

Nama : Rafiansyah
NIM : 3012201069
Judul Skripsi : ANALISIS TEKNIKAL SEBAGAI KEPUTUSAN INVESTASI DENGAN MENGGUNAKAN INDIKATOR PARABOLIC SAR DAN STOCHASTIC OSCILLATOR PADA SAHAM PT ADARO MINERALS INDONESIA TBK (ADMR) TAHUN 2023

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisa keputusan investasi pada saham PT Adaro Minerals Indonesia Tbk dengan menggunakan indikator Parabolic SAR dan Stochastic Oscillator.

Metodologi Penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif kualitatif dengan menggunakan sumber data yang diperoleh dari Bursa Efek Indonesia. Teknik pengambilan sample menggunakan metode purposive sampling dengan data bulanan dan periode penelitian bulan Januari-Desember tahun 2023. Indikator yang digunakan dalam penelitian ini adalah Indikator Parabolic SAR dan Stochastic Oscillator dengan bantuan program Tradingview.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa pergerakan harga saham dari Januari – Desember 2023 menggunakan indikator Parabolic SAR (jual) dan indikator Stochastic Oscillator (beli) diperoleh 4 (empat) sinyal beli dan 4 (empat) sinyal jual. Hasil perhitungan capital gain and capital loss dengan menggunakan indikator Parabolic SAR (jual) dan indikator Stochastic Oscillator (beli) diperoleh capital gain sebesar 78% (tujuh puluh delapan persen) dan di peroleh capital loss sebesar 0% (nol persen) dari Januari sampai dengan bulan Desember 2023.

Kata kunci : Pergerakan Saham, Capital Gain and Capital Loss, Indikator Parabolic SAR, Indikator Stochastic Oscillator, PT Adaro Minerals Indonesia Tbk (ADMR)

Penulis



Rafiansyah
3012201069

Name : Rafiansyah
ID Number : 3012201069
Title : ANALISIS TEKNIKAL SEBAGAI KEPUTUSAN INVESTASI DENGAN MENGGUNAKAN INDIKATOR PARABOLIC SAR DAN STOCHASTIC OSCILLATOR PADA SAHAM PT ADARO MINERALS INDONESIA TBK (ADMR) TAHUN 2023

ABSTRACT

This study aims to analyze investment decisions in PT Adaro Minerals Indonesia Tbk shares using Parabolic SAR indicator and Stochastic Oscillator.

The research methodology used is a qualitative descriptive method using data sources obtained from the Indonesia Stock Exchange. The sampling technique uses the purposive sampling method with monthly data and the research period of January-December 2023. The indicators used in this study are Parabolic SAR Indicator and Stochastic Oscillator with the help of Tradingview program.

The results of this study show that stock price movements from January – December 2023 using the Parabolic SAR indicator (sell) and the Stochastic Oscillator (buy) indicator obtained 4 (four) buy signals and 4 (four) sell signals. The results of calculating capital gain and capital loss using the Parabolic SAR indicator (sell) and Stochastic Oscillator indicator (buy) obtained a capital gain of 78% (seventy-eight percent) and obtained a capital loss of 0% (zero percent) from January to December 2023.

Keywords : Stock Movement, Capital Gain and Capital Loss, Parabolic SAR Indicator, Stochastic Oscillator Indicator, PT Adaro Minerals Indonesia Tbk (ADMR).

Author



Rafiansyah
3012201069