

ABSTRAKSI

Habib Latiefasa Albar, Nomor Induk Mahasiswa 152200093, Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta dengan judul skripsi “Analisis Komparatif Analisis Teknikal *Relative Strength Index* dan *Moving Average Convergence-Divergence* Dalam Mendapatkan Keuntungan Studi Kasus Pada Perdagangan Saham Sektor Energi Yang Terdaftar Dalam Indeks LQ45 Tahun 2021-2023”. Dengan Dosen Pembimbing Asih Marini Wulandari.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana keandalan penggunaan alat analisis teknikal *Relative Strength Index* dan *Moving Average Convergence-Divergence* yang ditinjau dari seberapa besar rata-rata *return capital gain* dan seberapa tinggi tingkat akurasi yang dihasilkan. Objek penelitian ini adalah saham perusahaan sektor energi yang terdaftar dalam Indeks LQ45 tahun 2021-2023. Penelitian ini menggunakan jenis penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif terhadap data sekunder berupa grafik pergerakan harga saham yang diakses melalui aplikasi *Tradingview*. Sampel penelitian ini berjumlah 5 perusahaan dengan teknik pemilihan sampel *purposive sampling*. Teknik analisis data yang digunakan yaitu dengan menganalisis sinyal beli dan sinyal jual yang dihasilkan oleh masing-masing alat analisis untuk mengetahui seberapa besar rata-rata *return* dan tingkat akurasi yang dihasilkan yang kemudian direkapitulasi menggunakan Microsoft Excel.

Berdasarkan hasil penelitian terhadap kedua alat analisis, didapatkan hasil bahwa *Relative Strength Index* lebih baik dari *Moving Average Convergence-Divergence* dalam mendapatkan keuntungan dengan memberikan rata-rata *return* sebesar 10,3% dan tingkat akurasi sebesar 70%. Sedangkan, *Moving Average Convergence-Divergence* memberikan rata-rata *return* sebesar 2,5% dan tingkat akurasi sebesar 45%.

Saran untuk investor, investor lebih disarankan menggunakan *Relative Strength Index* daripada *Moving Average Convergence-Divergence* karena *Relative Strength Index* diketahui lebih baik dan dapat diandalkan dalam menghasilkan keuntungan dengan memberikan rata-rata *return* dan akurasi yang lebih tinggi terutama untuk investasi jangka pendek. Saran untuk penelitian selanjutnya, sebaiknya dapat menambahkan komponen lain sebagai bahan penilaian, seperti rentang waktu setiap sinyal beli dan jual supaya dapat diketahui alat analisis manakah yang lebih cocok digunakan untuk investasi dengan tujuan jangka waktu tertentu dan *fee* beli maupun *fee* jual yang dibebankan oleh perusahaan sekuritas. Selain itu, penelitian berikutnya dapat menambah jumlah alat analisis teknikal yang digunakan, seperti *Bollinger Bands*, *Stochastic Oscillator*, *Moving Average*, *Parabolic SAR*, dsb, atau bahkan mengombinasikannya.

Kata Kunci : *Relative Strength Index*, *Moving Average Convergence-Divergence*, Analisis Teknikal