

*Nama : Fuzi Amethia
NIM : 3012201117
Judul Tugas Akhir : ANALISIS KEPUTUSAN INVESTASI SAHAM PADA PT TRANS POWER MARINE TBK DENGAN MENGGUNKAN METODE DISCOUNTED CASH FLOW PERIODE 2019-2023*

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan menganalisis keputusan investasi saham PT Trans Power Marine Tbk (TPMA) periode 2019-2023 sebagai acuan pertimbangan pengambilan keputusan dalam berinvestasi.

Metodologi penelitian yang digunakan merupakan metode kualitatif dengan menggunakan data sekunder yang diperoleh melalui website resmi Bursa Efek Indonesia dan perseroan. Obyek penelitian dipilih menggunakan metode purposive sampling dengan data tahunan mulai dari tahun 2019 hingga tahun 2023. Teknik analisis data yang digunakan dalam menghitung harga wajar saham yaitu Discounted Cash Flow (DCF).

Hasil yang diperoleh dari penelitian ini menunjukkan bahwa valuasi harga wajar saham menggunakan metode Discounted Cash Flow (DCF) dari PT Trans Power Marine Tbk (TPMA) berada dalam kondisi undervalued. Hasil perhitungan harga wajar dari saham TPMA sebesar Rp821/lembar saham, sementara itu harga penutupan pasar saham per 29 Desember 2023 sebesar Rp705/lembar saham, sehingga keputusan investasi yang disarankan untuk saham TPMA adalah “buy” atau “beli”.

Kata kunci : Valuasi, Nilai intrinsik, Analisa Fundamental, Discounted Cash Flow (DCF)

Penulis



Fuzi Amethia
3012201117

Nama : Fuzi Amethia
NIM : 3012201117
Judul Tugas Akhir : **THE ANALYSIS OF STOCK INVESTMENT DECISION OF PT TRANS POWER MARINE TBK USING DISCOUNTED CASH FLOW FOR THE PERIODS OF 2019-2023**

ABSTRACT

This study aims to analyze the investment decision of PT Trans Power Marine Tbk (TPMA) shares for the 2019-2023 period as a reference for decision-making considerations in investing.

The research methodology used is a qualitative method using secondary data obtained through the official website of the Indonesia Stock Exchange and the company. The research object was selected using purposive sampling method with annual data starting from 2019 to 2023. The data analysis technique used in calculating the fair price of shares is Discounted Cash Flow (DCF).

The results obtained from this study indicate that the fair price valuation of shares using the Discounted Cash Flow (DCF) method of PT Trans Power Marine Tbk (TPMA) is in an undervalued condition. The calculation result of the fair price of TPMA shares is IDR 821/share, while the closing price of the stock market as of December 29, 2023 is IDR 705/share, so the recommended investment decision for TPMA shares is "buy"

Keywords : Valuation, Intrinsic Value, Fundamental Analysis, Discounted Cash Flow (DCF)

Author



Fuzi Amethia
3012201117