada sub-periode 1	41
Tabel 4.9	<i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal positif pada sub-periode 2.....	43
Tabel 4.10	Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal positif pada sub-periode 2	44
Tabel 4.11	<i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal negatif pada sub-periode 1	46
Tabel 4.12	Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal negatif pada sub-periode 1	47



Tabel 4.13 <i>Return</i> (RCL) dari kelompok saham volatil dan non-volatil setelah terdapat sinyal negatif pada sub-periode 2.....	49
Tabel 4.14 Perbedaan <i>return</i> (RCL) kelompok saham volatil dengan kelompok saham non-volatil setelah terdapat sinyal negatif pada sub-periode 2	50



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1: Formula dalam Perangkat Lunak Komputer Amibroker 6.....	59
a. Formula untuk melakukan proses <i>scanning</i> untuk sinyal positif	59
b. Formula untuk melakukan proses <i>scanning</i> untuk sinyal negatif	60
Lampiran 2: Hasil <i>Scanning</i> dengan Menggunakan Perangkat Lunak Komputer Amibroker 6.....	62
a. Return (RCL) dari kelompok saham volatil setelah terdapat sinyal positif	62
b. Return (RCL) dari kelompok saham non-volatile setelah terdapat sinyal positif	65
c. Return (RCL) dari kelompok saham volatil setelah terdapat sinyal negatif	70
d. Return (RCL) dari kelompok saham non-volatile setelah terdapat sinyal negatif	75