

DAFTAR ISI

ABSTRAK	i
<i>ABSTRACT</i>	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR LAMPIRAN	viii
DAFTAR GAMBAR	ix
BAB I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Tujuan Dan Manfaat Penulisan	4
1. Tujuan Penulisan	4
2. Manfaat Penulisan	4
BAB II. KAJIAN DAN METODOLOGI PENULISAN	
A. Kajian Teoretis	5
1. Seluk Beluk Pasar Berjangka	5
2. Pengenalan Analisis Teknikal	14
3. Indikator Teknikal	25
B. Kerangka Berfikir	33
C. Metodologi Penulisan	34
1. Jenis dan Sumber Data	34
2. Waktu Pengumpulan Data	35
3. Alur Kerja	35
BAB III PEMBAHASAN	
A. Deskripsi Kasus	36
B. Analisis Kasus	38
1. Pemberian Sinyal oleh Indikator	38
2. Penghitungan Tingkat Keefisienan Indikator	81
BAB IV. Kesimpulan	
A. Kesimpulan	84
B. Saran	85

DAFTAR LAMPIRAN

Statement	87
-----------------	----

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.	Contoh <i>Line Charts</i>	17
Gambar 2.	Contoh <i>Bar Charts</i>	18
Gambar 3.	<i>White Candlestick dan Black Candlestick</i>	20
Gambar 4.	Tampilan awal sinyal ke-1	37
Gambar 5.	Tampilan akhir sinyal ke-1	38
Gambar 6.	Tampilan awal sinyal ke-2	38
Gambar 7.	Tampilan akhir sinyal ke-2	39
Gambar 8.	Tampilan awal sinyal ke-3	40
Gambar 9.	Tampilan akhir sinyal ke-3	40
Gambar 10.	Tampilan awal sinyal ke-4	41
Gambar 11.	Tampilan akhir sinyal ke-4	41
Gambar 12.	Tampilan awal sinyal ke-5	42
Gambar 13.	Tampilan akhir sinyal ke-5	43
Gambar 14.	Tampilan awal sinyal ke-6 (Indikator Stochastic Oscillator).....	43
Gambar 15.	Tampilan akhir sinyal ke-6 (Indikator Stochastic Oscillator)	44
Gambar 16.	Tampilan awal sinyal ke-6 (Indikator Moving Averages)	44
Gambar 17.	Tampilan akhir sinyal ke-6 (Indikator Moving Averages)	45
Gambar 18.	Tampilan awal sinyal ke-7	45
Gambar 19.	Tampilan akhir sinyal ke-7	46

Gambar 20. Tampilan awal sinyal ke-8	47
Gambar 21. Tampilan akhir sinyal ke-8	47
Gambar 22. Tampilan awal sinyal ke-9	48
Gambar 23. Tampilan akhir sinyal ke-9	49
Gambar 24. Tampilan awal sinyal ke-10	50
Gambar 25. Tampilan akhir sinyal ke-10	50
Gambar 26. Tampilan awal sinyal ke-11	51
Gambar 27. Tampilan akhir sinyal ke-11	52
Gambar 28. Tampilan awal sinyal ke-12	53
Gambar 29. Pergerakan setelah sinyal ke-12 yang membentuk sinyal reversal	54
Gambar 30. Tampilan akhir dari pergerakan setelah terbentuknya sinyal reversal dari sinyal ke-12	54
Gambar 31. Tampilan awal sinyal ke-13	55
Gambar 32. Tampilan akhir sinyal ke-13	56
Gambar 33. Tampilan awal sinyal ke-14	57
Gambar 34. Tampilan akhir sinyal ke-14	57
Gambar 35. Tampilan awal sinyal ke-15	58
Gambar 36. Tampilan akhir sinyal ke-15	59
Gambar 37. Tampilan awal sinyal ke-16	60
Gambar 38. Tampilan akhir sinyal ke-16	60
Gambar 39. Tampilan awal sinyal ke-17	61
Gambar 40. Tampilan akhir sinyal ke-17	62

Gambar 41. Tampilan awal sinyal ke-18 (Indikator Moving Averages)	62
Gambar 42. Tampilan akhir sinyal ke-18 (Indikator Moving Averages)	63
Gambar 43. Tampilan awal sinyal ke-18 (Indikator Stochastic Oscillator)	64
Gambar 44. Tampilan akhir sinyal ke-18 (Indikator Stochastic Oscillator)	64
Gambar 45. Tampilan awal sinyal ke-19	65
Gambar 46. Tampilan akhir sinyal ke-19	65
Gambar 47. Tampilan awal sinyal ke-20	66
Gambar 48. Tampilan akhir sinyal ke-20	67
Gambar 49. Tampilan awal sinyal ke-21	68
Gambar 50. Tampilan akhir sinyal ke-21	68
Gambar 51. Tampilan awal sinyal ke-22	69
Gambar 52. Pergerakan setelah sinyal ke-22 yang membentuk sinyal reversal.....	70
Gambar 53. Tampilan akhir dari pergerakan setelah terbentuknya sinyal reversal dari sinyal ke-22	71
Gambar 54. Tampilan awal sinyal ke-23	72
Gambar 55. Tampilan akhir sinyal ke-23	72
Gambar 56. Tampilan awal sinyal ke-24	73
Gambar 57. Tampilan akhir sinyal ke-24	73

Gambar 58. Tampilan awal sinyal ke-25	74
Gambar 59. Tampilan akhir sinyal ke-25	75
Gambar 60. Tampilan awal sinyal ke-26	76
Gambar 61. Tampilan akhir sinyal ke-26	76
Gambar 62. Tampilan awal sinyal ke-27	77
Gambar 63. Tampilan akhir sinyal ke-27	78
Gambar 64. Tampilan awal sinyal ke-28	79
Gambar 65. Tampilan akhir sinyal ke-28	80