

ABSTRAK

Dalam industri *forex*, pedagang atau *trader* sering menggunakan berbagai metode untuk menganalisis harga pasar mata uang dan menghasilkan keuntungan. Namun, tidak semua metode tersebut efektif terhadap pergerakan harga yang sebenarnya. Banyak yang hanya menggunakan satu atau dua analisis dan tidak ada analisis atau indikator tambahan untuk melakukan validasi sebelum melakukan transaksi jual beli dalam pasar *forex*. Selain itu, banyak penipuan yang dilakukan dengan menawarkan EA robot *trading* palsu kepada *trader* yang menjanjikan keuntungan besar. Maka masalah utama yang diambil adalah tidak efektif dan ilegalnya robot *trading* yang beredar.

Solusi yang ditawarkan oleh Trading-dong mencakup beberapa aspek penting. Pertama, Trading-dong dapat melakukan analisis pasar secara otomatis menggunakan metode analisis *dominant break*, *supply demand*, dan *support resistance*. Kedua, Trading-dong memiliki kemampuan untuk mengeksekusi pasar secara otomatis, sehingga *trader* tidak akan kehilangan momentum yang tepat untuk masuk atau keluar dari posisi perdagangan. Ketiga, dengan menggunakan Trading-dong, *trader* dapat meningkatkan peluang untuk mendapatkan keuntungan.

Dalam pengujian Trading-dong, dilakukan empat pengujian analisis yang berbeda. Pertama, pengujian menggunakan metode analisis gabungan yang menggabungkan tiga metode analisis, yaitu *dominant break*, *supply demand*, dan *support resistance*. Pengujian ini bertujuan untuk melihat kinerja Trading-dong. Selanjutnya, dilakukan tiga pengujian terpisah yang masing-masing menggunakan salah satu metode analisis tersebut secara individual. Semua pengujian dilakukan menggunakan fitur *strategy tester* yang tersedia dalam *software MetaTrader 4*. Rentang waktu pengujian adalah dari 1 Januari 2023 hingga 31 Maret 2023, dengan *timeframe* M30, H1, dan H4. Melalui serangkaian pengujian ini, diharapkan dapat diperoleh informasi yang berguna mengenai kinerja Trading-dong dan kecocokannya dengan kondisi pasar yang berbeda.

Kata kunci: Trading-dong, *Dominant Break*, *Supply Demand*, *Support Resistance*, *Forex*