

DAFTAR ISI

Halaman Judul	
Lembar Pengesahan	i
Lembar Pernyataan	ii
Abstrak	iii
Abstract	iv
Kata Pengantar	v
Ucapan Terimakasih	vi
Daftar Isi	viii
Dafar Tabel	x
Daftar Gambar	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Identifikasi dan Perumusan Masalah	4
1.3 Tujuan dan Kegunaan Penelitian	5
1.3.1 Tujuan Penelitian	5
1.3.2 Kegunaan Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN, DAN HIPOTESIS PENELITIAN	6
2.1 Pengertian Investasi	6
2.1.1 Macam Investasi	7
2.1.2 Jenis Investasi	7
2.2 PASAR VALUTA ASING (VALAS)	11
2.2.1 Pengertian Valuta Asing	11
2.2.2 Latar Belakang dan Perkembangan	11
2.2.3 Mekanisme Kerja Pasar Valuta Asing	12
2.2.4 Fungsi pokok Pasar Valas	14
2.2.5 Jenis-jenis Pasar Valas	14
2.2.6 Pelaku Valas	18

2.2.7	<i>Oportunity</i> berinvestasi di pasar Valas	20
2.2.8	Kelemahan Pasar Valas	22
2.2.9	Motif Bertransaksi Valas	22
2.2.10	Mata Uang Dunia Yang di Perdagangan	22
2.2.11	Tujuan Dalam Melakukan Transaksi Valas	23
2.2.12	Jenis-Jenis Transaksi Valas	23
2.2.13	Margin Trading	24
2.2.14	Interaksi Antara Pasar Valas Dan Pasar Uang	24
2.3	<i>Chaos Theory Sistem</i>	24
2.4	<i>OPTIMASI</i> Menggunakan <i>Expert Advisor</i>	26
2.4.1	Konsep <i>Optimasi Expert Advisor</i>	26
2.5	<i>Return</i>	28
2.4.1	Pengukuran <i>Return</i>	28
2.4.2	Risiko	30
2.4.3	<i>Market Risk</i>	32
2.4.4	<i>Business Risk</i>	35
2.4.5	<i>Financial Risk</i>	36
2.5	Penelitian Terdahulu	36
2.6	Kerangka Pemikiran	38
2.6.5	Metode Kerja Sistem <i>chaos trading</i>	41
2.7	Perumusan Hipotesis	42
BAB III METODOLOGI PENELITIAN		43
3.1	Obyek Penelitian	43
3.3	Metode Penelitian	45
3.4	Variabel Penelitian	46
3.4.1	Operasionalisasi Variabel	46
3.5	Teknik Pengumpulan Data	47
3.6	Metode dan Perhitungan <i>Expert Advisor Sistem Chaos Trading</i>	48
3.6.1	<i>Alligator and Gator</i>	48
3.6.2	<i>The Gator Oscillator</i>	50
3.6.3	<i>Fractals</i>	51
3.6.4	<i>Awesome Oscillator (AO)</i>	52
3.6.5	<i>Acceleration / Deceleration Oscillator (AC)</i>	58

3.6.6 <i>Trading in the Zone</i>	61
3.6.7 <i>Exit the Market</i>	68
3.6.8 Alat Bantu Software Metatrader	71
3.6.9 Metode Analisis	72
3.6.9.3 Uji Distribusi Normal <i>Risk dan Return</i>	72
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	74
4.1 Gambaran dan Hasil Penelitian	74
4.1.1 Gambaran <i>Return</i> dari <i>Chaos Trading System</i>	74
4.1.2 Hasil Penelitian	75
4.1.3 Optimasi <i>Return</i>	83
4.2 Uji Hipotesis	81
4.2.1 Uji Distribusi Normal <i>Risk dan Return</i> Pada Data Hasil Optimasi	81
4.2.2 Uji Linearitas <i>Risk dan Return</i> Pada Data Hasil Optimasi	82
4.2.3 Uji Korelasi <i>Risk dan Return</i> Pada Data Hasil Optimasi.....	83
4.3 Pembahasan	86
BAB V	
KESIMPULAN DAN SARAN.....	88
5.1 Kesimpulan	88
5.2 Saran.....	89

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Operasionalisasi Variabel.....	47
Tabel 4.1 Tabulasi hasil uji dengan return di atas nilai investasi.....	76
Tabel 4.2 Statistik deskriptif menggunakan “chaos trading” menggunakan parameter TP 270 dan SL 220	78
Tabel 4.3 Uji Normalitas	82
Table 4.4 Korelasi Return dan Risk	85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran	40
Gambar 2.2 Metode Kerja Sistem “chaos trading”	41
Gambar 3.1 The Alligator.....	48
Gambar 3.2 The Gator Oscilator.....	50
Gambar 3.3 Fractals	51
Gambar 3.4 Awesome Oscillator	53
Gambar 3.5 The Awesome Oscillator Saucer buy signal.....	54
Gambar 3.6 Awesome Oscillator Saucer sell signal.....	55
Gambar 3.7 Awesome Oscillator cross buy (sell).....	56
Gambar 3.8 Twin peaks signals	57
Gambar 3.9 Acceleration / Deceleration Oscillator (AC).....	58
Gambar 3.10 Buy above the zero line / sell below the zero line	59
Gambar 3.11 Buy below the zero line / sell above the zero line	60
Gambar 3.12 Balance Line Trades	62
Gambar 3.13 Buy signal above the Balance Line	64
Gambar 3.14 Buy signal below the Balance Line	65
Gambar 3.15 Sell signal below the Balance Line	66
Gambar 3.16 Sell signal above the Balance Line	67
Gambar 3.17 Place Stop Loss orders.....	69
Gambar 3.18 Market Facilitation Index	70
Gambar 4.1 Return transaksi menggunakan “chaos trading” menggunakan parameter TP 270 dan SL 220.....	77
Gambar 4.2 Hasil Optimasi pada pilihan investasi return maksimum.....	81
Gambar 4.3 Uji linearitas <i>Return</i> dan <i>Risk</i>	83