

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan sebelumnya, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Penggunaan Indikator *Moving Average Convergence Divergence* (MACD), *Stochastic Oscillator* (SO), dan *Relative Strength Index* (RSI) pada analisis teknikal saham *Top 5 Big Capitalization* yang dipadukan dengan arah tren dan garis *support and resistance* dapat memberikan sinyal beli dan jual yang akurat dan efektif untuk membantu investor dalam melakukan keputusan beli dan jual saham dan mengurangi risiko yang akan diterima.
2. *Moving Average Convergence Divergence* (MACD), *Stochastic Oscillator* (SO), dan *Relative Strength Index* (RSI) pada analisis teknikal memiliki fungsi yang berbeda satu sama lain sehingga sinyal yang dihasilkan ada yang sama dan berbeda. Apabila terdapat sinyal yang sama pada kedua maupun ketiga indikator, maka dapat dipastikan sinyal tersebut merupakan sinyal yang sangat akurat. Indikator *Moving Average Convergence Divergence* (MACD) dapat membantu investor untuk menentukan kapan waktu yang tepat untuk melakukan beli dan jual maupun *stop loss* (mengurangi kerugian) dengan melihat sinyal

golden cross dan *death cross* dihasilkan oleh indikator ini. Indikator *Stochastic Oscillator* (SO) dapat membantu investor untuk menentukan sinyal beli dan jual melalui *golden cross* dan *death cross* serta mengetahui batas tertinggi maupun terendah suatu harga saham yang dikenal sebagai area *overbought* dan *oversold* pada waktu tertentu. Indikator *Relative Strength Index* (RSI) dapat membantu investor untuk menentukan batas tertinggi maupun terendah suatu harga saham yang dikenal dengan area *overbought* dan area *oversold* pada waktu tertentu. Maka dari itu, investor wajib memahami secara matang kegunaan setiap indikator sebelum melakukan jual dan beli saham sehingga tidak menimbulkan risiko yang berlebih.

3. Indikator *Stochastic Oscillator* (SO) memiliki kelebihan yaitu lebih reaktif terhadap fluktuasi pergerakan harga saham daripada indikator *Moving Average Convergence Divergence* (MACD) dan *Relative Strength Index* (RSI). Kelemahan dari Indikator *Stochastic Oscillator* (SO) yaitu berpotensi untuk menangkap *fake signal* (sinyal palsu) sehingga investor perlu berhati – hati dan mempertimbangkan keputusannya secara matang.
4. Sinyal beli dan jual pada setiap indikator hanya merupakan suatu gambaran atau prediksi yang akan terjadi pada masa yang akan datang yang dapat membantu investor dalam pengambilan keputusan jual dan beli saham bukan sebagai pedoman yang pasti untuk mengetahui arah pergerakan harga saham. Pengambilan keputusan akhir investasi untuk

beli maupun jual saham bergantung pada mental masing – masing investor dalam keberanian untuk menerima segala risiko yang akan terjadi kedepannya.

5.2 Saran

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan, maka terdapat beberapa saran yang diharapkan bermanfaat bagi pembaca, investor maupun peneliti selanjutnya. Saran yang ingin disampaikan, yakni:

1. Bagi Investor diharapkan memahami secara matang kegunaan setiap indikator sebelum melakukan jual dan beli saham sehingga tidak menimbulkan risiko yang berlebih. Investor diharapkan menggunakan lebih dari 1 indikator atau melakukan kombinasi dengan indikator lain ketika melakukan jual dan beli saham supaya keputusan jual dan beli saham lebih akurat. Investor disarankan untuk melakukan kombinasi antara analisis teknikal dengan analisis fundamental agar dapat melakukan pemilihan saham yang tepat untuk melakukan investasi karena pada dasarnya analisis teknikal hanya membantu investor dalam melakukan keputusan jual dan beli.
2. Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat menambahkan lebih banyak saham yang diteliti. Peneliti selanjutnya dianjurkan untuk melakukan kombinasi dengan indikator lain maupun alat analisis lain seperti analisis fundamental sehingga dapat menambah informasi yang

mendukung penelitian terhadap saham yang dianalisis dan menghasilkan sinyal yang lebih akurat.



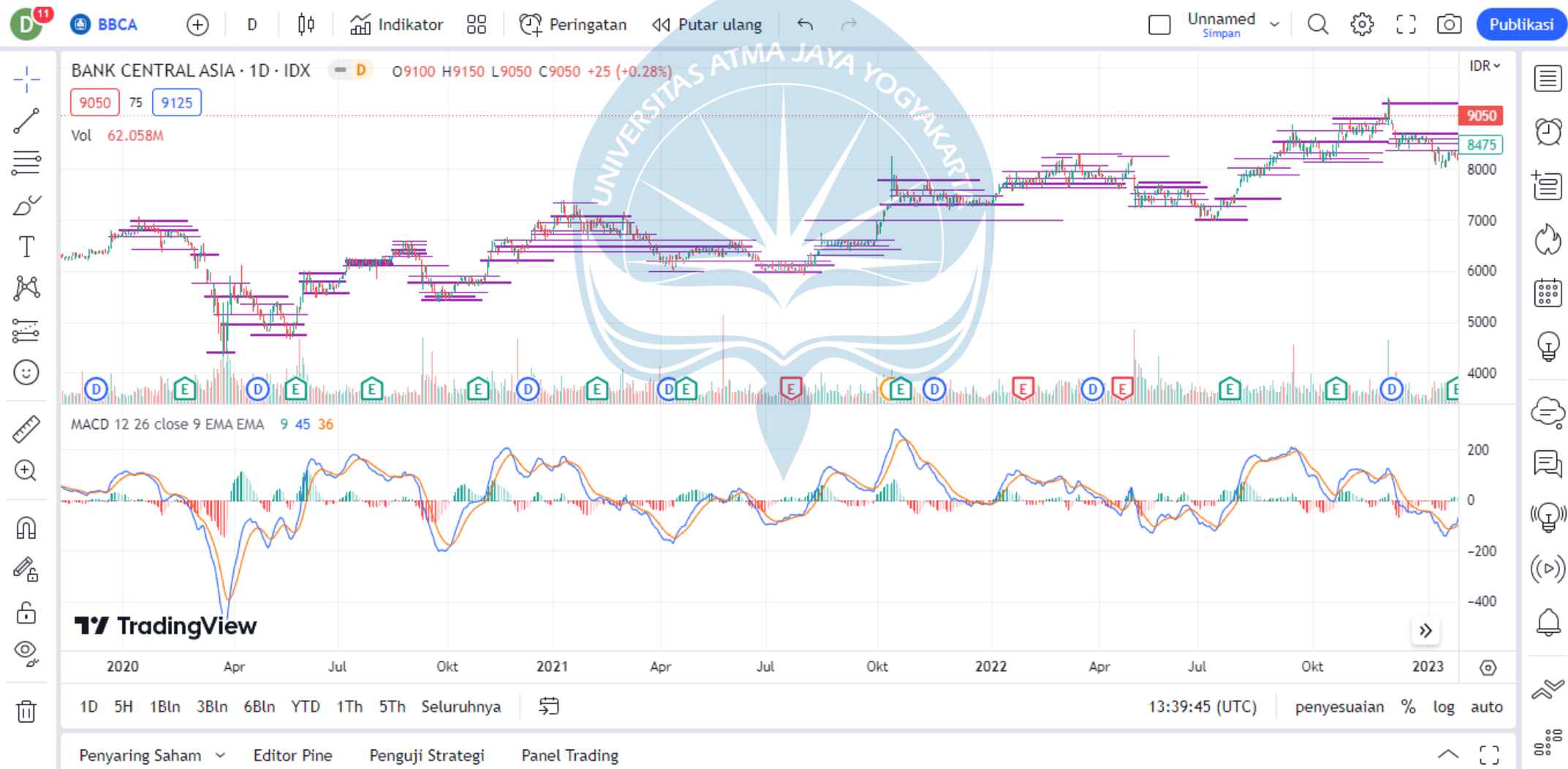
DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, S., Suhadak, & Hidayat, R. R. (2016). PENGARUH FAKTOR-FAKTOR TEKNIKAL TERHADAP HARGA SAHAM (Studi Pada Harga Saham IDX30 di Bursa Efek Indonesia Periode Tahun 2012-2015). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 37, No. 1.
- Ashtri, Topowijono, & Sulasmiyati. (2016). Analisis Teknikal dengan Indikator Moving Average Convergence Divergence untuk Menentukan Sinyal Membeli dan Menjual dalam Perdagangan Saham. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 33 No. 2, 41-48.
- Azis, M., Mintarti, S., & Nadir, M. (2015). *Manajemen Investasi Fundamental, Teknikal, Perilaku Investor dan Return Saham*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
- Bhargavi, Gumparthy, S., & Anitha. (2017). Relative Strength Index for Developing Effective Trading Strategies in Constructing Optimal Portfolio. *International Journal of Applied Engineering Research*, Vol.12, No.19, 8926-8936.
- Brigham, E. F., & Houston, J. F. (2014). *Dasar-Dasar Manajemen Keuangan Buku 1 Edisi 11*. Jakarta: Salemba Empat .
- Herninda, P., Al Umar, A. U., Hartati, E., & Fitria, D. (2020). The Economic Impact of the Covid-19. *Jurnal Inovasi Ekonomi*, 76.
- Khairudin, & Wandita. (2017). ANALISIS PENGARUH RASIO PROFITABILITAS, DEBT TO EQUITY RATIO (DER) DAN PRICE TO BOOK VALUE (PBV) TERHADAP HARGA SAHAM PERUSAHAAN PERTAMBANGAN DI INDONESIA. *JURNAL Akuntansi & Keuangan*, Vol. 8, No. 1.
- Martia, D. Y., & Yasmine, N. I. (2021). Indikator Simple Moving Average dan Relative Strenght Index untuk Menentukan Sinyal Beli dan Jual Saham pada Sektor Infrastruktur. *Jurnal Pasar Modal dan Bisnis*, Vol 3, No.1, 27-38.
- Monika, N. E. (2017). Analisis Teknikal Menggunakan Indikator MACD untuk Membeli dan Menjual dalam Perdagangan Saham (Studi pada Perusahaan Sub Sektor Perbankan di BEI Periode Januari 2015 s.d. September 2016). *Prosiding Seminar Nasional ASBIS 2017, ISSN:2541-6014*, 299-307.
- Mutmainah, & Sulasmiyati, S. (2017). Analisis Teknikal Indikator Stochastic Oscillator dalam Menentukan Sinyal Beli dan Jual Saham. *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, Vol. 40, No. 1.
- Ong, E. (2016). *Technical Analysis for Mega Profit*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.

- Pooja, T. (2014). Forecasting Stock Market Trend Using Relative Strength Index. *IJLTEMAS, Vol III, Issue VI*.
- Prasetyo, P., Nurlaely, & Subagyo, N. (2019). Analisis Komparatif Penggunaan Metode Stochastic, Moving Average dan MACD Dalam Mendapatkan Keuntungan Optimal Dan Syar'i (Study Pada Jakarta Islamic Index 2016 – 2018). *JIMEK, Vol 2, No.1, 52 - 68*.
- Purnomo, L. B. (2014). *Rahasia di Balik Pergerakan Harga Saham*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Safitri, H., & Kurniasari, F. (2019). Analisis Institutional Ownership, Independent Commisioner dan Dividend Policy Pada Nilai Perusahaan Sebagai Strategi Investasi Saham Perusahaan Startup di Indonesia. *Jurnal Manajemen Motivasi 15, 40-47*.
- Siyamto, Y., & Pravasanti, Y. A. (2019). PENGARUH VARIABEL KAPITALISASI PASAR DITINJAU DARI SEGI NEGARA KEPULAUAN ASIA TENGGARA TERHADAP RETURN SAHAM PERUSAHAAN ANG BERADA PADA JAKARTA ISLAMIC INDEKS (JII) PERIODE 2015-2017. *Proceeding Seminar Nasional & Call For Papers*.
- Subramaniam, & Vikneswaran. (2016). A Study on Financial Indicators' Reliability in Technical Analysis. *EUROPEAN ACADEMIC RESEARCH, Vol. 4, No. 8, 6805-6834*.
- Ulco, W., Berghout, E., Tan, C.-W., Eekeren, P. v., & Dedene, G. (2017). Resource Complementarity and IT Economies of Scale: Mechanisms and Empirical Evidende. *Information System Management, Vol. 34, No.2, 185-199*.
- Utomo, S. (2016). *Trading Saham dengan Menggunakan Fibonacci Retracement*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Wira, D. (2014). *Analisis Teknikal untuk Profit Maksimal*. Jakarta: Exceed.

LAMPIRAN

Lampiran Saham BBKA





BBCA



D



Indikator



Peringatan

Putar ulang



Unnamed



Publikasi

BANK CENTRAL ASIA · 1D · IDX - D O9100 H9150 L9050 C9050 +25 (+0.28%)

9050 75 9125

Vol 62.058M

IDR

9050

8475

8000

7000

6000

5000

4000

3000

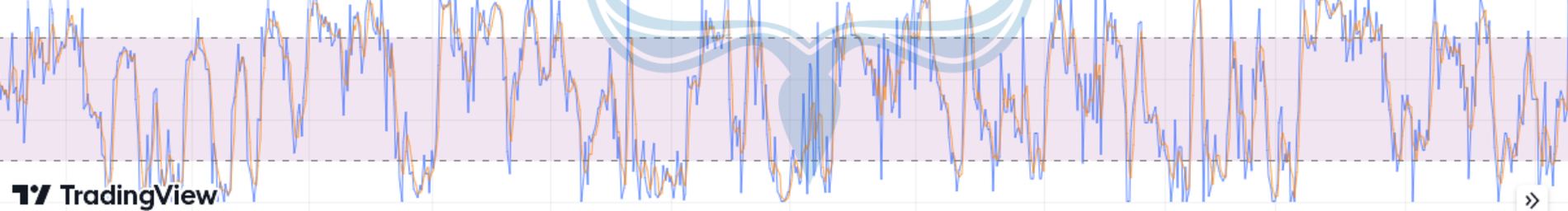
2000

1000

0



Stochastic Oscillator 14 3 80 20 70 76



TradingView

2020 Apr Jul Okt 2021 Apr Jul Okt 2022 Apr Jul Okt 2023

1D 5H 1Bln 3Bln 6Bln YTD 1Th 5Th Seluruhnya

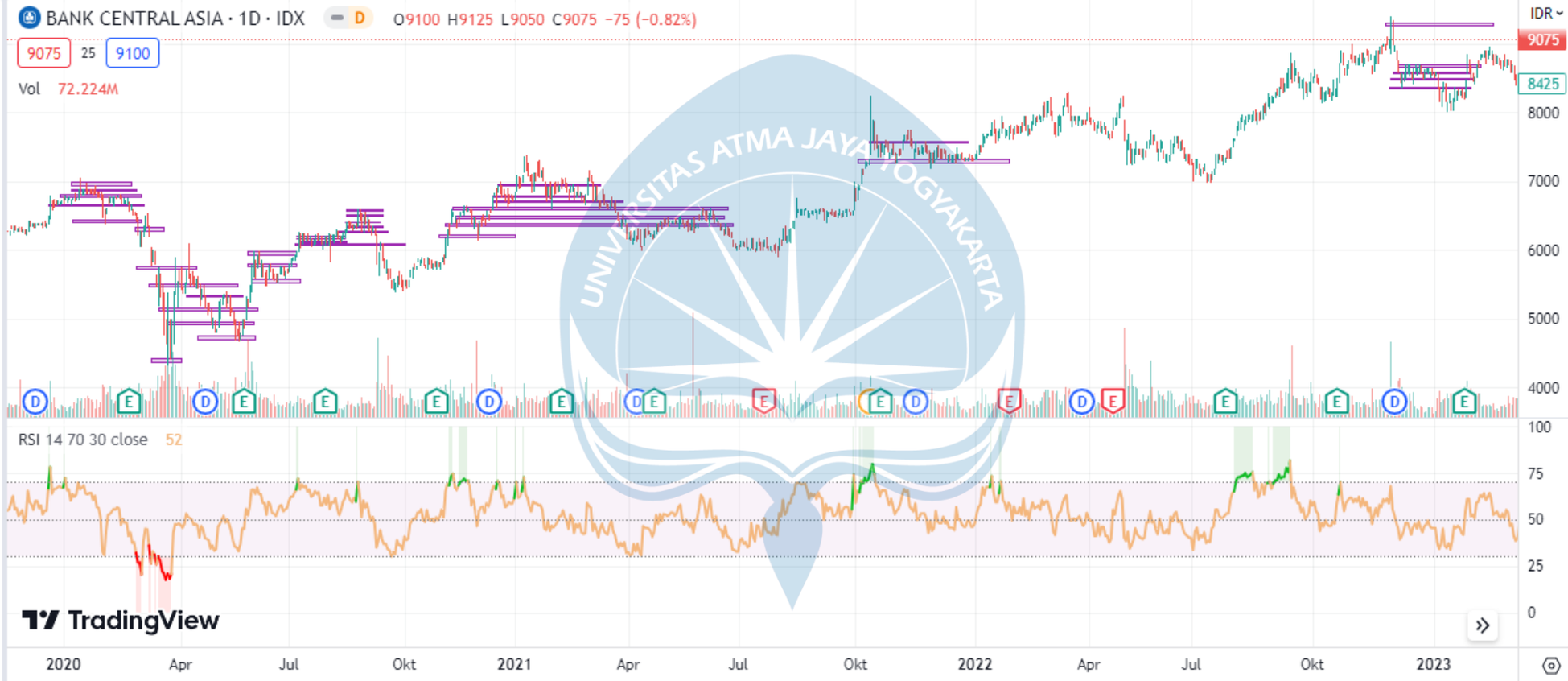
13:43:39 (UTC) penyesuaian % log auto

Penyaring Saham Editor Pine Penguji Strategi Panel Trading



BANK CENTRAL ASIA · 1D · IDX - D O9100 H9125 L9050 C9075 -75 (-0.82%)

9075 25 9100
Vol 72.224M

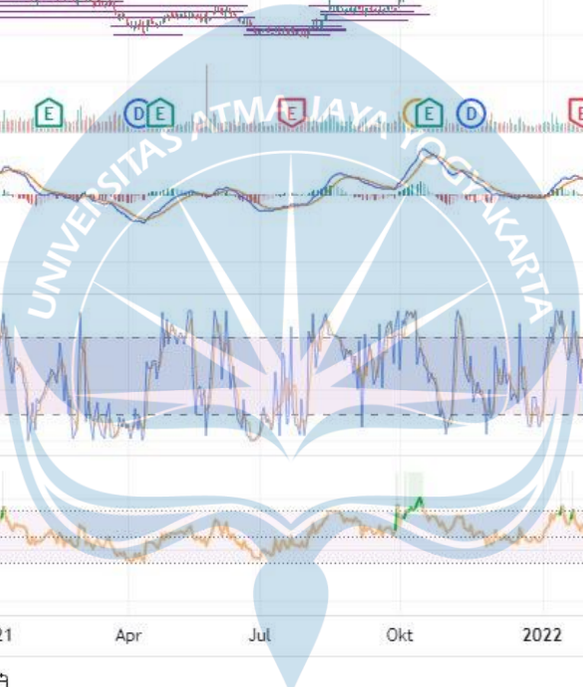
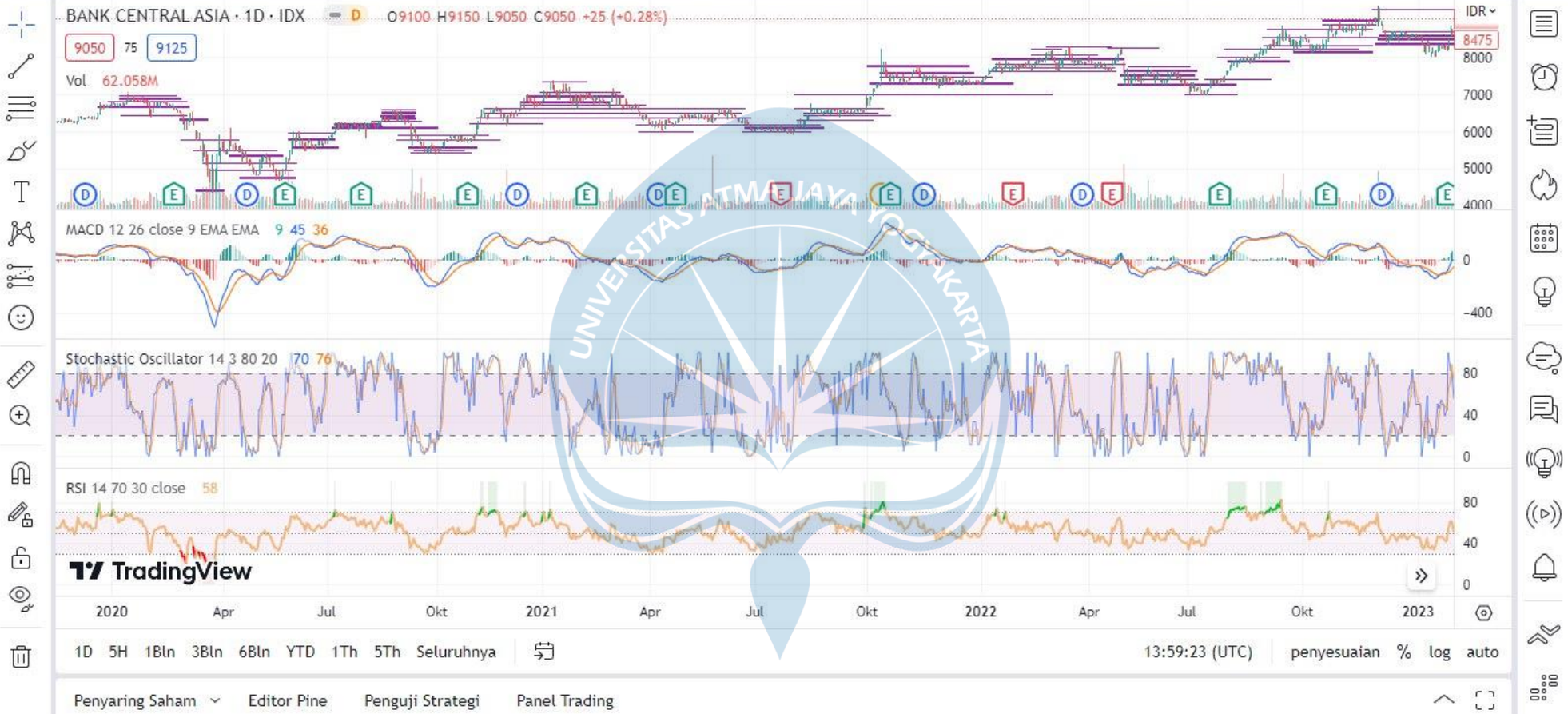


TradingView

1D 5H 1Bln 3Bln 6Bln YTD 1Th 5Th Seluruhnya

17:06:01 (UTC) penyesuaian % log auto

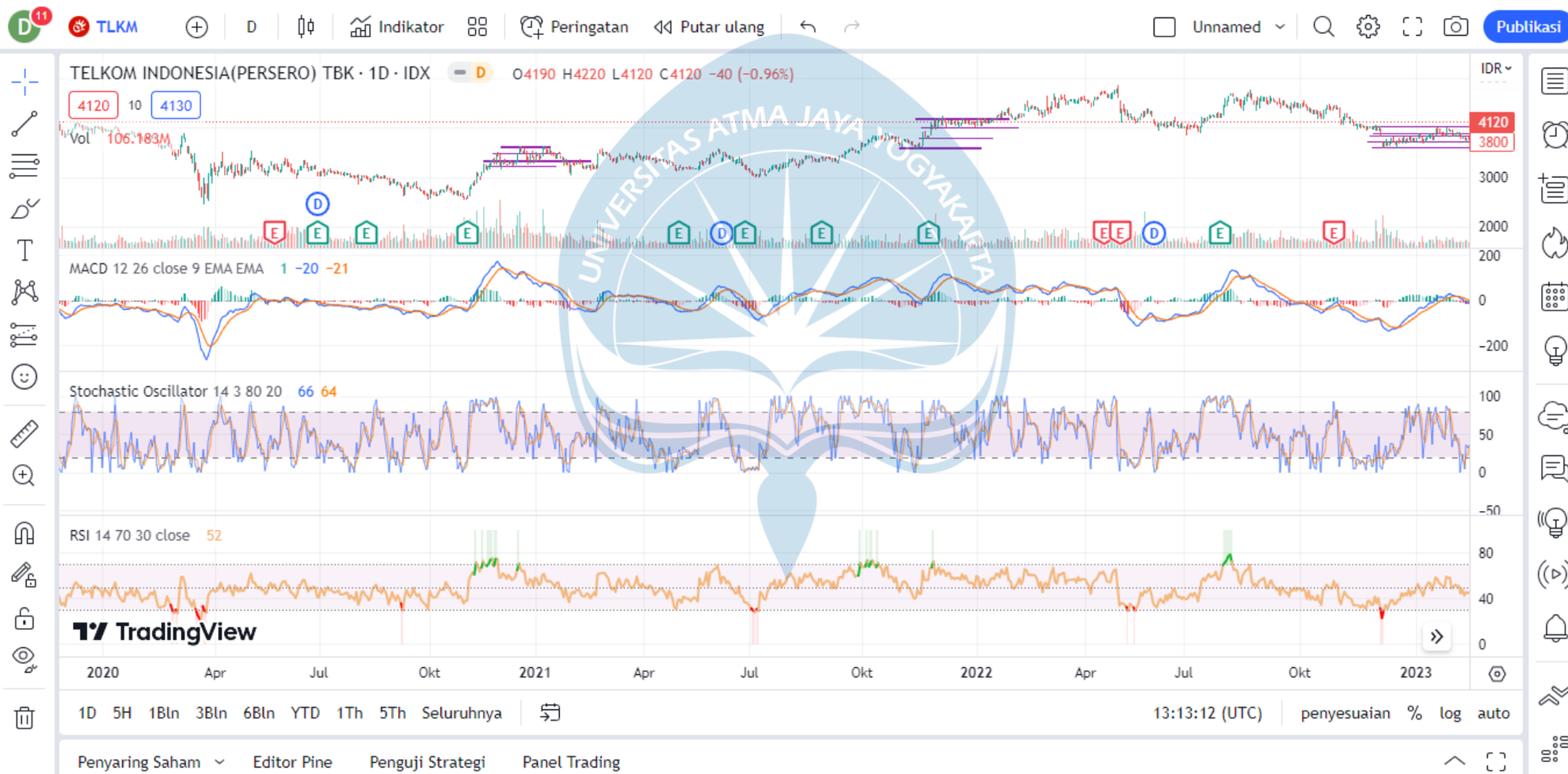
Penyaring Saham Editor Pine Penguji Strategi Panel Trading



Lampiran Saham BBRI



Lampiran Saham TLKM



Lampiran Saham BMRI

