

## ABSTRAK

**Nurfadillah, 2025. Investigasi Moving Average Dalam Optimalisasi Entry Dan Exit Pada Idx Syariah Growth. Skripsi Program Studi Ekonomi Islam Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing oleh Pembimbing I A. Ifayani Haanurat dan Pembimbing II Asri Jaya.**

Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi efektivitas indikator Moving Average dalam menentukan waktu *entry* dan *exit* pada saham terdaftar di IDXSHAGROW. Hal ini menjadi acuan investor saham syariah dalam pengambilan keputusan investasi. Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif dengan menggunakan uji *Mann-Whitney* analisis data dari periode Mei 2023 hingga Mei 2024. Populasi pada penelitian ini yaitu perusahaan yang terdaftar di IDXSHAGROW. Metode *purposive sampling* digunakan dalam pengambilan sampel, sebanyak 7 perusahaan konsisten terdaftar pada indeks tersebut. Data diperoleh melalui aplikasi *Profits*. MA yang dibandingkan adalah MA10 dan MA50 dengan metode *breakaout* dan *breakdown* untuk menentukan sinyal. Hasil penelitian menunjukkan bahwa MA10 menghasilkan 154 sinyal optimal dari 202 sinyal, sementara MA50 mencatat 52 sinyal optimal dari 68 sinyal. Kedua indikator memiliki tingkat akurasi yang sama, yaitu 76%. Namun MA10 lebih responsif terhadap perubahan harga. Temuan menegaskan pentingnya pemahaman analisis untuk investor dalam pengambilan keputusan investasi yang lebih baik di pasar modal syariah.

**Kata kunci:** Moving Average, Optimalisasi, Entry, Exit, dan IDX Sharia.

## ABSTRACT

**Nurfadillah, 2025. Moving Average Investigation in Optimizing Entry and Exit on IDX Sharia Growth. Thesis, Islamic economics Study Program, Faculty of Economics and Business, Muhammadiyah University of Makassar. Supervised by Supervisor I A. Ifayani Haanurat and Supervisor II Asri Jaya.**

This study aims to evaluate the effectiveness of the Moving Average indicator in determining entry and exit times on stocks listed on IDXSHAGROW. This is a reference for sharia stock investors in making investment decisions. This study uses a quantitative approach using the Mann-Whitney test to analyze data from May 2023 to May 2024. The population in this study were companies listed on IDXSHAGROW. The purposive sampling method was used in sampling, as many as 7 companies were consistently listed on the index. Data was obtained through the Profits application. The MAs were compared were MA10 and MA50 with the breakout and breakdown methods to determine signals. The results showed that MA10 produced 154 optimal signals out of 202 signals, while MA50 recorded 52 optimal signals out of 68 signals. Both indicators have the same level of accuracy, which is 76%. However, MA10 is more responsive to price changes. The findings emphasize the importance of understanding analysis for investors in making better investment decisions in the sharia capital market.

**Keyword :** Moving Average, Optimization, Entry, Exit, and IDX Sharia.