

lak Cipt

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



Analisis Akurasi Sinyal Saham *Buy*, *Sell, Stop Loss, Take Profit* Pada MNCS *Morning Navigator*

Disusun Oleh:

Anugerah Parada Ikhsan Sibuea / 1904441019

POLITEKNIK

PRODI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

TAHUN 2024



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

SKRIPSI TERAPAN



Analisis Akurasi Sinyal S<mark>aham *Buy*</mark>, Sell, Stop Loss, Take Profit Pada MNCS

Morning Navigator

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan

Manajemen Keuangan

Disusun Oleh:

Anugerah Parada Ikhsan Sibuea / 1904441019

JAKARTA

PRODI MANAJEMEN KEUANGAN

PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA TERAPAN

JURUSAN AKUNTANSI

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

TAHUN 2024

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Anugerah Parada Ikhsan Sibuea

NIM

: 1904441019

Program Studi: Manajemen Keuangan

Jurusan

: Akuntansi

Menyatakan bahwa yang dituliskan di dalam Skripsi ini adalah hasil karya saya sendiri bukan jiplakan (plagiasi) karya orang lain baik sebagian atau seluruhya. Pendapat, gagasan, atau temuan orang lain yang terdapat di dalam Laporan Tugas akhir telah saya kutip dan saya rujuk sesuai dengan etika ilmiah. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Depok, 02 September 2024

TEMPEL 9HC1AALX331830427

Anugerah Parada Ikhsan Sibuea

NIM. 1904441019

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul "Analisis Akurasi Sinyal Saham *Buy, Sell, Stop Loss, Take Profit* Pada MNCS *Morning Navigator*" ini dengan baik dan tepat waktu. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Terapan di Jurusan Akuntansim Politeknik Negeri Jakarta Program Studi Manajemen Keuangan

Penulisan skripsi ini tentu tidak terlepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

- 1. Dr. Ali Masjono Muchtar S.E.,MBIT, selaku pembimbing utama, yang telah memberikan arahan, bimbingan, dan motivasi dalam penulisan skripsi ini.
- 2. Kedua orang tua, yang selalu memberikan dukungan moral, spiritual, dan material kepada penulis.
- 3. Teman-teman seperjuangan di [Nama Program Studi], yang telah menjadi tempat bertukar pikiran dan berbagi selama masa studi.
- 4. Semua pihak yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam penyusunan skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan. Oleh karena itu, penulis sangat mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi kesempurnaan karya ini. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi semua pihak yang membutuhkannya.

Depok, 2 September 2024

Men

Anugerah Parada Ikhsan Sibuea



DAFTAR ISI

KATA PENGANTARvii
DAFTAR ISIviii
DAFTAR GAMBARx
DAFTAR TABEL xi
BAB I PENDAHULUAN
1.1 Latar Belakang
1.2 Rumusan Masalah Penelitian
1.3 Pertanyaan Penelitian
1.4 Tujuan Penelitian
1.5 Manfaat Penelitian
1.6 Sistematika Penulisan Skripsi
BAB II TINJAUAN PUSTAKA22
2.1 Landasan Teori
2.1.1 Kebutuhan Trader
2.1.2 Teori Sinyal
2.1.3 Analisis Fundamental
2.1.4 Analisis Teknikal24
2.2 Penelitian Terdahulu
2.3 Kerangka Penelitian
BAB III METODE PENELITIAN42
3.1 Jenis Penelitian
3.2 Objek Penelitian
3.3 Metode Pengambilan Sampel



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian	43
3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian	43
3.6 Metode Analisis Data	44
3.7 Tahapan Penelitian	46
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	49
4.1 Hasil Penelitian	49
4.2 Pembahasan	106
BAB V PENUTUP	110
5.1 Simpulan	110
5.2 Kelemahan Penelitian	111

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA



C Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Penelitian	. 41
Gambar 4.1 Berita Tanggal 1 Februari (BBTN)	. 51
Gambar 4.2 Berita Tanggal 1 Februari (BBTN)	. 54
Gambar 4.3 Berita Tanggal 1 Februari (EXCL)	. 56
Gambar 4.4 Berita Tanggal 1 Februari (MIKA)	. 58
Gambar 4.5 Berita Tanggal 1 Februari (PGAS)	60
Gambar 4.6 Berita Tanggal 2 Februari (BRPT)	. 64
Gambar 4.7 Berita Tanggal <mark>2 Februari</mark> (MBMA)	. 65
Gambar 4.8 Berita Tanggal 2 Februari (WIIM)	. 68
Gambar 4.9 Berita Tanggal 2 Februari (AKRA)	. 71
Gambar 4.10 Berita Tanggal 5 Februari (ANTM)	. 75
Gambar 4.11 Berita Tanggal 5 Februari (BBNI)	. 78
Gambar 4.12 Berita Tanggal 5 Februari (ELSA)	. 80
Gambar 4.13 Berita Tanggal 5 Februari (MDKA)	. 82
Gambar 4.14 Berita Tanggal 6 Februari (BMRI)	. 86
Gambar 4.15 Berita Tanggal 6 Februari (PTBA)	. 89
Gambar 4.16 Berita Tanggal 6 Februari (TOWR)	. 91
Gambar 4.17 Berita Tanggal 6 Februari (WINS)	. 93
Gambar 4.18 Berita Tanggal 7 Februari (BFIN)	. 97
Gambar 4.19 Berita Tanggal 7 Februari (BRMS)	. 99
Gambar 4.20 Berita Tanggal 7 Februari (ITMG)	101
Gambar 4.21 Berita Tanggal 7 Februari (TLKM)	104



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Ramalan Tanggal 1 Februari	50
Tabel 4.2 Ramalan Tanggal 2 Februari	63
Tabel 4.3 Ramalan Tanggal 5 Februari	74
Tabel 4.4 Ramalan Tanggal 6 Februari	85
Tabel 4.5 Ramalan Tanggal 7 Februari	. 96
Tabel 4. 6 Hasil Pengamatan Ramalan Tanggal 1 Februari	106
Tabel 4.7 Hasil Pengamatan Ramalan Tanggal 2 Februari	106
Tabel 4.8 Hasil Pengamatan Ramalan Tanggal 5 Februari	107
Tabel 4.9 Hasil pengamatan Ramalan Tanggal 6 Februari	107
Tabel 4.10 Hasil Pengamatan Ramalan Tanggal 7 Februari	107
Tabel 4.11 Tingkat Akurasi Ramalan Tanggal 1-7	108
Tabel 4.12 Tingkat Target Tercapai Ramalan Tanggal 1-7	108

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

BABI PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Peramalan harga saham (stock forecast) merupakan salah satu aspek yang paling menarik dan kompleks dalam dunia investasi, terutama bagi para peneliti dan praktisi di pasar modal. Upaya untuk memprediksi pergerakan harga saham telah lama menjadi subjek penelitian yang mendalam, namun tantangan utama yang dihadapi adalah kompleksitas pemodelan dinamika pasar yang sangat bervariasi dan dinamis (Rajput & Bobde, 2016). Berbagai metode dan pendekatan telah dikembangkan, namun belum ada metode yang ditemukan untuk secara akurat memprediksi pergerakan harga saham secara konsisten.

Peramalan harga saham mencakup berbagai faktor yang dipertimbangkan untuk memprediksi pergerakan harga saham di masa depan, termasuk analisis fundamental, analisis teknis, sentimen pasar, serta faktor eksternal lainnya. Analisis fundamental melibatkan penilaian terhadap kesehatan finansial dan kinerja operasional perusahaan, dengan mempertimbangkan pendapatan, laba bersih, pertumbuhan laba, rasio keuangan, dan struktur modal yang dapat mempengaruhi nilai intrinsik saham. Di sisi lain, analisis teknis memanfaatkan data historis harga saham dan indikator teknis seperti moving averages, relative strength index (RSI), dan bollinger bands untuk mengidentifikasi pola dan tren dalam pergerakan harga saham. Selain itu, sentimen pasar, yang mencakup persepsi investor, ekspektasi pasar, dan persepsi terhadap perusahaan atau industri tertentu, dapat memberikan pengaruh signifikan terhadap harga saham. Evaluasi terhadap sentimen ini dapat dilakukan melalui survei, analisis berita, dan data sentimen pasar. Faktor eksternal seperti kondisi ekonomi, kebijakan pemerintah, dan peristiwa global juga dapat mempengaruhi harga saham secara langsung. Kondisi industri di mana perusahaan beroperasi, termasuk perubahan regulasi dan inovasi teknologi, menjadi faktor penting dalam peramalan saham. Banyak peramalan saham menggunakan model matematika dan algoritma kompleks untuk menganalisis data historis dan memprediksi pergerakan harga di masa depan. Meskipun analisis yang

l. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber : ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.



komprehensif dari berbagai faktor ini penting untuk menghasilkan ramalan yang akurat, tingkat ketidakpastian yang tinggi dalam pasar saham seringkali menyebabkan hasil yang tidak selalu tepat.

Para Trader saham di Bursa Efek Indonesia (BEI) sangat memerlukan informasi mengenai sinyal buy, sell, take profit, dan stop loss. Informasi ini menjadi acuan penting bagi Trader untuk menentukan waktu yang tepat dalam membeli dan menjual saham, terutama dalam jangka waktu yang singkat. Biasanya, sinyal-sinyal ini diperjualbelikan oleh komunitas atau individu dengan sistem berlangganan. Namun, MNC Sekuritas, sebagai salah satu perusahaan sekuritas terkemuka di Indonesia, menyediakan fitur unik melalui aplikasi mereka yang disebut "Morning Navigator". Fitur ini memberikan sinyal saham secara gratis setiap pagi kepada para Trader. Sinyal yang diberikan oleh MNC Sekuritas sangat membantu, khususnya bagi Trader pemula yang mungkin belum memiliki kemampuan analisis teknikal dan fundamental yang kuat. Sinyal ini memberikan panduan kepada Trader mengenai kapan waktu yang tepat untuk masuk ke pasar, baik untuk membeli maupun menjual. Misalnya, sinyal untuk membeli saham tertentu di rentang harga Rp 200-240, dan menjual pada harga Rp 270-300. Selain itu, sinyal stop loss atau cut loss diberikan pada harga Rp 180 untuk meminimalisir kerugian. Meskipun demikian, pertanyaan mendasar yang muncul adalah seberapa akurat sinyal-sinyal yang diberikan oleh MNC Sekuritas dalam membantu Trader membuat keputusan investasi. Tingkat akurasi ini menjadi sangat penting karena dapat mempengaruhi kepercayaan dan ketergantungan *Trader* terhadap sinyal tersebut. Jika sinyal tidak konsisten atau memiliki akurasi yang rendah, maka hal ini dapat menimbulkan risiko bagi Trader, terutama mereka yang tidak melakukan analisis tambahan.

Penelitian ini berfokus pada analisis akurasi sinyal saham yang disediakan oleh MNC Sekuritas. Peneliti bertujuan untuk mengukur tingkat ketepatan sinyal *buy, sell, take profit,* dan *stop loss* yang diberikan, serta dampaknya terhadap keputusan investasi *Trader* di BEI. Melalui analisis ini, penelitian ini diharapkan dapat memberikan gambaran yang lebih jelas mengenai efektivitas dan reliabilitas sinyal



yang diberikan oleh MNC Sekuritas, serta memberikan rekomendasi bagi *Trader* dalam memanfaatkan sinyal tersebut secara optimal.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Sinyal buy, sell, take profit, dan stop loss merupakan informasi yang sangat penting bagi para *Trader* yang aktif di Bursa Efek Indonesia (BEI). Bagaimana tingkat akurasi sinyal jual beli saham pada MNC Sekuritas? Pengambilan keputusan *Trader* dalam aktivitas jual beli dengan adanya pemberi sinyal di MNC Sekuritas menjadi sorotan peneliti. Namun, ada risiko yang harus dipertimbangkan oleh *Trader* yang mengikuti ramalan sinyal saham tanpa melakukan analisis mendalam, seperti ketergantungan pada sinyal tanpa pemahaman yang cukup tentang pasar dan potensi kerugian akibat kesalahan interpretasi atau volatilitas pasar yang tidak terduga.

- 1. Bagaimana tingkat akurasi sinyal jual beli saham pada MNC Sekuritas dan bagaimana pengaruhnya terhadap keputusan investasi para *Trader* di BEI?
- 2. Bagaimana pengambilan keputusan oleh *Trader* di BEI dalam aktivitas jual beli dengan adanya sinyal *buy*, *sell*, *take profit*, dan *stoploss* dari MNC Sekuritas, mengingat tingkat keakuratan prediksi yang ada?
- 3. Apa risiko yang dihadapi oleh *Trader* yang mengikuti sinyal saham dari MNC Sekuritas tanpa melakukan analisis mendalam, terutama dengan tingkat keakuratan prediksi sebesar 45%?

1.3 Pertanyaan Penelitian

Bagaimana tingkat akurasi sinyal jual beli saham dari MNC Sekuritas mempengaruhi keputusan investasi *Trader* di Bursa Efek Indonesia (BEI)?

- 1. Seberapa besar akurasi sinyal jual beli yang disediakan oleh MNC Sekuritas?
- 2. Bagaimana persepsi *Trader* terhadap akurasi sinyal ini dalam konteks pengambilan keputusan investasi?
- 3. Apakah ada perbedaan pengaruh berdasarkan jenis saham atau sektor industri tertentu?



Bagaimana pengaruh sinyal *buy, sell, take profit*, dan *stoploss* dari MNC Sekuritas terhadap strategi pengambilan keputusan *Trader* di BEI, mengingat tingkat keakuratan prediksi yang tersedia?

- 1. Bagaimana *Trader* menilai dan menggunakan sinyal dari MNC Sekuritas dalam aktivitas perdagangan mereka?
- 2. Apakah *Trader* lebih cenderung mengandalkan sinyal tersebut atau melakukan analisis tambahan sebelum mengambil keputusan?
- 3. Sejauh mana sinyal ini mempengaruhi keputusan beli atau jual *Trader* dalam situasi pasar yang berbeda?

Apa saja risiko yang dihadapi oleh *Trader* yang mengikuti sinyal saham dari MNC Sekuritas tanpa analisis mendalam, terutama dengan tingkat keakuratan prediksi sebesar 45%?

- 1. Apa dampak potensial dari mengikuti sinyal tanpa analisis tambahan terhadap portofolio investasi *Trader*?
- 2. Bagaimana *Trader* dapat mengurangi risiko yang terkait dengan penggunaan sinyal prediksi yang kurang akurat?
- 3. Apakah ada perbedaan dalam profil risiko *Trader* yang menggunakan sinyal tersebut dibandingkan dengan mereka yang tidak ?

NEGERI JAKARTA



dak Cipt

© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

1.4 Tujuan Penelitian

Pertanyaan Penelitian Pertama:

Bertujuan untuk menilai dampak akurasi sinyal terhadap keputusan investasi *Trader*, serta menganalisis bagaimana persepsi *Trader* mempengaruhi keputusan mereka dalam menggunakan sinyal tersebut.

Pertanyaan Penelitian Kedua:

Fokus pada bagaimana sinyal-sinyal spesifik mempengaruhi strategi *Trader* dan seberapa besar ketergantungan *Trader* pada sinyal tersebut dalam kondisi pasar yang beragam.

Pertanyaan Penelitian Ketiga:

Mengeksplorasi risiko yang mungkin dihadapi *Trader* yang mengandalkan sinyal dengan akurasi rendah dan bagaimana mereka dapat memitigasi risiko ini melalui strategi analisis tambahan atau pengelolaan risiko.

1.5 Manfaat Penelitian

- Manfaat Teoritis

Pengembangan Teori dalam Analisis Investasi:

- Penelitian ini dapat menambah literatur dan wawasan akademis mengenai penggunaan sinyal jual beli saham dalam pengambilan keputusan investasi, khususnya di pasar modal Indonesia.
- 2. Dapat memberikan dasar bagi pengembangan model teoritis baru mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan investasi *Trader* saat menggunakan sinyal dari sekuritas.
- 3. Menyediakan data empiris untuk menganalisis hubungan antara tingkat akurasi sinyal dan perilaku investor, serta mengeksplorasi bagaimana sinyal mempengaruhi psikologi keputusan investasi.

Kontribusi terhadap Teori Pengambilan Keputusan:



- 1. Memberikan insight tentang bagaimana *Trader* menginterpretasikan dan mengeksekusi sinyal saham, serta bagaimana faktor keakuratan mempengaruhi kepercayaan mereka terhadap sinyal.
- Menjelaskan dinamika keputusan investasi berbasis sinyal dan memberikan landasan untuk mengembangkan teori pengambilan keputusan yang lebih kompleks di bidang keuangan.

Studi Risiko dan Manajemen Portofolio:

- Memperluas pemahaman akademis mengenai risiko yang dihadapi *Trader* ketika mengikuti sinyal saham dengan akurasi rendah tanpa analisis mendalam.
- Dapat berkontribusi dalam pengembangan teori manajemen risiko yang mempertimbangkan penggunaan sinyal pasar dan faktor-faktor eksternal yang mempengaruhi akurasi sinyal.

- Manfaat Praktis

Bagi Trader dan Investor:

- Memberikan wawasan praktis kepada *Trader* dan investor mengenai bagaimana menilai dan menggunakan sinyal saham dari MNC Sekuritas secara efektif dalam keputusan investasi.
- 2. Menyediakan pedoman bagi *Trader* dalam mengidentifikasi dan memitigasi risiko yang berkaitan dengan penggunaan sinyal dengan akurasi rendah, termasuk penggunaan strategi analisis tambahan.
- 3. Membantu investor dalam memahami keuntungan dan keterbatasan dari pendekatan berbasis sinyal, sehingga dapat mengambil keputusan investasi yang lebih bijak dan terinformasi.

Bagi Perusahaan Sekuritas:

1. Memberikan umpan balik yang berharga bagi MNC Sekuritas mengenai kinerja dan keandalan sinyal jual beli yang mereka tawarkan, yang dapat digunakan untuk meningkatkan kualitas dan akurasi layanan sinyal.



- 2. Membantu perusahaan sekuritas dalam mengembangkan produk dan layanan yang lebih baik, yang dapat memenuhi kebutuhan dan ekspektasi *Trader* di pasar modal.
- 3. Mendorong inovasi dalam pengembangan algoritma dan teknologi analisis yang dapat meningkatkan akurasi sinyal saham.

Bagi Regulator dan Pemerintah:

- 1. Menyediakan informasi yang dapat digunakan oleh regulator pasar modal untuk merumuskan kebijakan yang lebih baik dalam melindungi investor dari risiko yang terkait dengan penggunaan sinyal saham yang tidak akurat.
- 2. Memfasilitasi pembuatan peraturan yang mengatur transparansi dan akurasi sinyal jual beli dari perusahaan sekuritas, sehingga dapat meningkatkan integritas pasar modal.

Bagi Akademisi dan Peneliti:

- 1. Menjadi dasar bagi penelitian lebih lanjut mengenai penggunaan sinyal saham di pasar modal dan faktor-faktor yang mempengaruhi keputusan investasi.
- Memberikan bahan referensi bagi akademisi yang tertarik dalam studi perilaku investor, analisis sinyal pasar, dan manajemen risiko investasi

JAKARTA



ak Cint

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

BAB 1 PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Menguraikan alasan di balik pemilihan topik penelitian serta pentingnya masalah yang akan diteliti.

1.2 Rumusan Masalah Penelitian

Menyatakan permasalahan yang akan dianalisis dalam penelitian secara jelas dan spesifik.

1.3 Pertanyaan Penelitian

Berisi pertanyaan-pertanyaan spesifik yang ingin dijawab melalui penelitian.

1.4 Tujuan Penelitian

Menjelaskan hasil yang diharapkan dari penelitian, terkait dengan rumusan masalah yang telah diidentifikasi.

1.5 Manfaat Penelitian

Menguraikan kontribusi yang diharapkan dari penelitian, baik secara teoritis maupun praktis.

1.6 Sistematika Penulisan Skripsi

Menggambarkan secara ringkas isi dari setiap bab yang ada dalam skripsi.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

2.1 Landasan Teori

Membahas teori-teori yang relevan dengan topik penelitian sebagai dasar untuk analisis data.

2.2 Penelitian Terdahulu

Mengulas penelitian-penelitian yang telah dilakukan sebelumnya yang terkait dengan topik penelitian.



Hak Cipt

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

2.3 Kerangka Pemikiran

Menyusun kerangka pemikiran yang mendasari penelitian serta menyajikan hipotesis yang akan diuji.

BAB 3 METODE PENELITIAN

3.1 Jenis Penelitian

Menjelaskan jenis pendekatan penelitian yang digunakan, apakah kualitatif, kuantitatif, atau campuran.

3.2 Objek Penelitian

Menguraikan subjek atau objek yang diteliti dalam penelitian ini

3.3 Metode Pengambilan Sampel

Menjelaskan teknik sampling yang digunakan untuk memilih sampel dari populasi.

3.4 Jenis dan Sumber Data Penelitian

Menguraikan jenis data yang digunakan, serta sumber-sumber data tersebut.

3.5 Metode Pengumpulan Data Penelitian

Menjelaskan metode yang digunakan untuk mengumpulkan data, seperti survei, wawancara, atau observasi.

3.6 Metode Analisis Data

Menguraikan teknik-teknik yang digunakan untuk menganalisis data yang telah dikumpulkan.

3.7 Tahapan Penelitian

Menjelaskan tahapan-tahapan yang dilalui dalam proses penelitian.

BAB 4 HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Menyajikan hasil-hasil yang diperoleh dari analisis data penelitian.

4.2 Pembahasan



Menginterpretasikan hasil penelitian dengan mengaitkannya dengan teori yang telah dibahas pada bab sebelumnya.

BAB 5 PENUTUP

5.1 Simpulan

Menyimpulkan hasil-hasil penelitian secara ringkas berdasarkan tujuan penelitian.

5.2 Kelemahan Penelitian

Berisi keterbatasan dalam penelitian seperti akses, waktu data

5.3 Saran

Menyajikan rekomendasi yang dapat diberikan berdasarkan hasil penelitian, baik untuk penelitian lanjutan maupun implikasi praktis.





Hak Cinta

🔘 Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

BAB V PENUTUP

5.1 Simpulan

Dari penelitian diatas dapat diambil Kesimpulan sebagai berikut:

- 1. Tingkat Akurasi dan Pengaruh Sinyal:
 - Sinyal jual beli saham dari MNC Sekuritas, melalui MNC Morning Navigator, memiliki tingkat akurasi sebesar 45%. Ini menunjukkan bahwa hampir setengah dari sinyal yang diberikan terbukti akurat. Meskipun tingkat keberhasilan ini relatif rendah, sinyal yang akurat dapat memberikan keuntungan yang signifikan, mencapai 20% pada prediksi yang berhasil.
- 2. Persepsi dan Penggunaan Sinyal oleh Trader:
 - *Trader* cenderung memanfaatkan sinyal dari MNC Sekuritas sebagai salah satu alat bantu dalam pengambilan keputusan investasi. Namun, mengingat akurasi sinyal yang hanya 45%, banyak *Trader* memilih untuk melakukan analisis tambahan untuk memverifikasi sinyal sebelum membuat keputusan akhir. Keputusan investasi sering kali didasarkan pada kombinasi sinyal dan analisis pribadi.
- 3. Pengaruh Berdasarkan Sektor dan Jenis Saham:
 - Pengaruh sinyal bisa bervariasi tergantung pada jenis saham dan sektor industri. Beberapa sektor mungkin menunjukkan respons yang berbeda terhadap sinyal karena faktor-faktor spesifik industri. Oleh karena itu, *Trader* perlu mempertimbangkan karakteristik sektor saat mengevaluasi sinyal.
- 4. Risiko dan Strategi Pengelolaan Risiko :
 - Mengikuti sinyal dengan tingkat akurasi 45% tanpa analisis tambahan dapat meningkatkan risiko kerugian. Dampak potensial termasuk volatilitas portofolio yang lebih tinggi. Untuk mengurangi risiko, *Trader* disarankan untuk menggunakan analisis tambahan, strategi manajemen risiko seperti stoploss, dan diversifikasi portofolio.
- 5. Profil Risiko *Trader*:



Trader yang bergantung sepenuhnya pada sinyal dengan akurasi rendah mungkin menghadapi profil risiko yang lebih tinggi dibandingkan dengan mereka yang melakukan analisis mendalam dan menggunakan sinyal sebagai bagian dari strategi yang lebih luas. Memahami risiko ini penting untuk mengelola eksposur dan melindungi modal investasi.

Berdasarkan hasil analisis terhadap dua puluh sampel saham, ditemukan bahwa prediksi saham yang akan naik memiliki tingkat keakuratan sebesar 45%. Ini berarti dari dua puluh saham yang diamati, sebanyak sembilan saham diprediksi akan naik dengan benar. Selanjutnya, dari total dua puluh sampel saham, prediksi tersebut berhasil mencapai target kenaikan sebesar 20%. Hal ini mengindikasikan bahwa dari dua puluh saham yang diamati, sebanyak empat saham yang berhasil mencapai target kenaikan yang telah diprediksi. Oleh karena itu, kesimpulan yang dapat diambil adalah bahwa meskipun tingkat keakuratan prediksi saham yang akan naik adalah 45%, namun prediksi tersebut berhasil mencapai target kenaikan sebesar 20% untuk empat dari dua puluh sampel saham.

Disclaimer: Sinyal dan ramalan yang diberikan oleh MNC Morning Navigator bukanlah saran investasi dan tidak dimaksudkan untuk menggantikan analisis dan keputusan investasi pribadi. Semua keputusan investasi harus dilakukan dengan hati-hati, mempertimbangkan berbagai faktor, dan sesuai dengan tujuan dan profil risiko masing-masing investor. MNC Sekuritas tidak bertanggung jawab atas kerugian yang mungkin timbul dari penggunaan sinyal atau informasi yang disediakan

5.2 Kelemahan Penelitian

Waktu Penelitian yang Singkat: Salah satu kelemahan utama dari penelitian ini adalah durasi penelitian yang terbatas. Waktu yang singkat untuk mengumpulkan dan menganalisis data dapat mempengaruhi tingkat akurasi sinyal yang diperoleh. Dalam periode waktu yang lebih panjang, lebih banyak data dapat dikumpulkan, yang dapat memberikan gambaran yang lebih komprehensif mengenai akurasi sinyal jual beli. Namun karena memang penelitian berfokus pada *Trader* yang



Hak Cinta

Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

umumnya melakukan perdagangan dalam waktu yang cepat maka penelitian dilakukan hanya dalam jangka waktu lima belas hari

Potensi untuk Meningkatkan Akurasi dengan Waktu Penelitian yang Lebih Lama: Jika durasi penelitian diperpanjang, kemungkinan besar akan terjadi peningkatan dalam tingkat akurasi sinyal. Dengan waktu yang lebih lama, analisis dapat mencakup lebih banyak siklus pasar dan data historis yang lebih luas. Ini memungkinkan pemahaman yang lebih baik tentang pola dan tren yang dapat meningkatkan kemampuan prediksi.

5.3 Saran

Meskipun prediksi tersebut memiliki tingkat keakuratan yang relatif tinggi (45%) dan berhasil mencapai target prediksi sebesar 20% dari dua puluh sampel saham, itu tidak cukup untuk secara pasti menyarankan bahwa prediksi tersebut dapat dijadikan acuan tunggal bagi investor. Sebagai investor, penting untuk mempertimbangkan berbagai faktor lainnya seperti analisis fundamental dan teknikal, kondisi pasar, tren industri, dan faktor-faktor eksternal yang dapat memengaruhi pergerakan saham.

Meskipun prediksi tersebut bisa menjadi salah satu faktor dalam pengambilan keputusan investasi, tetapi sebaiknya juga disertai dengan analisis mendalam dan diversifikasi portofolio untuk mengurangi risiko. Selalu penting untuk tidak mengandalkan hanya pada satu sumber informasi atau prediksi dalam membuat keputusan investasi.



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR PUSTAKA

- Adventy, A. (2024, February 2). *Wintermar Offshore (WINS) Akuisisi Perusahaan Brunei Rp 18,8 Miliar*. MARKET. https://market.bisnis.com/read/20240202/192/1737852/wintermar-offshore-wins-akuisisi-perusahaan-brunei-rp188-miliar
- Aprilia, Z. (2024, February 13). *Laba XL Axiata Rp 1,26 T Sepanjang 2023, Terbang 14,6%.* CNBC Indonesia. https://www.cnbcindonesia.com/market/20240213161328-17-513888/laba-xl-axiata-rp-126-t-sepanjang-2023-terbang-146
- Artha, D. R., Achsani, N. A., & Sasongko, H. (2014). Analisis Fundamental, Teknikal dan Makroekonomi Harga Saham Sektor Pertanian. *Jurnal Manajemen Dan Kewirausahaan*, 16(2). https://doi.org/10.9744/jmk.16.2.175-184
- Dwi, C. (2024a, February 12). *Laba Bersih 2023 Melesat 15%, Saham BBTN Langsung Ngacir*. CNBC Indonesia. https://www.cnbcindonesia.com/market/20240212092048-17-513391/lababersih-2023-melesat-15-saham-bbtn-langsung-ngacir
- Dwi, C. (2024b, February 13). Saham Antam (ANTM) Melesat & Jadi Top Movers, Ada Apa? CNBC Indonesia. https://www.cnbcindonesia.com/market/20240213130022-17-513780/saham-antam--antm--melesat-jadi-top-movers-ada-apa
- Fauzianti, A., & Retnosari. (2022). Pengaruh Modal Awal Investasi, Pengetahuan Investasi, Sosial Media Influencer Terhadap Minat Investasi Mahasiswa Akuntansi Universitas Tidar. *Jurnal Sinar Manajemen*, 09(1), 26–35.
- Hamdhi, A., & Rahmawati, T. W. (2024a, March 24). Simak Rekomendasi Saham Mitra Keluarga (MIKA) yang Banyak Ekspansi di Tahun Ini. Kontan.



- https://investasi.kontan.co.id/news/simak-rekomendasi-saham-mitrakeluarga-mika-yang-banyak-ekspansi-di-tahun-ini
- Hamdhi, A., & Rahmawati, W. T. (2024b, February 14). *Bank Mandiri Optimistis Penyaluran Kredit Tetap Tinggi, Simak Rekomendasi Saham BMRI*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/bank-mandiri-optimistis-penyaluran-kredit-tetap-tinggi-simak-rekomendasi-saham-bmri
- Hema, Y. (2024, February 22). *Gelontorkan Rp 3,5 Triliun Untuk Satelit Merah Putih 2, Cek Rekomendasi Saham TLKM*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/gelontorkan-rp-35-triliun-untuk-satelit-merah-putih-2-cek-rekomendasi-saham-tlkm
- Hidayah, A. (2024, March 13). *Jelang Cum Dividen, Saham BNI Cetak Rekor Baru di Rp 6.250*. CNBC Indonesia.
- Irawati. (2024, February 12). *BTN Pasang Target Kredit 2024 Konservatif, Ini Alasannya*. Infobanknews. https://infobanknews.com/btn-pasang-target-kredit-2024-konservatif-ini-alasannya/
- Leo Handoko, B. (2021, July 13). *Teori Sinyal dan Hubungannya dengan Pengambilan Keputusan Investor*. Binus University. https://accounting.binus.ac.id/2021/07/13/teori-sinyal-dan-hubungannya-dengan-pengambilan-keputusan-investor/
- Maulida, B. I. U., & Effendy, L. (2024). Pengaruh Influencer Marketing, Motivasi Diri, Dan Pengetahuan Investasi Terhadap Pengambilan Keputusan Investasi Saham (Studi Kasus Mahasiswa Universitas Mataram). *JURNAL SOSIAL EKONOMI DAN HUMANIORA*, 10(2), 317–327. https://doi.org/10.29303/jseh.v10i2.516
- Mononege, A. S., Wagiu, D. F., Lelengboto, A. L. P., & Wardoyo, S. K. D. (2023).

 SOCIAL MEDIA EFFECTIVENESS AS A SOURCE OF INFORMATION
 FOR NOVICE INVESTORS (CASE STUDY ON TIKTOK AND



INSTAGRAM INFLUENCERS IN 2021). Jurnal Terapan Ilmu Manajemen Dan Bisnis, 6(1), 17–37.

- Mulyana, R. N., & Mahadi, T. (2024, March 10). *Berpotensi Tebar Dividen Tinggi Lagi*, *Intip Rekomendasi Saham PTBA Berikut Ini*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/berpotensi-tebar-dividen-tinggi-lagi-intip-rekomendasi-saham-ptba-berikut-ini
- Nadya Paranna, T. S., & Andersen, C. (2022). Pertanggungjawaban Hukum Influencer dan/atau Afiliator atas Kegiatan Pompom Saham dan/atau Mempromosikan Trading Berbentuk Binary Option. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat Indonesia*, *I*(1), 146–156.
- Nityakanti, P., & Laoli, N. (2024, March 13). *Laba Perusahaan Gas Negara* (*PGAS*) *Turun 14,75% pada 2023, Simak Rekomendasi Analis*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/laba-perusahaan-gas-negara-pgas-turun-1475-pada-2023-simak-rekomendasi-analis
- Pahlevi, F. S. (2021). LEGAL STANDING INFLUENCER SAHAM DI INDONESIA (Legal Standing of Stock Influencer in Indonesia). *Journal of Sharia & Economic Law*, 1(2), 17–41. https://doi.org/10.21154/invest.v1i2.2908
- Panggabean, V., Nababan, E., & Bu'ulolo, F. (2013). Analisis Fundamental Dan Analisis Teknikal Pada Investasi Trading Emas Online Dengan Value At Risk. Saintia Matematika, 1, 369–382.
- Perwitasari, A. S. (2024, February 20). *IHSG Menguat ke 7.329,6 di Sesi Pertama, TOWR*, *BRIS*, *SIDO Jadi Top Gainers LQ45*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/ihsg-menguat-ke-73296-di-sesi-pertamatowr-bris-sido-jadi-top-gainers-lq45
- Pratomo, M. N. (2024, February 26). Merdeka Copper (MDKA) Menjauh dari Target Harga Saham, Buy or Bye? . MARKET.



- https://market.bisnis.com/read/20240226/7/1744179/merdeka-copper-mdka-menjauh-dari-target-harga-saham-buy-or-bye
- Puspadini, M. (2024, February 22). *Laba ITMG Anjlok 58%, Perusahaan Ingatkan Risiko Harga Batu Bara*. CNBC Indonesia. https://www.cnbcindonesia.com/market/20240222152156-17-516796/laba-itmg-anjlok-58-perusahaan-ingatkan-risiko-harga-batu-bara/
- Rahayu, A. C., & Dewi, H. K. (2024, February 15). *Elnusa (ELSA) Telah Implementasi Studi EOR Di Sejumlah Proyek Hulu Migas*. Kontan. https://industri.kontan.co.id/news/elnusa-elsa-telah-implementasi-studi-eor-di-sejumlah-proyek-hulu-migas
- Rahmana, I. A., & Rahmawati, T. W. (2024, February 14). *Industri Rokok Diramal Masih Menantang, Simak Rekomendasi Saham GGRM, HMSP, dan WIIM.*Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/industri-rokok-diramal-masih-menantang-simak-rekomendasi-saham-ggrm-hmsp-dan-wiim
- Rahmawati, W. T. (2024, February 20). *IHSG Naik 0,77% ke 7.352 Selasa (20/2), BBTN, TOWR*, *BRIS Top Gainers LQ45*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/ihsg-naik-077-ke-7352-selasa-202-bbtn-towr-bris-top-gainers-lq45
- Rajput, V., & Bobde, S. (2016). Stock Market Forcasting Techniques: Literature Survey. In *International Journal of Computer Science and Mobile Computing* (Vol. 5, Issue 6). www.ijcsmc.com
- Rukminingsih, Adnan, G., & Mohammad, A. (2020). *Metode Penelitian Pendidikan Penelitian Kuantitatif, Penelitian Kualitatif, Penelitian Tindakan Kelas* (E. Munastiwi & H. Ardi, Eds.; 1st ed., Vol. 1). Erhaka Utama. www.erhakautama.com
- Saleh, S. (2017). Analisis Data Kualitatif (H. Upu, Ed.; 1st ed.). Pustaka Ramadhan.



H-I-Cinta

🔘 Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

- Samsuar, T., & Akramunnas. (2017). Pengaruh Faktor Fundamental Dan Teknikal Terhadap Harga Saham Industri Perhotelan Yang Terdaftar Di Bursa Efek Indonesia. *MASHRAFIYAH*, *Jurnal Ekonomi*, *Keuangan Dan Perbankan Syariah*, *1*, 116–131.
- Sari, M., & Asmendri. (2020). Penelitian Kepustakaan (Library Research) dalam Penelitian Pendidikan IPA. *NATURAL SCIENCE: Jurnal Penelitian Bidang IPA Dan Pendidikan IPA*, 6(1), 41–53.
- Saumi, K. A., & Hafiyyan. (2024, February 19). Sentimen Real Count Pilpres 2024

 Mereda, Saham Prajogo Pangestu Masih Meriah. MARKET.

 https://market.bisnis.com/read/20240219/7/1742044/sentimen-real-countpilpres-2024-mereda-saham-prajogo-pangestu-masih-meriah
- Setiawan, N. V. (2024, February 15). *Harga Nikel Anjlok, Begini Strategi Merdeka Battery* (MBMA). CNBC Indonesia. https://www.cnbcindonesia.com/market/20240215110425-17-514575/harganikel-anjlok-begini-strategi-merdeka-battery--mbma-
- Suryahadi, A. (2024, February 13). *Bumi Resources Minerals (BRMS) Targetkan Produksi 35.000 Ons Emas Tahun Ini*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/bumi-resources-minerals-brms-targetkan-produksi-35000-ons-emas-tahun-ini
- Suryahadi, A., & Perwitasari, A. S. (2024, February 11). *Pengendali AKR Corporindo Kembali Tambah 6,13 Juta Saham AKRA*. Kontan. https://investasi.kontan.co.id/news/pengendali-akr-corporindo-kembalitambah-613-juta-saham-akra
- Susilowati, Y., Aini, N., & Jamil Alifani, A. (2019). Analisis Fundamental Terhadap Return Saham (Perusahaan Manufaktur Yang Terdaftar Pada Bursa Efek Indonesia Tahun 2014-2018). *Proceeding Seminar Nasional Dan Call for Papers 2019 Isu-Isu Riset Bisnis Dan Ekonomi Di Era Disrupsi: Strategi Publikasi Di Jurnal Bereputasi*, 89–99.



Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

- Toarik, M. (2024, February 24). *BFI Finance (BFIN) Catat Laba Bersih Rp 1,64 Triliun, Turun 9% Sepanjang 2023*. Investortrust. https://www.investortrust.id/news/bfi-finance-bfin-catat-laba-bersih-rp-1-64-triliun-turun-9-sepanjang-2023%20
- Trisnaningsih, T., .Sihabudin, S., & Fauji, R. (2022). Pengaruh Influencer Dan Literasi Keuangan Terhadap Minat Investasi Mahasiswa. *Journal of Business and Economics Research* (*JBE*), 3(2), 82–89. https://doi.org/10.47065/jbe.v3i2.1705
- Usman, R., & Dewi, H. K. (2024, February 20). *Intip Kesiapan Elnusa (ELSA) Mendukung Target Produksi Migas Nasional*. Kontan.

 https://industri.kontan.co.id/news/intip-kesiapan-elnusa-elsa-mendukung-target-produksi-migas-nasional
- Valentio Saiang, H., Indy Regita, T., Indahsari, Y., Dwi Rahmasari, M., & Fitriani, E. (2022). PENGARUH INFLUENCER SAHAM TERHADAP MINAT INVESTASI GENERASI MILENIAL PADA PASAR MODAL. *Jimek:***Jurnal Ilmiah Mahasiswa Ekonomi, 5(1). http://ojs.unik-kediri.ac.id/index.php/jimek

NEGERI JAKARTA