

ABSTRAK

WIWIN LESTARI, 2024. Akurasi Pergerakan IHSG Menggunakan Teknikal Klasik dan Teknikal Modern. Skripsi Program Studi Akuntansi Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. Dibimbing Oleh Pembimbing I Dr. Muchriana Muchran, SE., M.Si., Ak., CA. Dan Pembimbing II Dr. H. Andi Jam'an, SE., M.Si.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat keakuratan analisis teknikal klasik dan modern dalam memprediksi pergerakan IHSG, serta mengetahui tingkat keakuratan diantara dua analisis teknikal tersebut. Adapun metode penelitian yang digunakan adalah metode kuantitatif yang bersumber dari data sekunder (jurnal, buku, website, dan aplikasi *Profit Anywhere*). Dalam penelitian ini data yang di input merupakan grafik pergerakan IHSG periode 2019-2022 yang diambil dari aplikasi *Profits Anywhere*. Pengujiannya dilakukan menggunakan uji *nonparametric* dengan Mann-Whitney pada SPSS 29. Hasil penelitian analisis pergerakan IHSG melalui analisis teknikal modern (MA) dan analisis teknikal klasik menunjukkan bahwa analisis teknikal klasik memiliki tingkat keakuratan yang lebih tinggi dibandingkan teknikal modern. Dimana persentase keakuratan teknikal klasik sebesar 92,30% dan 75% untuk persentase keakuratan teknikal modern (MA). Berdasarkan hasil penelitian tersebut, dapat disimpulkan bahwa teknikal klasik merupakan analisis yang lebih bagus dalam menganalisis pergerakan IHSG. Berdasarkan penelitian ini juga didapatkan bukti empiris bahwa apabila prediksi dilakukan dengan menggunakan analisis teknikal klasik dan teknikal modern, maka antara prediksi dan kenyataan pada arah pergerakan IHSG tidak terdapat perbedaan yang signifikan.

Kata kunci: Teknikal Klasik, Teknikal Modern, dan IHSG.

ABSTRACT

WIWIN LESTARI, 2024. *IHSG Movement Acknowledgment Using Classic Technical and Modern Technical. Thesis for the Accounting Study Program, Faculty of Economics and Business, University of Muhammadiyah Makassar. Supervised by Supervisor I Dr. Muchriana Muchran, SE., M.Si., Ak., CA. and Supervisor II Dr. H. Andi Jam'an, SE., M.Si.*

This study aims to determine the level of accuracy of classical and modern technical analysis in predicting JCI movements, as well as knowing the level of accuracy between the two technical analyses. The research method used is a quantitative method sourced from secondary data (journals, books, websites, and the Profit Anywhere application). In this study, the data input is a graph of the movement of JCI for the 2019-2022 period taken from the Profits Anywhere application. The test was performed using a nonparametric test with Mann-Whitney on SPSS 29. The results of JCI movement analysis research through modern technical analysis (MA) and classical technical analysis show that classical technical analysis has a higher level of accuracy than modern technical. Where the percentage of classical technical accuracy is 92.30% and 75% for the percentage of modern technical accuracy (MA). Based on the results of the study, it can be concluded that classical technical is a better analysis in analyzing JCI movements. Based on this study, empirical evidence was also obtained that if predictions are made using classical and modern technical analysis, then between predictions and reality in the direction of JCI movement there is no significant difference.

Keywords: *Classic Technical, Modern Technical, and JCI.*