

PENERAPAN INDIKATOR DENGAN META TRADING
ASKAP PADA ANALISA HARGA PASAR DI
BERJANGKA JAKARTA

THE IMPLEMENTATION OF INDICATOR WITH
TRADER ASKAP FOR MARKET PRICE ANALYSIS
JAKARTA FUTURES EXCHANGES

HIDAYATUL IKHSAN

8323088203



Karya Ilmiah ini disusun untuk Memenuhi Salah Satu Syarat
Mendapatkan Gelar Ahli Madya
Pada Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta

PROGRAM STUDI DIII AKUNTANSI
JURUSAN AKUNTANSI
FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
2012

ABSTRAK

HIDAYATUL IKHSAN. 2012. 8323088203. Penerapan Indikator dengan Meta Trader – 4 Askap pada Analisa Harga Pasar di Bursa Berjangka Jakarta. Program Studi DIII Akuntansi. Jurusan Akuntansi. Fakultas Ekonomi. Universitas Negeri Jakarta.

Karya ilmiah ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keefisienan dari indikator yang terdapat pada aplikasi perdagangan berjangka Meta Trader 4 – Askap yang digunakan untuk menganalisa pergerakan harga pasar di Bursa Berjangka Jakarta, dengan indikator yang diteliti yaitu indikator Moving Averages dan indikator Stochastic Oscillator. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis deskriptif.

Dari hasil penulisan dapat diketahui bahwa indikator Moving Averages dinilai lebih efisien dibandingkan dengan indikator Stochastic Oscillator. Selain itu, dibutuhkan pemahaman-pemahaman lain terhadap pola pergerakan harga dan berita-berita ekonomi agar perdagangan berjangka yang dilakukan dapat membuahkan hasil yang baik.

Kata Kunci: Penerapan Indikator, Analisa Harga Pasar

ABSTRACT

HIDAYATUL IKHSAN. 2012. 8323088203. *The Implementation of Indicator with Meta Trader 4 – Askap for Market Price Analysis at Jakarta Futures Exchanges.* Accounting Diploma Course. Accounting Department. Faculty of Economics. State University of Jakarta.

This paper has a purpose to know about the level of efficiency of indicator which included in futures trading application Meta Trader 4 – Askap that used to analyze market price movements on Jakarta Futures Exchanges, which researched indicator are Moving Averages indicator and Stochastic Oscillator indicator. The method that used in this research is descriptive analysis.

From writing result can concluded that Moving Averages indicator is assessed to be more efficient than Stochastic Oscillator indicator. Otherwise, it's need to learn more about price movements pattern and economics news so the future trading can produce good results.

Key Word: Implementation of Indicator, Market Price Analysis

LEMBAR PERSETUJUAN

Pembimbing

Tanda Tangan

Tanggal

Dr. Mardi, M.Si

NIP. 19600301 198703 1 001



5/6 '12

.....

.....

Ketua Jurusan Akuntansi

Jakarta, 6 - 6 - 2012

Ketua Program Studi DIII Akuntansi



M. Yasser Arafat, SE. Akt., MM.

NIP. 19710413 200112 1 001

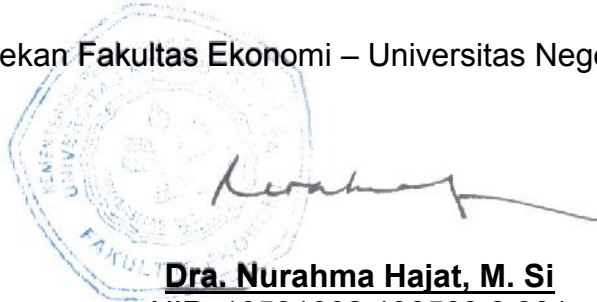


Rida Prihatni, SE. Akt., M.Si

NIP. 19760425 200112 2 002

LEMBAR PENGESAHAN KARYA ILMIAH

Dekan Fakultas Ekonomi – Universitas Negeri Jakarta



Dra. Nurahma Hajat, M. Si
NIP. 19531002 198503 2 001

Nama
Ketua Penguji

Tanda Tangan

Tanggal

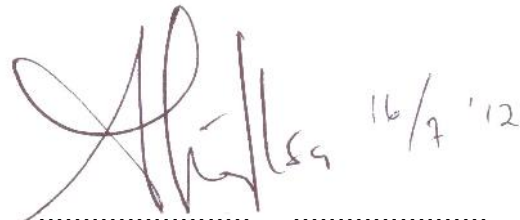
Rida Prihatni, SE. Akt., M.Si
NIP. 19760425 200112 2 002



17/7 '12

Penguji Ahli

Marsellisa Nindito, SE. Akt., M. Acc
NIP. 19680314 199203 2 002



16/7 '12

Dosen Pembimbing

Dr. Mardi, M. Si
NIP. 19600301 198703 1 001



17/7 '12

KATA PENGANTAR

Segala puji kepada Allah SWT karena atas rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan penyusunan Karya Ilmiah ini yang berjudul “Penerapan Indikator Meta Trader 4 – Askap pada Analisa Harga Pasar di Bursa Berjangka Jakarta” dengan baik.

Karya ilmiah ini ditulis dalam rangka memenuhi persyaratan untuk dapat memperoleh gelar ahli madya pada Program Studi DIII Akuntansi, Jurusan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Negeri Jakarta.

Sebagai ungkapan rasa syukur, penulis ingin mengucapkan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dra. Nurahma Hajat, M.Si selaku Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta;
2. M. Yasser Arafat, SE. Akt., MM. selaku Ketua Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Jakarta;
3. Rida Prihatni, SE. Akt., M. Si selaku Ketua Program Studi DIII Akuntansi Universitas Negeri Jakarta;
4. Dr. Mardi, M. Si selaku dosen pembimbing dalam penyusunan Karya Ilmiah;
5. Seluruh dosen pengajar di Fakultas Ekonomi yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat selama penulis duduk di bangku perkuliahan.

6. Keluarga tercinta yang senantiasa memberikan doa dan dukungan moril maupun materiil kepada penulis dalam penyelesaian karya ilmiah ini;
7. Eko Rono Prasetio dan Hario Nugroho yang telah memberikan dukungan-dukungan kepada penulis;
8. Serta kepada teman-teman dan pihak-pihak lain yang tidak dapat disebutkan satu-persatu.

Namun, seperti kata pepatah “Tak Ada Gading Yang Tak Retak”, penulis merupakan manusia yang tentunya memiliki keterbatasan. Karya Ilmiah ini tentunya masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun penulis harapkan untuk dapat memperbaikinya. Akhirnya, dengan segala kekurangan dan keterbatasan, penulis berharap karya ilmiah ini dapat bermanfaat dan berguna.

Jakarta, Juni 2012

Penulis