

NOT FOR PUBLIC RELEASE

Modul Trading e-Forex

Masyarakat Marketiva

Masyarakat Marketiva



Pengantar

Kalau kita perhatikan, faktor utama kenapa banyak trader yang mengalami rugi dalam melakukan trading forex adalah lebih disebabkan karena ketidaksiapan yang bersangkutan dalam memasuki ilmu ini.

Saya pernah bertemu seorang trader dan investor yang mengaku hilang uang 50 juta dalam transaksi financial derivative. Selidik punya selidik ternyata yang bersangkutan memang tidak siap memasuki bidang ini; sehingga keputusan yang diambil hanyalah berbasis kepada EMOSI BELAKA.

Inilah kunci kegagalan di bisnis ini: EMOSI.

Ketika EMOSI atawa HAWA NAFSU menjadi raja dalam pengambilan keputusan, maka saya setuju jika dikatakan bahwa BISNIS ini dapat dijadikan JUDI.

Adakah trader yang bertahun-tahun berhasil dalam bisnis ini?

Jawab: ADA.

Siapa contohnya?

WARREN BUFFET, yang merupakan salah satu orang terkaya di dunia.

Adanya tokoh yang terbukti sukses dalam melakukan trading ini dengan tekun membuktikan bahwa future trading sama sekali bukan judi.

PERKEMBANGAN FOREIGN EXCHANGE

Seperti diketahui, financial derivative seperti pasar uang, pasar saham dan stock index, mengalami imbas dari kemajuan teknologi informasi, small business dan Quantitative Finance.

- **Kemajuan teknologi informasi (TI)**, telah merubah cara manusia untuk mengikuti dinamika pasar uang. Sekarang ini kita dapat mengikuti pasar uang melalui berbagai macam software yang ada, dan juga transaksi dapat dilakukan secara online.
- **Kemajuan small business**, telah mentranformasi pelaku bisnis financial derivative dari pemain besar ke pemain kecil. Begitu juga, kapitalisasi yang dibutuhkan untuk berinvestasi di bisnis ini tergolong dalam kategori small business, yaitu sekitar \$ 5
- **Kemajuan Quantitative Finance**, telah menyediakan konsep management resiko bagi pelaku bisnis dibidang ini. Dengan berbagai metoda analisa yang ada seperti, Fibonacci, Elliott Wave, Ichimoku Kinko Hyo dst., kita dapat membuat forecast pergerakan pasar dengan probabilitas yang sangat tinggi, mengingat market derivative dengan volume transaksi yang sangat besar bersifat mendekati market sempurna. Artinya market bersifat adil dan jauh dari rekayasa sehingga sistem market tunduk sepenuhnya pada hukum supply and demand.



Pasar British Poundsterling (begitu juga Euro) terhadap US Dollar adalah contoh market yang mendekati sempurna, karena volume transaksinya mendekati \$ 800 billion/hari.

KUNCI TRADING : FUNDAMENTAL & TECHNICAL

Di dalam future trading, terutama forex, ada dua kunci yang harus dipegang : yaitu penguasaan FUNDAMENTAL dan TECHNICAL.

Seorang trading yang sukses harus doyan membaca perkembangan ekonomi dan politik di seluruh negara di dunia ini, terutama negara-negara yang tergabung dalam G-7.

Setiap hari kita mesti tahu berita terkini dari The Fed, BOE (Bank Of England), ECB (European Central Bank), dan Bank2x Sentral lainnya.

Saya melampirkan di modul ini indikator2x Ekonomi penting yang harus diwaspadai setiap harinya

Begitu juga saya melampirkan beberapa metoda analisa yang cukup ampuh untuk memprediksi pasar.

Selamat Menikmati!

Salam,

Agung Trisetyarso

MASYARAKAT MARKETIVA



Kenapa Harus "Masyarakat_Marketiva"?

1. "Masyarakat_Marketiva" adalah sebuah komunitas informal pengguna "Marketiva" dengan menggunakan bahasa Indonesia yang bermarkas di yahogroups (http://www.groups.yahoo.com/group/Masyarakat_Marketiva). (English version: http://www.groups.yahoo.com/group/Marketiva_Community)
2. "Marketiva" adalah sebuah rumah komisi (commission house) yang mengeluarkan software bernama "Marketiva". Dengan menggunakan software tersebut, kita dapat melakukan trading foreign exchange (valuta asing) mulai dari \$5.
3. Untuk membuka account di Marketiva, silakan gunakan link berikut ini: <http://www.marketiva.com/?gid=4184>. Setiap member yang membuka account dengan link ini, maka akan teregistrasi dalam affiliate program Marketiva dan akan terbuka kesempatan untuk mendapatkan marketing commission fee dari Marketiva, selain dari fee yang didapat dari transaksi.
4. Komunitas ini juga akan dijadikan ajang diskusi sekitar forecast valuta asing, baik forecast secara fundamental maupun technical. **Diharapkan, setiap member milis ini menjadi trader cerdas yang menjadikan fundamental news (ekonomi dan politik dunia) dan metoda analisa (Fibonacci, Elliott Wave dst) sebagai hobi.**
5. Komunitas ini berkomitmen untuk melakukan trading valuta asing dengan professional, jujur dan menjauhi segala macam fraud, termasuk menjanjikan keuntungan tetap (fix income). Para pelaku pasar uang harus menyadari bahwa karakter financial derivative adalah HIGH RISK, HIGH RETURN.
6. Akhir kata, selaku moderator saya mengajak teman-teman untuk mencoba berkenalan dengan e-foreign exchange dengan menjadikan http://www.groups.yahoo.com/group/Masyarakat_Marketiva as your first step.
7. Selamat Bergabung !!

Regards,

Agung Trisetyarso (<http://www.agungtrisetyarso.com>)



Sebelum menikmati modul ini, **mohon dicatat:**

Tulisan ini diperuntukkan untuk **keberhasilan para trader** pada **program afiliasi Marketiva**

<http://www.marketiva.com/?gid=4184> atau

<http://www.marketiva.com/index.ncrc?gid=4184>

- Bagi anda yang belum teregistrasi dalam program tersebut, maka sangat disarankan agar segera mendaftarkan diri.

Terimakasih atas pengertian anda.



DAFTAR ISI

+ Pengantar ...	1
+ Kenapa Harus “Masyarakat Marketiva”? ...	3
+ Analisa Fundamental Ekonomi ...	6
+ Analisa Teknik Valuta Asing ...	8
+ Stochastic Oscillator ...	10
+ Moving Average ...	12
+ Elliott Wave ...	13
+ Ichimoku Kinko Hyo ...	18
+ Profil Penulis ...	21
+ Trading Report ...	22

Masyarakat Marketiva



Indikator Ekonomi dan Pengaruhnya Terhadap US\$

No	Kategori	Indikator Ekonomi	Naik/Turun	US\$
1.	Kategori A	Trade Balance/International Balance	Naik	Menguat
2.		Consumer Confidence Index	Naik	Menguat
3.		Durable Good Orders	Naik	Menguat
4.		Chicago PMI (Purchasing Management Index)	Naik	Menguat
5.		Current Account	Naik	Menguat
6.		Gross Domestic Product	Naik	Menguat
7.		Non Farm Payroll	Naik	Menguat
8.		Prime Rate	Naik	Menguat
9.		Budget Defisit	Turun	Menguat
10.		Unemployment Rate	Turun	Menguat
11.		CPI (Consumer Price Index)	Turun	Menguat
12.		PPI (Producer Price Index)	Turun	Menguat
13.	Kategori B	Discount Rate	Naik	Menguat
14.		Industrial Productions	Naik	Menguat
15.		Average Earnings	Naik	Menguat
16.		Factory Orders	Naik	Menguat
17.		Federal Reserve Fund	Naik	Menguat
18.		Gross National Product	Naik	Menguat
19.		Leading Indicators	Naik	Menguat
20.		National Association Purchasing Manager	Naik	Menguat
21.		Personal Expenditure	Naik	Menguat
22.		Personal Income	Naik	Menguat
23.		Retail Sales	Naik	Menguat
24.		Whole Sale Price Index	Naik	Menguat
25.		Business Inventories	Turun	Menguat
26.		Consumer Spending (Expenditure)	Turun	Menguat
27.		Corporate Profit	Turun	Menguat
28.		Jobless Claims	Turun	Menguat
29.		Trade Deficit	Turun	Menguat



No	Kategori	Indikator Ekonomi	Naik/Turun	US\$
30.	Kategori C	Balance of Payment	Naik	Menguat
31.		Housing Starts	Naik	Menguat
32.		Money Supply (M1,M2,M3,M4)	Naik	Menguat

Waktu-Waktu Penting:

- Pukul 7.00 WIB : Pasar Asia Mulai Bergerak (~10 %)
- Pukul 15:00 WIB : Pasar Eropa Mulai Bergerak (~60 %)
- Pukul 20.30 WIB : Pasar US Mulai Bergerak (~ 38 %)

Situs-situs penting untuk mengikuti pasar:

<http://www.forecasts.org/>

<http://www.marketwatch.com/>

http://www.fxstreet.com/images/graf/danske_TTTP.pdf

Cara menggunakan tabel tersebut adalah dengan membandingkan data prior dan forecast yang diberikan pada situs-situs tersebut untuk setiap indikator ekonomi yang disebutkan di atas.



Analisa Teknik Valuta Asing

Sekarang ini berkembang pemahaman bahwa seiring dengan semakin besarnya volume transaksi yang terjadi di pasar valuta asing, maka pasar tersebut akan semakin mendekati pasar sempurna. Dampaknya, sifat pasar tersebut akan semakin dapat dikuantitatifkan dan semakin menuju pola-pola tertentu. Data-data fundamental ekonomi dipandang tidak lebih dari perwujudan riil dari forecast analisa teknik.

Maka dari itu banyak ilmuwan yang mencoba membuat hukum fisika dari sifat pasar seperti ini, seperti yang dilakukan oleh Black-Scholes.

Terdapat tiga hal yang perlu diperhatikan dalam mengaplikasikan teknik-teknik tersebut untuk membaca pasar, yaitu:

- Arah
- Support & resistance
- Power

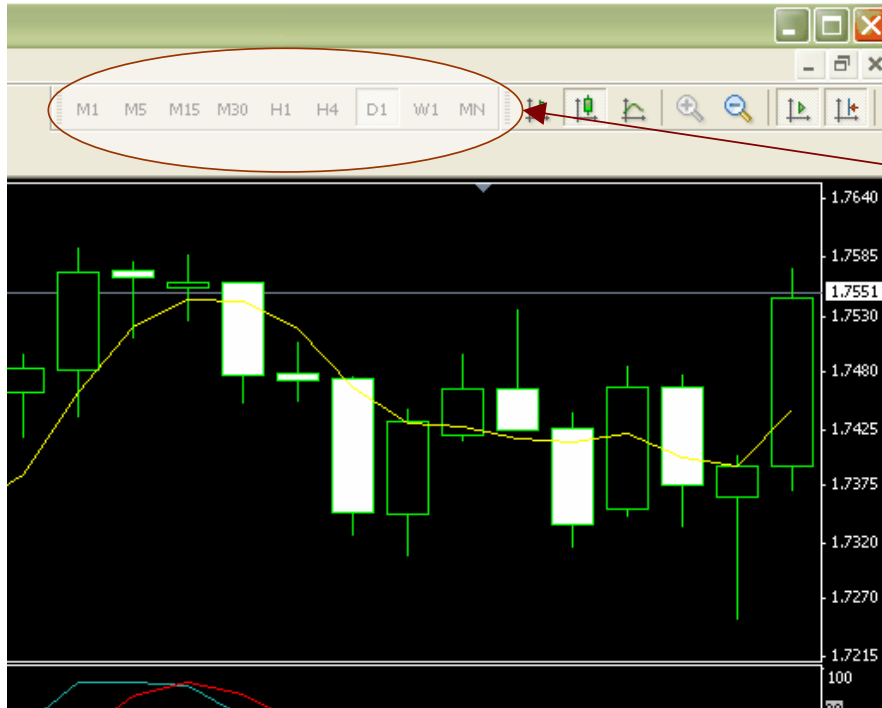
Pada setiap software yang digunakan untuk membaca pasar uang, charting dibagi atas beberapa perioda waktu, yaitu:

- Monthly Charting
- Weekly Charting
- Daily Charting
- 4 Hours Charting
- 1 Hour Charting
- 30 Minutes Charting
- 15 Minutes Charting
- 5 Minutes Charting
- 1 Minute Charting



Sebagai contoh dapat kita lihat pada software Metatrader (<http://www.metaquotes.net>)*
 sebagaimana berikut ini:

Comment: Software metatrader juga akan kita gunakan untuk mengaplikasikan analisa teknik yang sedang



Contoh periodicity toolbar pada software metatrader. Toolbar serupa juga dapat ditemui pada Marketiva

Setiap charting pada periode tersebut saling terkait. Artinya trend pada charting longterm, yaitu daily, weekly dan monthly charting, akan mempengaruhi charting-charting pada shortterm.

Kalaupun trendnya berlawanan, maka yang terjadi tidak lebih dari sebatas koreksi.

Fenomena ini akan terlihat dengan baik pada metoda yang paling banyak digunakan, yaitu stochastic oscillator.

Perlu dicatat juga, bahwa metoda yang satu dengan yang lainnya **tidak kontra**, melainkan saling terkait satu sama lain. Nanti akan kita saksikan bersama, bagaimana indahnya keterkaitan satu metoda dengan yang lainnya.

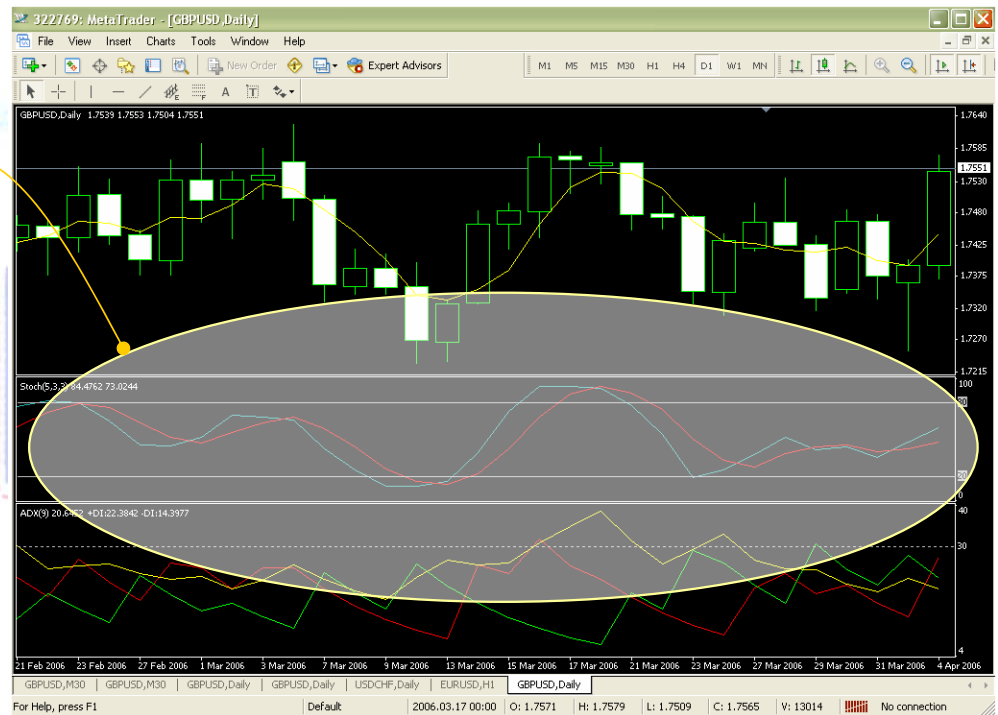


Pada kesempatan kali ini, saya akan mencoba memberikan review mengenai beberapa analisa teknik yang digunakan oleh para trader. Diantaranya adalah:

1. Stochastic Oscillators.
2. Moving Average (MA (4), Double Crossover & Triple Crossover)
3. ADMI (Average Directional Moving Index).
4. Ichimoku Kinko Hyo.
5. Elliott Wave.

Stochastic Oscillators

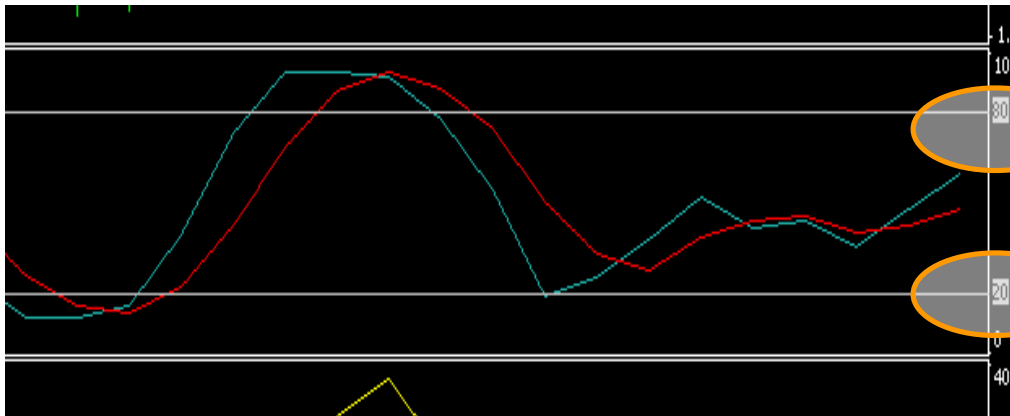
Metoda ini adalah salah satu metoda yang digunakan untuk membaca **arah**.



Windows untuk stochastic oscillators. Dalam sebuah software, sangat memungkinkan untuk membuka beberapa windows untuk beberapa indikator analisa teknik.



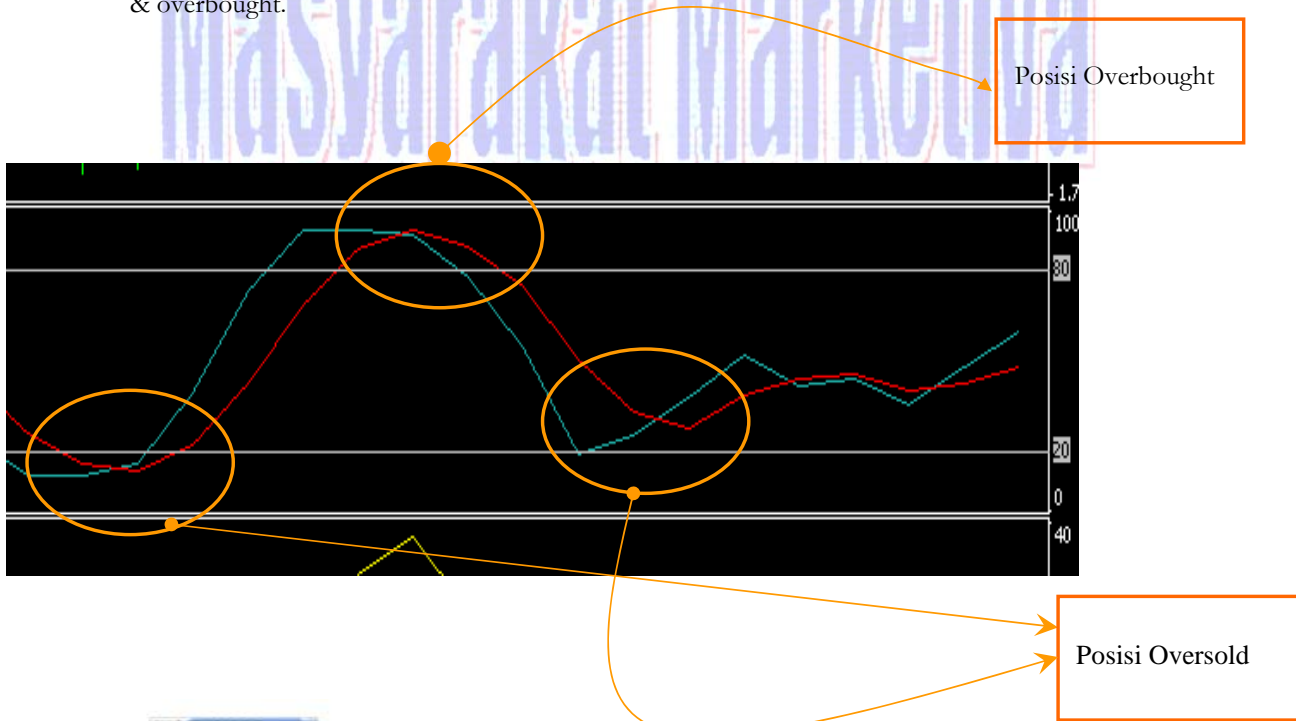
Langkah paling aman untuk menggunakan metoda ini adalah dengan memperhatikan posisi **overbought & oversold** pada level-level yang tersedia (80 % dan 20 % atau 75 % dan 25 %).



Level-level pada stochastic oscillators. Terkadang ada yang menggunakan level 75 % dan 25 %

Sangat disarankan untuk memperhatikan **chart daily**.

Jika ingin melakukan trading shortterm, yaitu melakukan pembukaan dan penutupan posisi dibawah 24 jam, maka langkah paling aman adalah mengambil posisi ketika chart 30 minutes, chart 1 hour, chart 4 hours, dan chart daily dalam arah yang sama dan dalam posisi oversold & overbought.



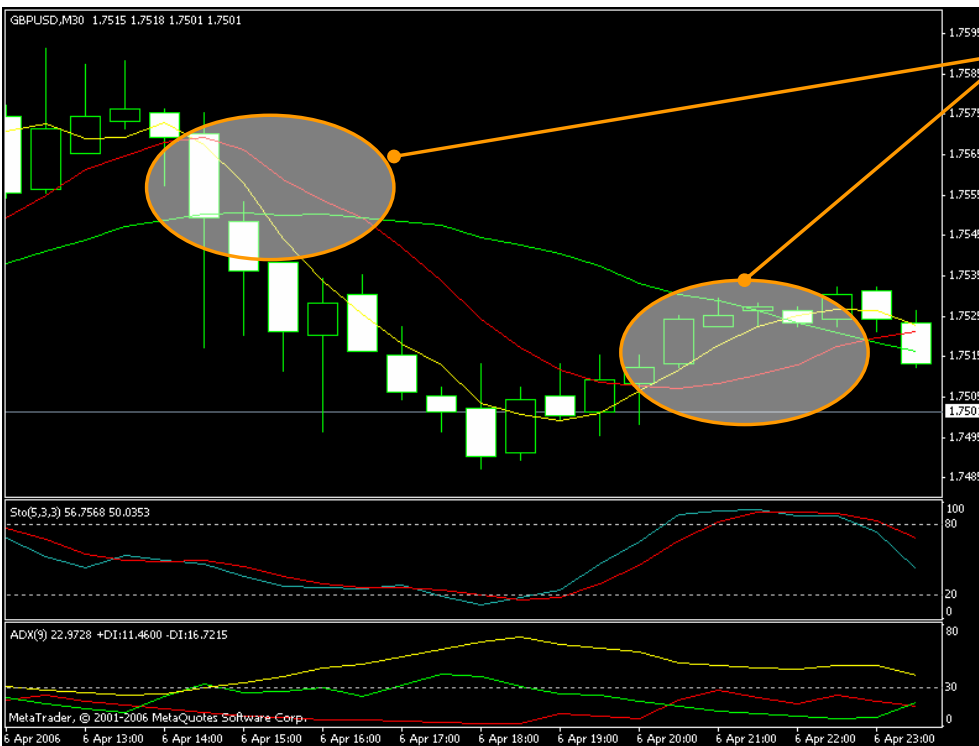
Moving Average

Metoda ini juga dipakai untuk menentukan arah.

Setidaknya terdapat tiga metoda yang dapat dikembangkan dari 'Moving Average (MA)', yaitu MA (4), Double Crossover (MA(4) dan MA (9)), & Triple Crossover (MA (4), MA(9), dan MA(18)) .

MA(4) efektif dipakai ketika candle daily meninggalkan jauh MA(4) daily > 80 poin. Ketika ini terjadi, maka candle akan mengejar MA(4).

Double Crossover dan **Triple Crossover** memiliki prinsip yang serupa, yaitu indeks akan naik atau turun ketika terjadi perpotongan dua atau tiga Moving Average. Bedanya, jika di Double Crossover kita hanya perlu memperhatikan perpotongan MA(4) dan MA(9).



Beberapa contoh Triple Crossover. 'Segitiga Emas' yang terbentuk haruslah berurutan, yaitu MA(4) memotong MA(9), kemudian MA (4) memotong MA(18) dan MA (9) menyusul memotong MA(18)

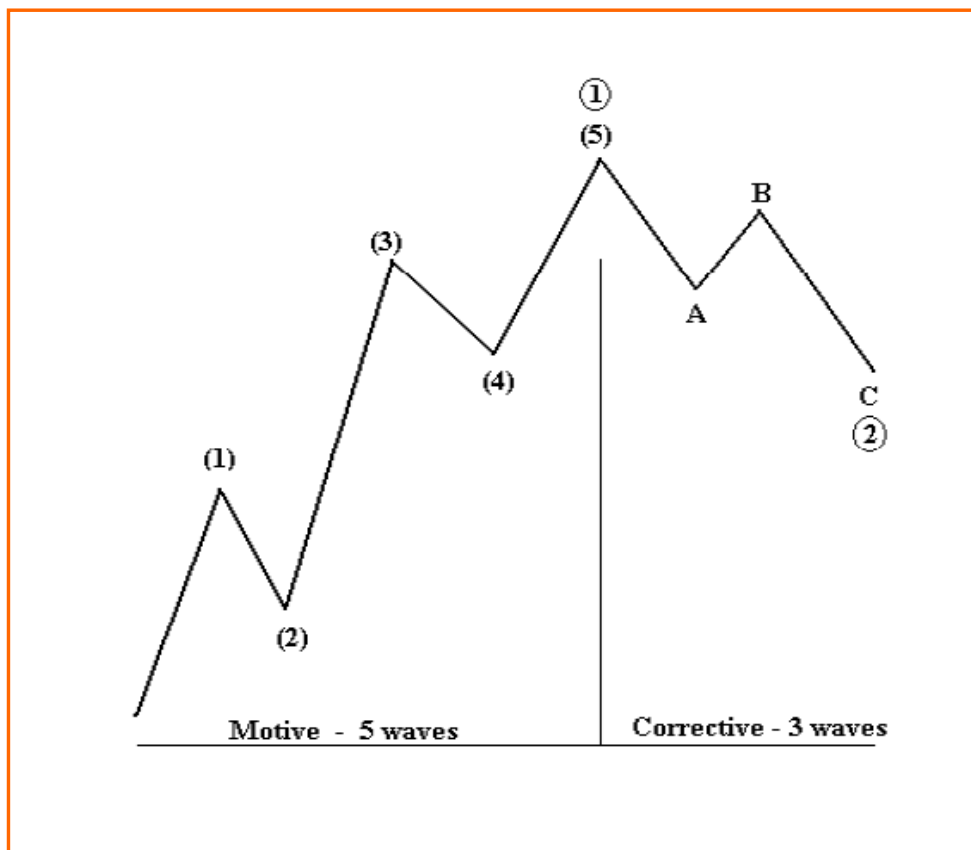


Elliott Wave

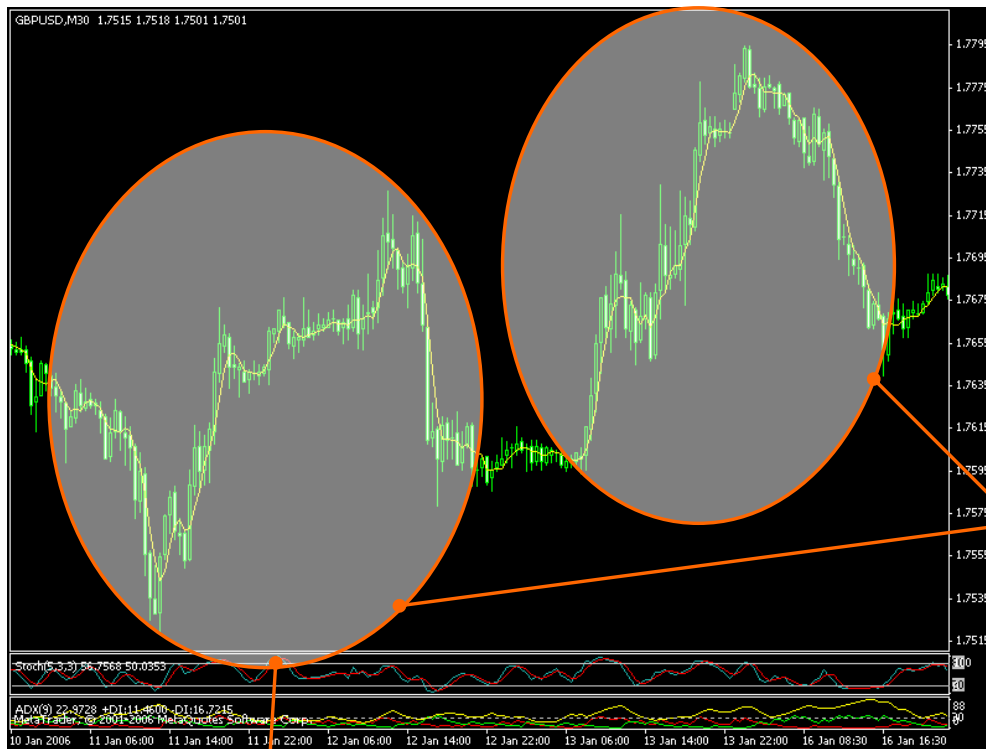
Metoda ini digunakan untuk menentukan **support** dan **resistance**.

Setelah mengetahui ke arah mana indeks konversi akan bergerak, maka diperlukan pengetahuan mengenai sampai batas mana indeks tersebut akan berhenti bergerak. Batas naik disebut dengan **resistance** dan batas turun disebut dengan **support**.

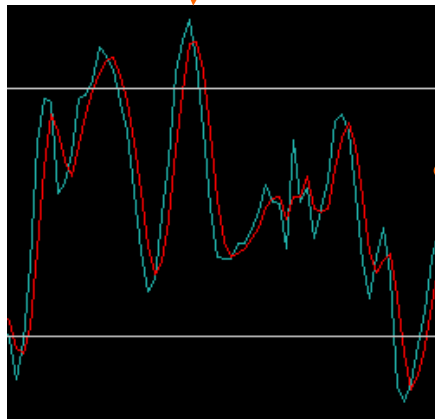
Salah satu metoda untuk mengetahui support dan resistance adalah Elliott Wave. Metoda yang digagas oleh Ralph Nelson Elliott dan dipopulerkan oleh Prechter ini, mengatakan bahwa jika harga sedang bergerak, baik naik atau turun, maka akan cenderung membentuk gelombang yang terdiri atas 5 gelombang utama (motive atau main) dan 3 gelombang koreksi.



Yang penting untuk diperhatikan adalah 5 gelombang motive tersebut memiliki hubungan dengan golden ratio Fibonacci retracement.



Beberapa contoh Elliott Wave.



Representasi stochastic oscillator untuk Elliott Wave yang bersangkutan. Hal ini menunjukkan bahwa Stochastic Oscillator dan Elliott Wave memiliki keterkaitan yang erat.

Berikut ini hubungannya:

- Gelombang dua/empat meretrace dari gelombang satu/tiga pada level 61.8 %, 50 % atau 38.2 %



Gelombang 2 yang berada pada level 50 % dari gelombang 1

- Gelombang tiga merupakan 161.8 % dari gelombang dua, sehingga gelombang 3 cenderung merupakan gelombang terpanjang yang terjadi

MASYARAKAT MARKETIVA



Gelombang 3 yang berada pada level 161.8 % dari gelombang 2. Dalam kasus ini gelombang 3 melebihi level tersebut



- Gelombang 4 cenderung kompleks.

Gelombang 4 yang berada pada level 61.8 % dari gelombang 3. Dapat dilihat juga bahwa gelombang 4 berlangsung cukup lama sebelum gelombang 5 terjadi



- Gelombang 5 cenderung berada pada level 161.8 % dari gelombang satu

Gelombang 5 yang cenderung pada level 161.8 % dari gelombang 1.

Dalam kasus ini, gelombang 5 jauh melebihi level tersebut.

Yang perlu diwaspadai, gelombang ini dapat sama dengan atau sedikit lebih rendah dengan gelombang 3.



Seperti dapat dilihat dalam gambar di atas, bahwa setelah gelombang ke 5 terjadi, terdapat fluktuasi harga yang luar biasa, yaitu sekitar 130 poin atau \$ 1300/lot hanya dalam waktu kurang dari satu jam.

Menurut penulis, terdapat dua macam Elliott wave, yaitu Elliott Wave sempurna dan tidak sempurna. Kesempurnaan tersebut dapat diukur dengan menggunakan Fibonacci Fan dan Arcs.

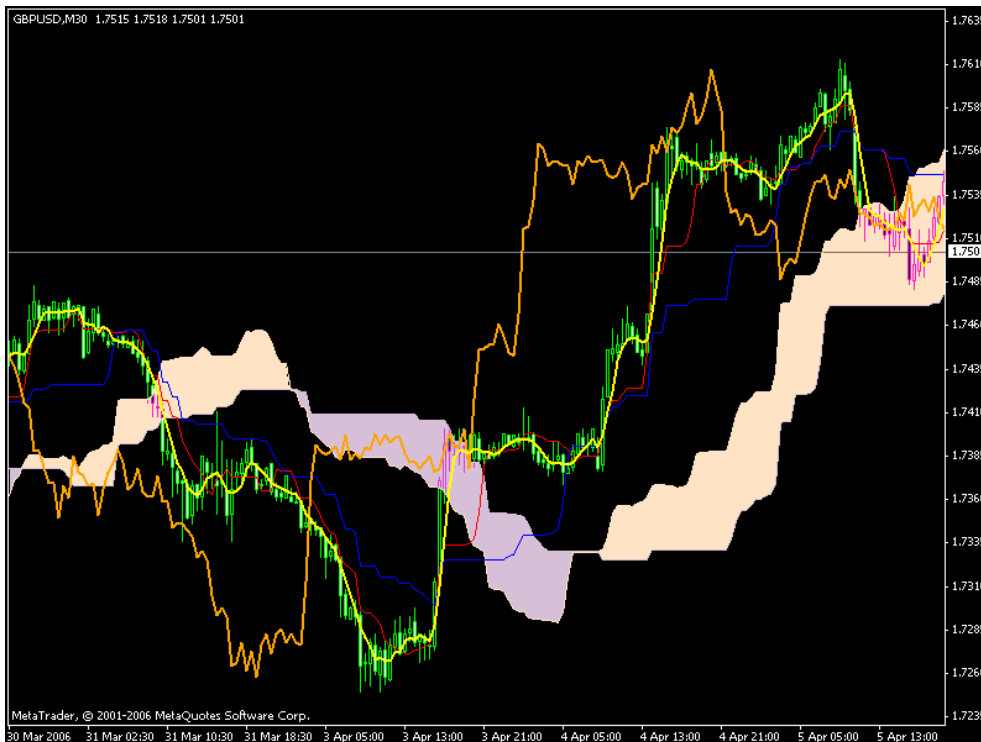
Namun demikian, dengan menggunakan Fibonacci retracement dan juga stochastic oscillator, kita sudah dapat menentukan Elliott Wave dengan baik.



Ichimoku Kinko Hyo

Methoda ini juga digunakan untuk memperkirakan support & resistance. Selain itu metoda ini juga dapat membaca power yang terjadi di pasar, sehingga metoda ini juga dapat membaca apakah pasar sedang trending atau non-trending.

Berikut ini adalah grafik Ichimoku Kinko Hyo:



Beberapa parameter yang perlu diperhatikan di metoda ini adalah:

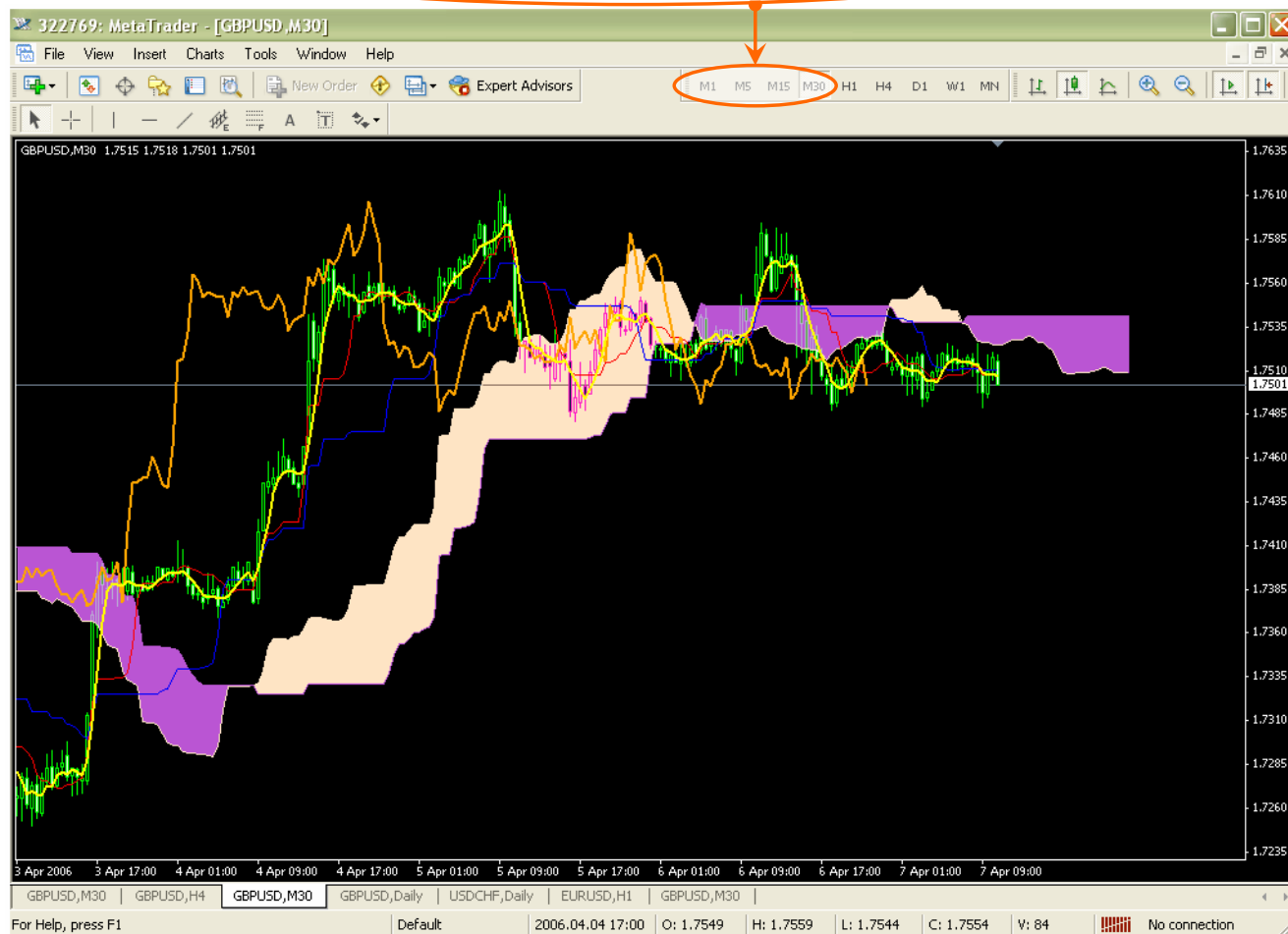
1. Tenka-sen (Merah) ■
2. Kiju-sen (Biru) ■
3. Chikou Span (Orange) ■
4. Up Kumo (Bisque) ■
5. Down Kumo (MediumOrchid) ■



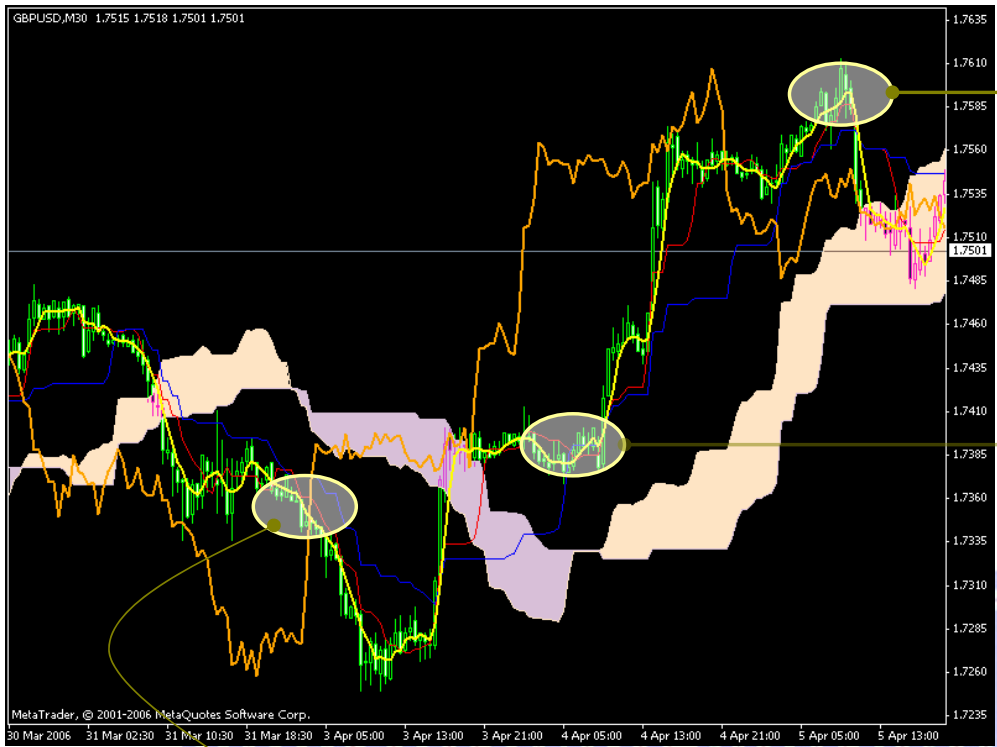
Dalam metoda ini, pasar yang sedang trending atau power yang sedang terjadi dapat dilihat dari:

1. Persilangan antara Chikou span dan Tenka-sen;
2. Candlestick sudah berada di atas atau di bawah Up Kumo dan Down Kumo

Keadaan ini harus terjadi pada Chart 30 minutes dan juga semua chart dibawah 30 minutes.



Kemudian, support & resistance dapat dilihat dari candlestick yang telah menembus Up Kumo atau Down Kumo. Minimal akan terjadi selang 80 poin antara harga terakhir dengan posisi awal setelah candlestick menembus Up Kumo atau Down Kumo.



Posisi berhenti = 1.7610.
Berarti profit yang didapat adalah 220 poin atau sekitar \$ 2200 untuk satu lot

Posisi candlestick telah berhasil menembus Up Kumo = 1.7390

Perpotongan antara Chikou span dengan Tenka sen



(... BERSAMBUNG ...)



Penulis adalah moderator dan owner beberapa milis, diantaranya :

- <http://www.groups.yahoo.com/group/Interdisiplin>
- http://www.groups.yahoo.com/group/Masyarakat_Marketiva
- http://www.groups.yahoo.com/group/Marketiva_Community

Dapat dihubungi di : trisetyarso@agungtrisetyarso.com
trisetyarso@gmail.com

Masyarakat Marketiva





Billing Transactions

The list below shows billing transactions - debits from and credits to your account. You are able to filter these billing transactions and get detailed information on each transaction you are interested in. If you have any inquiries, please contact us by visiting the following contact

All Desks

Services Portfolio Orders Trades Positions Subscriptions Billing Support

page:

Ask a question about billing

Transaction Lookup

Filter Transactions

From: [] [] []

To: [] [] []

Transaction No: [] Status: []

Please use the form fields above to filter your billing transactions. Each field you specify will become a part of the filter expression. When you specify a transaction number, please type the number in full. If you specify both dates, the date in the field "From" has to be prior to the date in the field "To".

Transaction No Desk	Category Reference	Credit	Debit	Description	Executed	Status
5487247 Live Trading	Trade F39LM7YZ1	\$0.57		Trade (BUY 100 GBP/USD)	Apr 5, 2006 08:40:46 GMT	OK
5487223 Live Trading	Trade F39LM7FZ0	\$1.17		Trade (BUY 300 GBP/USD)	Apr 5, 2006 08:40:27 GMT	OK
5464498 Live Trading	Trade F39K109ZG	\$0.8148		Trade (SELL 291 GBP/USD)	Apr 4, 2006 12:05:16 GMT	OK
5462197 Live Trading	Trade F39JYWJZ7	\$0.11		Trade (BUY 100 GBP/USD)	Apr 4, 2006 11:19:31 GMT	OK
5459762 Live Trading	Trade F39JU4MZ3		\$0.6402	Trade (BUY 291 GBP/USD)	Apr 4, 2006 09:36:22 GMT	OK
5457687 Live Trading	Trade F39JPVRZ2	\$0.1455		Trade (SELL 291 GBP/USD)	Apr 4, 2006 08:04:39 GMT	OK
5456704 Live Trading	Trade F39JP9GZ0	\$0.2910		Trade (SELL 291 GBP/USD)	Apr 4, 2006 07:51:16 GMT	OK
5438332 Live Trading	Trade F39ICXYZI	\$0.5539		Trade (SELL 191 GBP/USD)	Apr 3, 2006 14:27:35 GMT	OK
5438334 Live Trading	Trade F39ICXYZJ	\$0.3636		Trade (SELL 202 GBP/USD)	Apr 3, 2006 14:27:35 GMT	OK
5146499 Live Trading	Trade F39BVDRZ0	\$0.36		Trade (SELL 200 GBP/USD)	Mar 31, 2006 02:22:39 GMT	OK
5146497 Live Trading	Trade F39BVDHZ1	\$0.49		Trade (SELL 100 GBP/USD)	Mar 31, 2006 02:22:29 GMT	OK
5121343 Live Trading	Trade F39A5WBZ4		\$0.20	Trade (BUY 200 GBP/USD)	Mar 30, 2006 04:14:35 GMT	OK
5078355 Live Trading	Trade F396VQ1ZV	\$0.42		Trade (SELL 100 GBP/USD)	Mar 28, 2006 09:42:08 GMT	OK
5078333 Live Trading	Trade F396VQ1Z8	\$0.0195		Trade (SELL 5 GBP/USD)	Mar 28, 2006 09:42:07 GMT	OK
5078334 Live Trading	Trade F396VQ1Z9	\$0.0250		Trade (SELL 5 GBP/USD)	Mar 28, 2006 09:42:07 GMT	OK
5078330 Live Trading	Trade F396VQ1Z6	\$0.20		Trade (SELL 100 GBP/USD)	Mar 28, 2006 09:42:06 GMT	OK
5078331 Live Trading	Trade F396VQ1Z7	\$0.0105		Trade (SELL 5 GBP/USD)	Mar 28, 2006 09:42:06 GMT	OK
5071750 Live Trading	Trade F396HL6Z0	\$0.0022		Trade (SELL 2 GBP/USD)	Mar 28, 2006 04:36:48 GMT	OK



5047030 Virtual Trading	Client Funds Deposit VD171595I	\$10000.00	Initial automated virtual cash deposit to client's virtual trading desk. This is not real money.	Mar 26, 2006 04:45:19 GMT	OK
5047031 Live Trading	Client Reward CR171596I	\$5.00	Initial automated cash reward to client's live trading desk. This is real money you can trade with.	Mar 26, 2006 04:45:19 GMT	OK

[Terms of Use](#) | [Privacy Policy](#) | [Site Map](#) | [Contact Us](#)

Dalam waktu seminggu, telah dihasilkan \$ 9.7. Berarti, keuntungan yang dihasilkan adalah lebih dari 90 %.

Report trading yang saya hasilkan, secara rutin (berkala) akan saya posting ke milis "Masyarakat_Marketiva" (http://www.groups.yahoo.com/group/Masyarakat_Marketiva) dan "Marketiva_Community" (http://www.groups.yahoo.com/group/Marketiva_Community).

MASYARAKAT MARKETIVA

NOT FOR PUBLIC RELEASE

