

## ABSTRAKSI

Axelliano Dinovan Binantara, Nomor Induk Mahasiswa 152200083, Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta dengan judul “Analisis Komparatif Tingkat Akurasi Indikator Analisis Teknikal *Stochastic Oscillator* Dan *Moving Average Convergence-Divergence* (Studi Kasus Pada Saham Perusahaan Yang Terdaftar Dalam Indeks IDXQ30 Tahun 2023)”, 2024. Dosen Pembimbing oleh Sadeli.

Penelitian ini bertujuan untuk menjelaskan perbedaan tingkat akurasi dari penggunaan indikator analisis teknikal *Moving Average Convergence-Divergence* dan *Stochastic Oscillator*. Objek penelitian ini perusahaan yang terdaftar dalam indeks IDXQ30 yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2023. Jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif dengan pendekatan kuantitatif pada data sekunder. Sampel penelitian ini berjumlah 22 perusahaan dan data berdasarkan 1 tahun waktu penelitian. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah analisis tingkat akurasi berdasarkan sinyal beli dan jual yang dihasilkan oleh indikator *Moving Average Convergence-Divergence* dan *Stochastic Oscillator* yang kemudian diolah menggunakan *software* SPSS.

Berdasarkan hasil analisis komparatif terhadap kedua indikator yang diuji, yaitu *Moving Average Convergence-Divergence* dan *Stochastic Oscillator* didapatkan hasil bahwa *Stochastic Oscillator* memberikan hasil akurasi yang lebih baik dari *Moving Average Convergence-Divergence* dalam memberikan sinyal jual dan beli. *Stochastic Oscillator* memiliki tingkat akurasi sebesar 65,5%, sedangkan *Moving Average Convergence-Divergence* memiliki tingkat akurasi sebesar 65,2%

Saran dari penelitian ini untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan faktor yang diteliti seperti lamanya waktu dalam setiap munculnya sinyal beli dan jual, serta menambah indikator lain untuk diuji. Adapun saran untuk investor baiknya keputusan beli maupun jual tidak hanya bergantung dengan sinyal beli dan sinyal jual yang dihasilkan dari indikator tersebut, tetapi dengan memperhatikan komponen analisis teknikal lainnya.

**Kata Kunci:** *Moving Average Convergence-Divergence*, *Stochastic Oscillator*, **Tingkat Akurasi**