

**FORECASTING PERCIOUS METAL GOLD PRICE PT. ANEKA
TAMBANG ,Tbk IN OCTOBER 2009 – JUNE 2013**

Kristiawan Bayuaji

143080057

Ringkasan Eksklusif

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti empiris mengenai faktor-faktor yang mempengaruhi harga Emas Logam Mulia PT. Aneka Tambang, Tbk yang dipengaruhi oleh Inflasi, M1 dan Nilai tukar Dollar Amerika Serikat terhadap Rupiah Indonesia. Alat analisi yang digunakan dalam penelitian ini menggunakan *Classical Linear Regression Model* (CLRM). Sehingga dapat diketahui seberapa besar variabel bebas mempengaruhi variabel terikat. Sampel penelitian berupa data sekunder yang terjadi pada bulan Oktober 2009 hingga bulan Juni 2013. Adapun data yang didapat dapat ditemukan dari PT. Aneka Tambang, Tbk, Statistika Ekonomi Keuangan Indonesia, dan bi.go.id. Metode peramalan menggunakan *Classical Linear Regression Model* (CLRM) dengan cara membandingkan antara data aktual dengan data peramalan. Dari hasil analisis menunjukkan hasil bahwa variabel INF, KURS, dan M1 berpengaruh secara signifikan terhadap harga Emas logam mulia PT. Aneka Tambang, Tbk. Kemudian hasil estimasi CLRM menunjukkan kemampuan prediksi dari 3 variabel bebas tersebut terhadap harga Emas logam mulia PT. Aneka Tambang, Tbk.

Kata kunci : Harga Emas, Inflasi, Jumlah Uang Beredar (M1), Nilai Tukar

This research aims to provide empirical evidence on factors such as inflation, M1, and exchange rate between US Dollar to Indonesian Rupiah that affecting precious metal (gold) price PT. Aneka Tambang, Tbk. Analysis tools used in this research is Classical Linear Regression Model (CLRM), so as to know the effect measurement of independent variables on dependent variable. Research sample in the form of secondary data, that occurred in October 2009 until June 2013. The data is acquired from PT. Aneka Tambang, Tbk, Indonesian Financial Economy Statistics, and bi.go.id. Forecasting method in this research uses Classical Linear Regression Model (CLRM) by comparing actual data with forecasting data. The result of the analysis shows that the variables (INF, KURS, and M1) significantly affect precious metal Gold price mulia PT. Aneka Tambang, Tbk. And the result of CLRM shows predictive ability of the three independent variables to problematic conditions in precious metal Gold price mulia PT. Aneka Tambang, Tbk .

Keyword : Gold Price, Inflation, Money Supply (M1), Exchange Rate