

# Chart

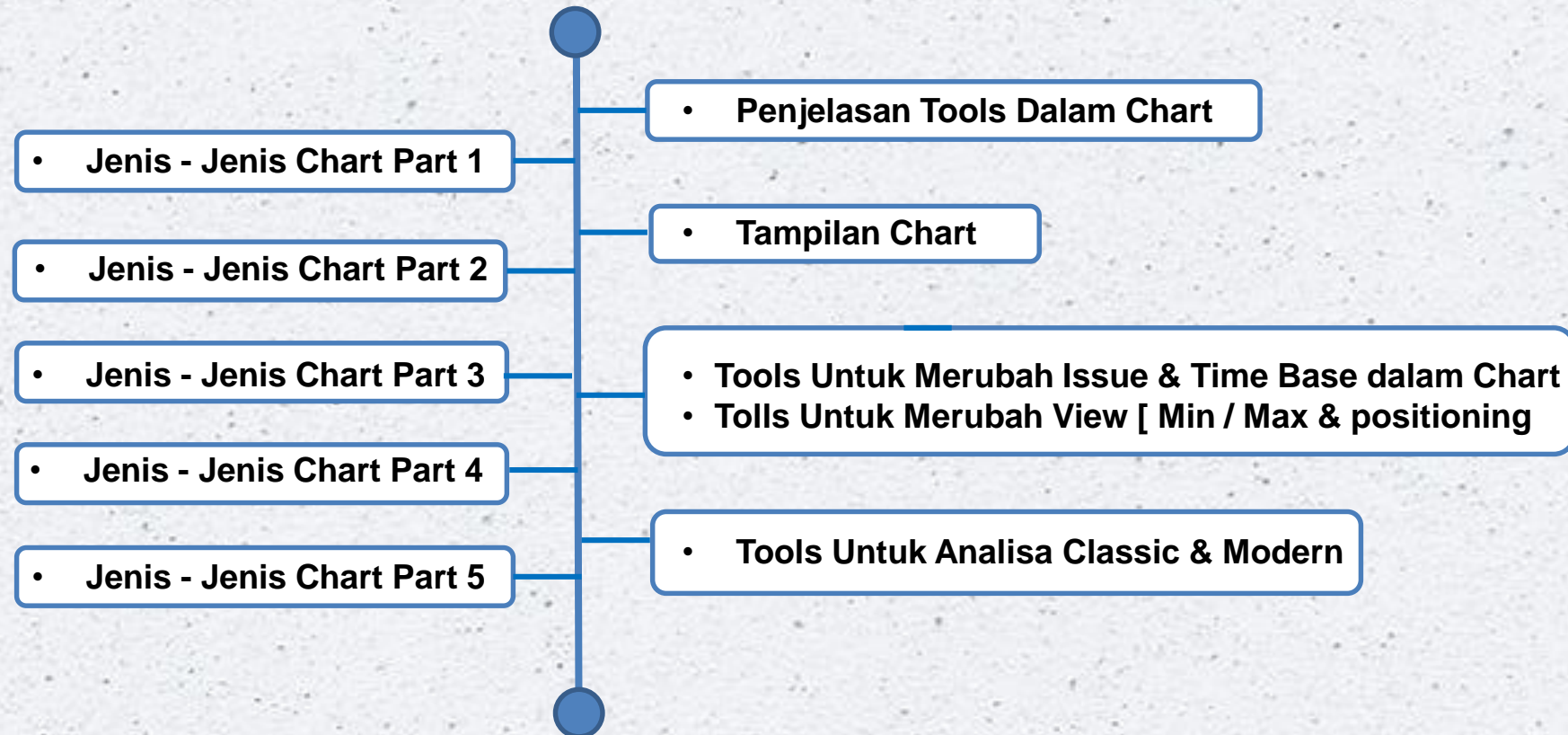
## Menu Chart KOINS HTS (Home Trading System)



**Windows 7/8/10**



## ➤ Table of Content





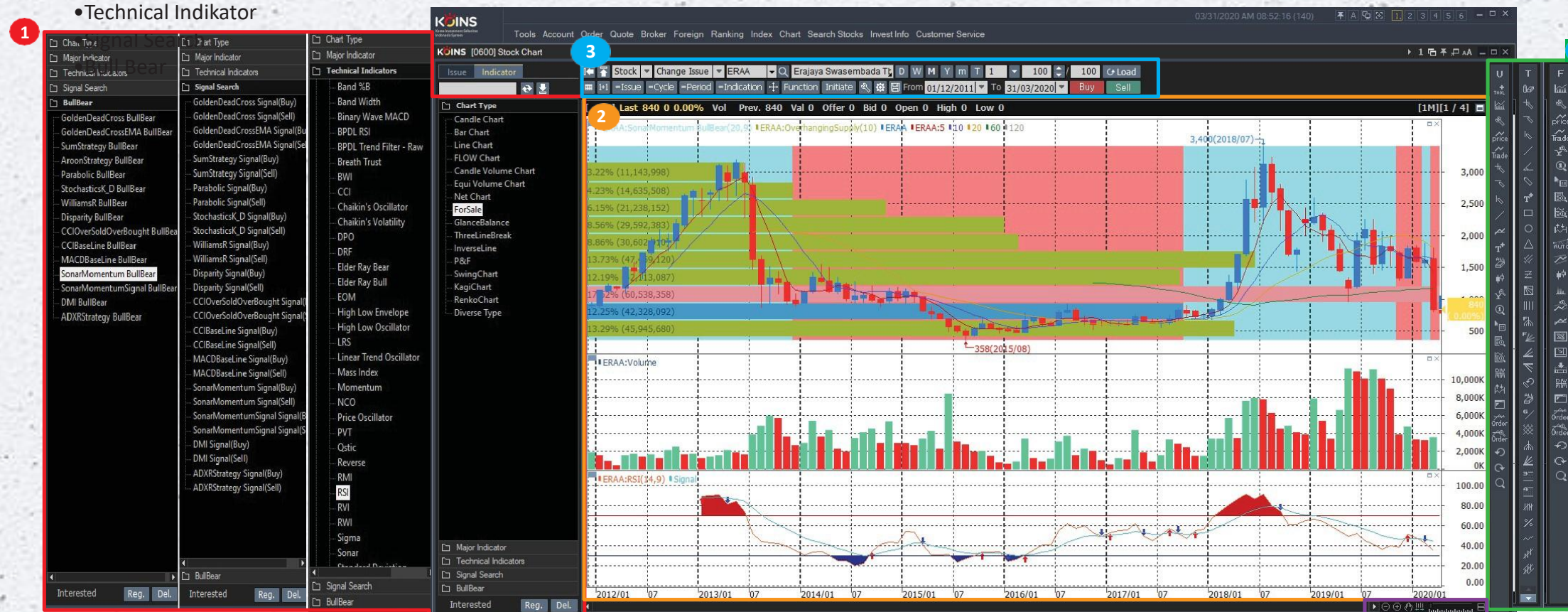
## ➤ Penjelasan Lokasi Tools Dalam Chart

- 1 Tools Untuk melakukan analisa Teknikal Modern yang menggunakan :
- Chart Type
  - Major indikator
  - Technical Indikator

- 2 Tampilan Chart

- 3 Tools Untuk merubah Issue and time Base, dan Tampilan Chart lainnya

- 4 Tools Untuk melakukan analisa teknikal Classic dalam analisa Saham



- 5 Tools Cursor View



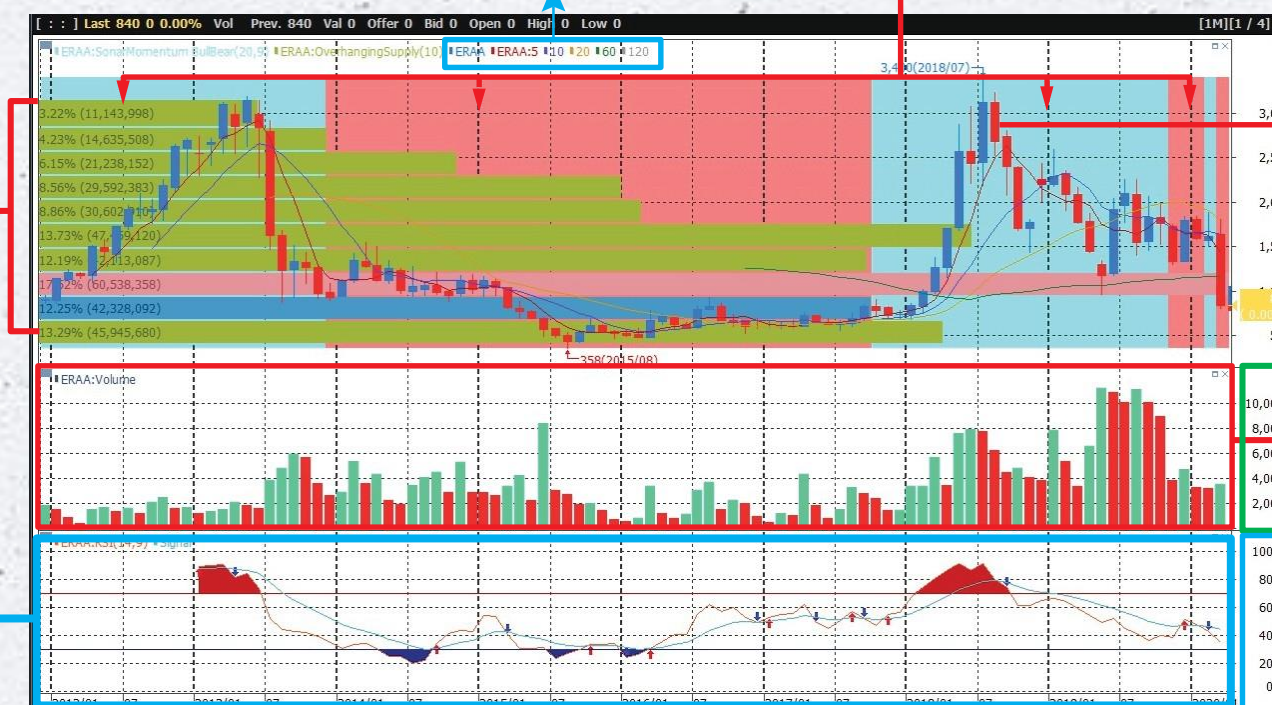
## ➤ Tampilan Chart

Grafik Batang vertikal merupakan Chart type dalam KOINS yang berfungsi untuk mengetahui oversold dan overbought yang lebih spesifik terhadap market price.  
Jadi nasabah dapat melihat antusiasme pasar dalam melihat range prosentase Volume lot dalam penunjukkan grafik batang tersebut.

### Indikator RSI (Relative Strength Of Index)

Merupakan indikator dalam Teknikal modern yang umum digunakan dalam analisa teknikal untuk membantu mengetahui oversold /overbought dan crossline average 14 : 9 hari untuk membantu mengetahui perubahan trend dengan cepat sebelum memutuskan buy/sell, biasanya seorang Trader menggunakan indikator ini untuk melakukan swing trading.

**MACD Indikator** (moving Average convergence divergence) yang digunakan teknikal analisis dalam menentukan perubahan trend dalam saham, dan terkadang juga digunakan dalam menentukan support / resistance maupun juga digunakan untuk melihat kekuatan relatif suatu saham didalam perubahan trend



**Sonar momentum bull bear** merupakan indikator berbentuk sonar yang membantu dalam perubahan trend suatu saham.

**Candelstick:** mempermudah nasabah melihat informasi : Preview, last, high, low, open and close dalam grafik berbentuk lilin ini, dan juga membantu nasabah dalam analisa teknikal yang lebih cepat dari indikator modern. (anda harus belajar candel- stick dahulu untuk mempela- jari signal ini )

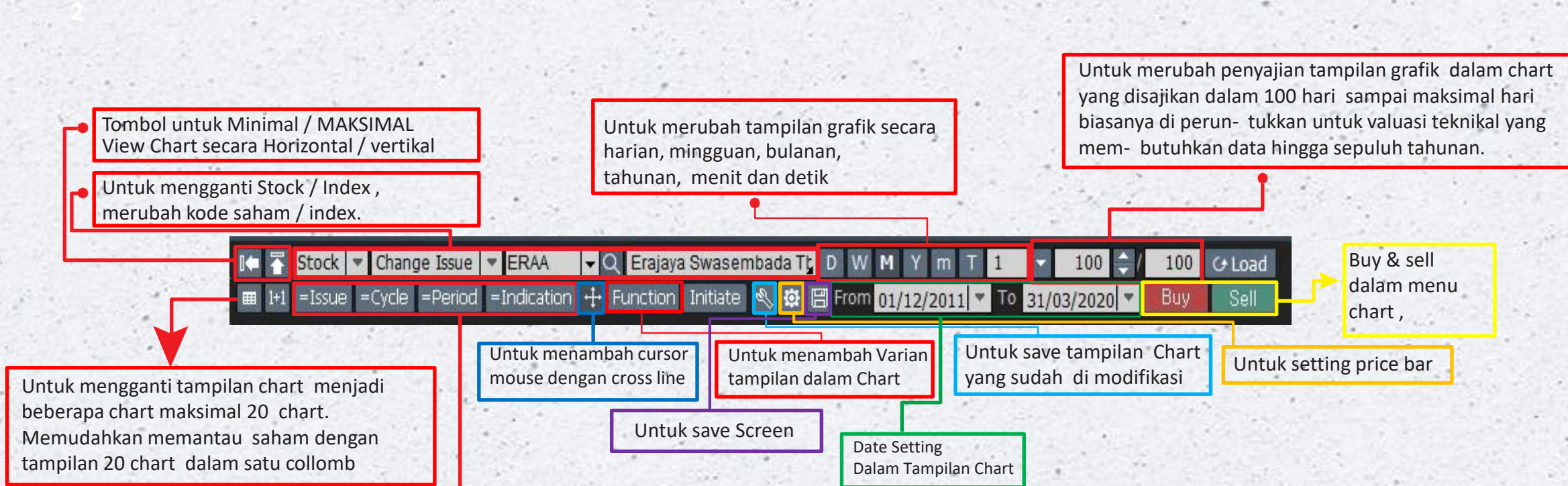
Volume ini membantu nasabah untuk melihat kekuatan VOLUME Transaksi dalam satu hari dan membandingkan dengan hari sebelumnya

Ini dalam satuan LOT.

Ini dalam satuan Ratio Saham.

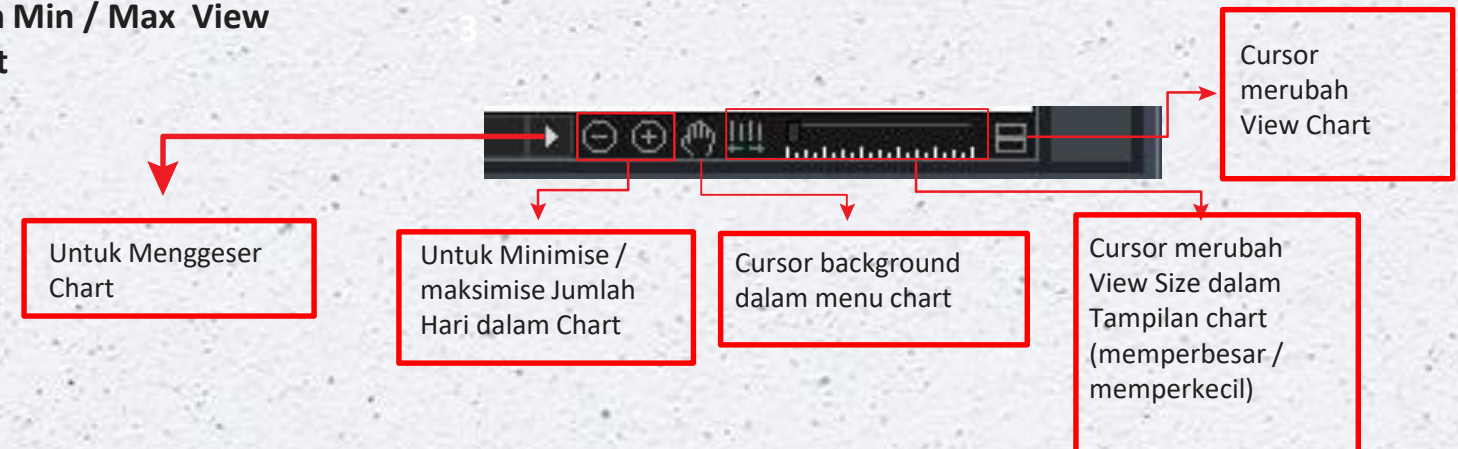


## ➤ Tools untuk Merubah Issue and Time Base dalam Chart



**LANJUT KE HALAMAN SELANJUTNYA**

### Tools Untuk merubah Min / Max View dalam tampilan Chart





# ➤ Tools untuk Analisa Classic & Modern

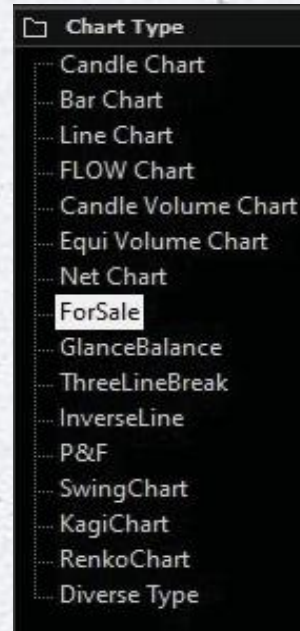


## Tools Teknikal

Merupakan Tools yang terhide dalam KOINS yang dapat di buka dengan menklik **U/T/F**

Tools ini berfungsi dalam menyajikan hasil analisa teknikal yang disajikan berupa gambar.

Didalamnya juga terdapat beberapa classic teknikal seperti Fibonacci retracement, Trend-line, candlestick patern,, sonar , Eliot wave dll

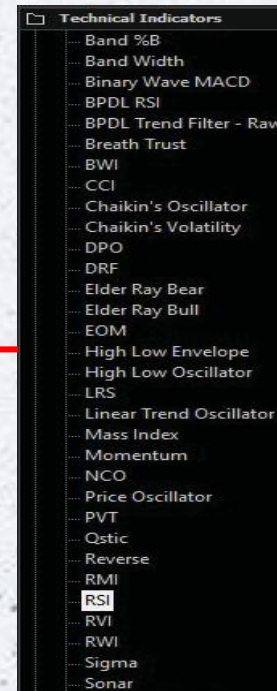


## Chart Type

Menu daftar ini merupan varian dari jenis Chart yang di pakai analist dalam analisa teknikal, yang umum di pakai :

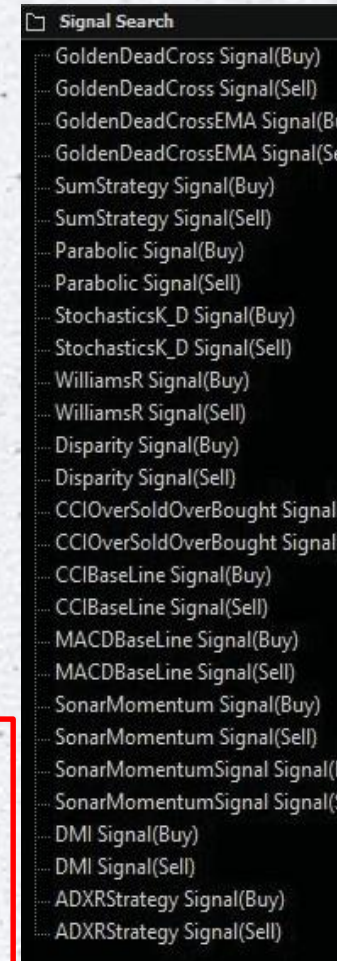
**Candel Chart & For sale** (seperti dalam Grafik di awal PPT ini)

## 5 Tools Untuk melakukan analisa Teknikal Modern :



Merupakan indikator Modern untuk mem-permudah membaca pergerakan pasar Dibagi menjadi 5 base dalam rumus yg di gunakan:

- Price indikator
- Volume indikator
- Trend indikator
- Volatility Indikator
- Market Breadth
- 2<sup>nd</sup> Derivied Indikator



## Signal Search

Signal search membantu dalam memberikan kondisi Suppot BUY & Sell dalam awal Divergence cross line indikator : penyajiannya berbentuk tanda panah

▼ Time To SELL

▲ Time To BUY



**Bullbear** merupakan timeline yang dibedakan menjadi **BULL**: Trend Naik **Bear**: Trend Turun Untuk membantu dalam keputusan beli dan jual

Seperti contoh grafik sebelumnya menggunakan BuLLBear : **Sonar Momentum Strategy**



# ➤ Jenis - Jenis Chart [Part 1]

**Candlestick** adalah sebuah metode untuk memetakan dan membaca pergerakan harga saham. informasi yang bisa anda dapat meliputi

**Preview** : Harga kemarin  
**Open** : harga Pembukaan  
**High** : Harga Tertinggi  
**Last** : Harga terkini  
**Low** : Harga Terendah  
**Close** : Harga Penutupan  
**GAP** : pre - open Order

Teknik ini termasuk dalam kelompok analisis teknikal dan merupakan teknik tertua yang diciptakan oleh Munehisa (Jepang, 1724-1803).



## Flowchart

Diagram Flow / alir menunjukkan aliran harga saham dan garis yang menghubungkan harga tinggi dan harga rendah.

Flow Chart memungkinkan pengguna untuk mengidentifikasi tren harga saham dan volatilitas. **Jika tren kuat terbentuk, grafik digambar dalam lebar yang sempit. Lebar meningkat jika volatilitas meningkat atau pada akhir trend.**



## Line Chart

adalah grafik paling sederhana yang digambarkan sebagai garis yang menghubungkan harga-harga penutupan

Biasanya Grafik ini dapat diperuntukkan untuk analisa Classic Yang mempelajari garis penutupan sebagai acuan untuk memprediksi kekuatan pasar ataupun strategy trading dalam menentukan keputusan sebelum melakukan transaksi

Line Chart sendiri juga merupakan analisa dasar yang menjadi acuan teknikal modern dalam menentukan support dan resistance dalam analisa teknikal.



## Bar Chart

Adalah sebuah diagram Batang yang menunjukkan data spesifik dengan perbandingan jumlah, waktu, atau nama elemen yang dibandingkan.

ini disebut grafik Amerika. Ini adalah grafik harga yang terdiri dari harga pembukaan, tinggi, rendah dan penutupan saja.





## ➤ Jenis - Jenis Chart [Part 2]

### Grafik volume Candle

menggabungkan volume perdagangan umum.

Bagan ini menampilkan area kiri dan kanan kandil yang ditempati oleh volume perdagangan candle yang bersangkutan sebagai persentase terhadap total volume perdagangan. Oleh karena itu, area yang ditempati oleh volume perdagangan meningkat ketika ada jumlah volume perdagangan yang lebih besar di candle.



### Grafik Equi-volume

menggabungkan volume perdagangan Candle umum. Bagan ini menampilkan area kiri dan kanan Candle yang ditempati oleh volume perdagangan Candle yang bersangkutan sebagai persentase terhadap total volume perdagangan. Oleh karena itu, area yang ditempati oleh volume perdagangan meningkat ketika ada jumlah volume perdagangan yang lebih besar di Candle.

Ini sama dengan volume Candle. Namun, grafik ini termasuk harga tinggi dan rendah di Candle. Jadi Equi Volume candle hanya menampilkan visual badan candle HIGH dan LOW.



### NET Chart

ditampilkan secara berurutan dari moving average pendek hingga panjang pada grafik. Ini akan dapat memahami aliran harga saat ini dengan menunjukkan niat dan perluasan moving average. Ketika interval garis rata-rata bergerak menjadi lebih luas dan itu membuat sempit, itu menafsirkan dengan sinyal konversi kecenderungan.

Dalam net Chart dihitung dalam Average harga penutupan yang lebih rapat sehingga membentuk seperti net berdasarkan :  
MA 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10



### Forsale

Histogram dari potensi penjualan volume akumulasi, Ini menunjukkan rasio volume yang diakumulasikan oleh harga berdasarkan histogram kisaran harga.

**Fomula** Ini menetapkan kisaran harga dengan rasio identik dalam sumbu vertikal.

Ini menampilkan histogram horizontal volume yang terakumulasi dengan rentang harga pada grafik.

Jika harga saham terletak di atas volume akumulasi penjualan itu adalah Support. Di blok dengan volume akumulasi kecil, adalah umum bahwa pergerakan harga cepat.

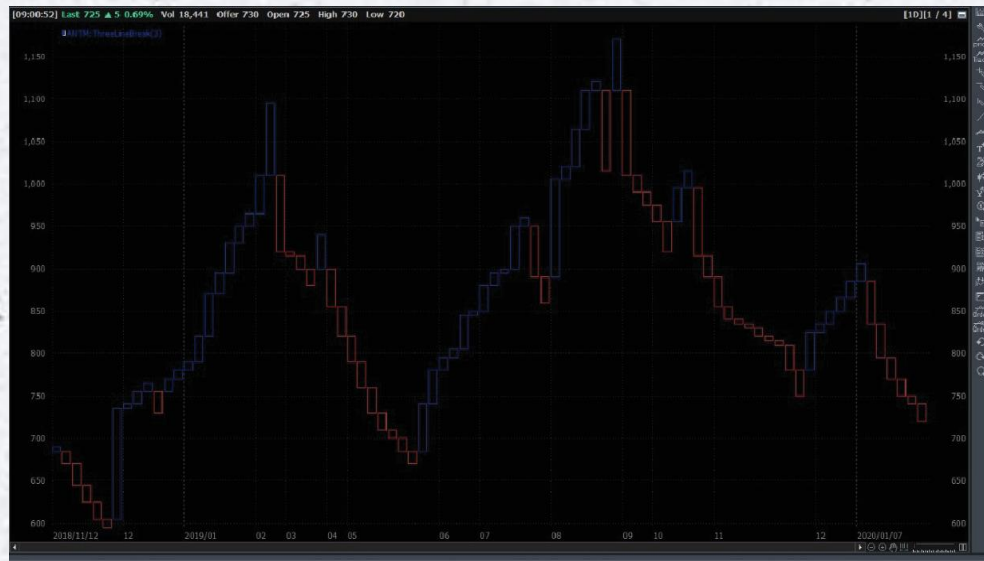




## ➤ Jenis - Jenis Chart [Part 3]

### Three Line Break chart

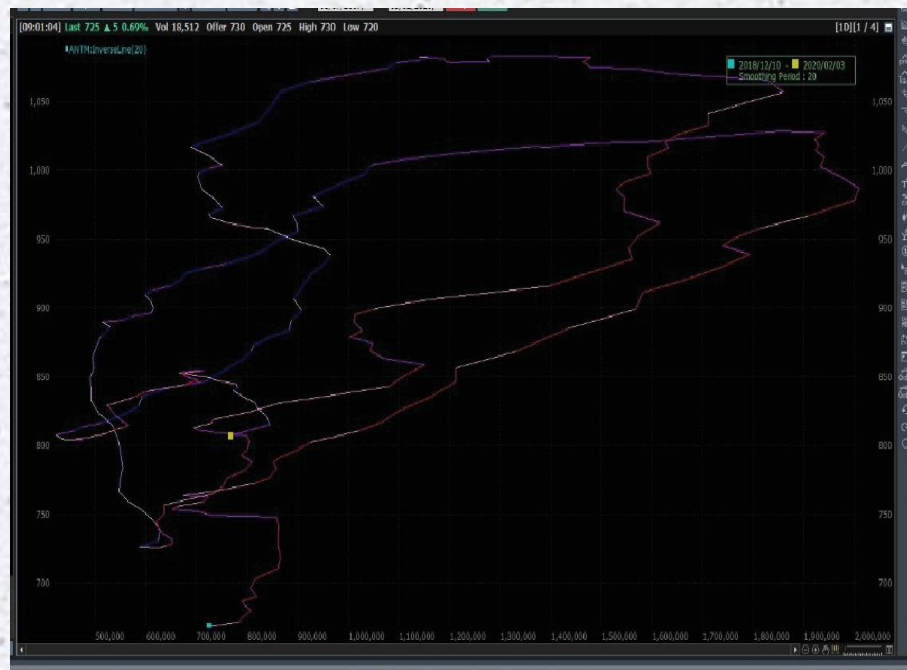
menampilkan serangkaian kotak vertikal ("garis") yang didasarkan pada perubahan harga. Seperti halnya grafik Kagi, Point & Figure, dan Renko, grafik Three Line Break mengabaikan Historical Price.



### Inverse Line

menghubungkan persimpangan rata-rata pergerakan 20-periode dari harga saham dalam sumbu vertikal dan rata-rata bergerak 20-periode volume dalam sumbu horizontal.

Ini dikembangkan oleh sudut pandang dua teori bahwa keterkaitan harga saham dan volume sangat tinggi dan volume mendahului harga saham. Hal ini sangat berguna dalam prediksi harga saham jangka menengah harga saham.



### P&F Chart (Point & Figure Chart)

Ikhtisar  
P&F memplot pergerakan harga sehari-hari tanpa mempertimbangkan berlalunya waktu.



### Swing chart

menawarkan cara yang lebih mudah untuk melihat tren dengan menghilangkan "noise" pasar dan faktor waktu seperti p & f.

kegunaan  
Swing Chart

Jika harga tidak turun dengan titik tengah lebih rendah dari tren naik, sinyal beli, Jika harga tidak menembus atas garis tengah dari tren turun, sinyal jual

Ketika harga naik setelah menembus melalui tepat sebelum tanda tinggi, membeli sinyal. Ketika harga naik ke bawah menembus segera sebelum tanda rendah, sinyal jual





## ➤ Jenis - Jenis Chart [Part 4]

### Kagi Chart

Karena efektivitasnya dalam menunjukkan jalur yang jelas dari pergerakan harga, grafik Kagi adalah salah satu dari berbagai grafik yang digunakan investor untuk membuat keputusan yang lebih baik pada saham. Manfaat paling penting dari grafik ini adalah tidak tergantung pada waktu dan perubahan arah hanya terjadi ketika jumlah tertentu tercapai.



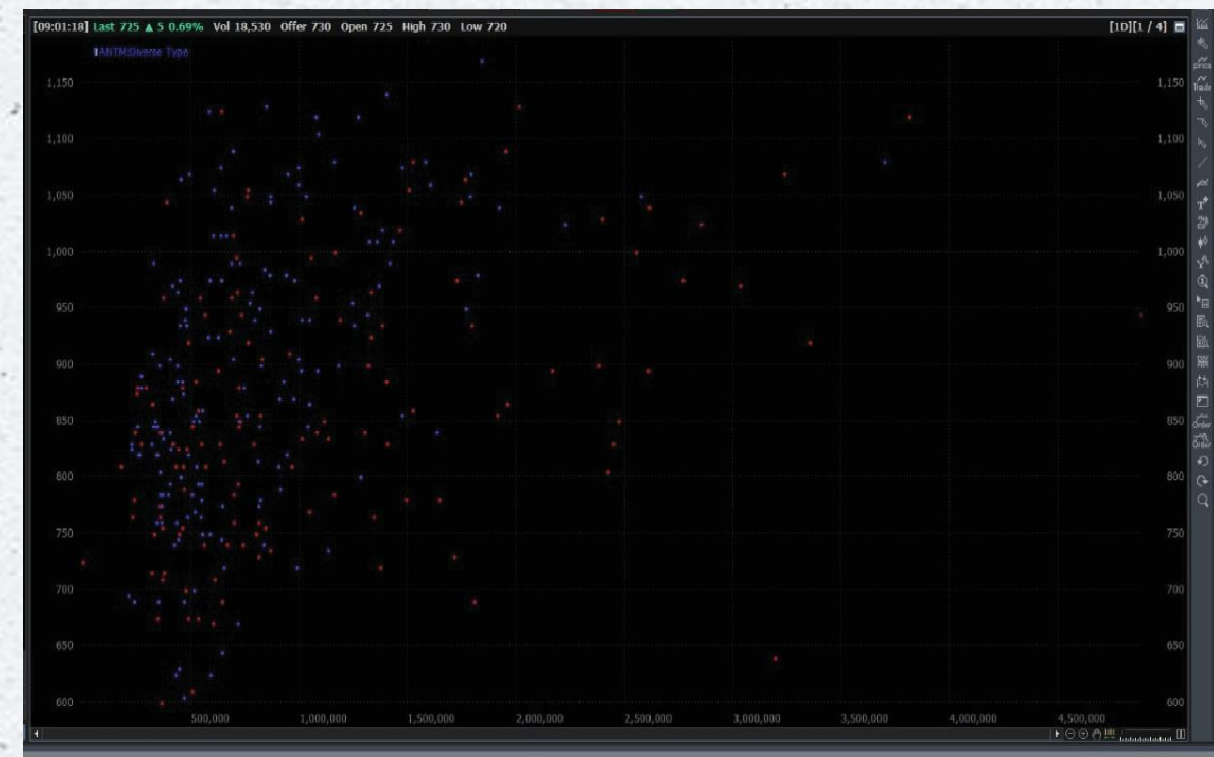
### Renko Chart

Meskipun mirip dengan tiga garis break chart, grafik renko menampilkan tren yang sama dengan gerakan sebelumnya hanya ketika melebihi level yang ditetapkan. Bata merah dan bata biru dianalisis sebagai sinyal beli dan sinyal jual.



### Diverse Type

Metode yang Memperlihatkan **bagian dispersi** setelah itu menunjukkan **nilai volume pada sumbu x dan nilai harga pada sumbu Y** setiap hari dan ambil dengan masing2 titik.





## ➤ Jenis - Jenis Chart [Part 5]

### Glance Balance / ICHIMOKU

#### **Garis konversi dan garis dasar:**

Jika Garis konversi terletak di atas garis dasar dan garis harga saham terletak di atas garis dasar. Garis dasar menjadi garis dukungan.

#### **Escorting SPAN:**

THE Escorting SPAN ke atas menerobos harga saham 26 hari yang lalu, sudut pandang untuk membeli. Dalam oposisi ke bawah menerobos, sudut pandang untuk menjual.

**SPAN1** sebelumnya, **SPAN2** sebelumnya ==> **Cloud BAND:**  
Kesenjangan antara SPAN1 sebelumnya dan SPAN sebelumnya

*Jika harga saham menembus Cloud BAND sudut pandang untuk membeli dan jika ke bawah menembus Cloud BAND sudut pandang untuk menjual.*

*Juga melakukan peran garis dukungan dalam tren naik dan peran garis resistensi dalam tren menurun.*

#### **Gunakan garis dasar**

Jika garis konversi terletak di atas garis dasar, sudut pandang untuk membeli. Jika garis konversi terletak di bawah garis dasar, sudut pandang penjualan. Ketika memahami titik jual dan beli seperti garis dasar ini, melalui pengamatan pergerakan garis dasar, jika garis dasar tren naik, memegang sell. jika garis dasar tren menurun, tahan beli.

#### **Gunakan garis pengawalan**

Ketika garis dasar mempertahankan tren ke atas dan garis pengawalan ke atas menerobos harga saham, probabilitas yang akan dikonversi ke pasar bullish adalah tinggi. Pada saat ini jika garis pengawalan gagal menembus ke atas sepenuhnya melalui harga saham dan kembali berbalik dengan tren turun kemungkinan yang akan dikonversi ke pasar bearish yang kuat adalah tinggi.

Jika garis pengawalan ke bawah menembus harga saham, sudut pandang untuk menjual. Jika garis pendamping yang terdepresiasi gagal menembus ke bawah sepenuhnya melalui harga saham dan kembali berbalik dengan tren naik, probabilitas yang akan dikonversi ke pasar bullish yang kuat adalah tinggi.



#### **Gunakan Cloud BAND**

Cloud BAND melakukan peran garis dukungan dalam tren ke atas dan peran garis resistensi dalam tren ke bawah. Ketebalan pita clode terkait erat dengan kekuatan dukungan dan resistensi.





# Terima Kasih.