

ABSTRAK

Menguji dampak keputusan suku bunga, ketidakstabilan politik, inflasi, dan sengketa perdagangan terhadap harga Bitcoin dari tahun 2020 hingga 2025 merupakan tujuan dari penelitian ini. Pendekatan deskriptif dan konfirmatif, yang bersifat kuantitatif, digunakan dalam penelitian ini. Data deret waktu sekunder yang digunakan dalam penelitian ini bersumber dari berbagai sumber global, termasuk basis data pemerintah dan publikasi.

Metode analitis ini menggunakan regresi linier berganda dengan pengujian asumsi klasik. Hal ini mencakup pengujian normalitas, multikolinearitas, heteroskedastisitas, dan autokorelasi. Selanjutnya, hipotesis diuji menggunakan uji F untuk mengidentifikasi efek simultan dan uji t untuk mengidentifikasi efek parsial. Kemampuan model dalam menjelaskan variabel terikat kemudian diukur melalui koefisien determinasi, yang dikenal sebagai Adjusted R².

Analisis tersebut menemukan bahwa faktor-faktor seperti inflasi, ketidakstabilan politik, konflik perdagangan, dan keputusan suku bunga semuanya berkontribusi terhadap harga Bitcoin. Masing-masing faktor ini memiliki efek unik dan parsial terhadap naik turunnya harga Bitcoin. Penelitian ini memberikan gambaran bahwa faktor makroekonomi global memiliki peran penting dalam menentukan dinamika harga aset kripto, khususnya Bitcoin.

Kata kunci: Perang Dagang, Inflasi, Ketidakpastian Politik, Suku Bunga, Bitcoin

ABSTRACT

Inflation, political unpredictability, trade wars, and interest rate choices are the variables that this research intends to examine in relation to Bitcoin values from 2020 to 2025. A quantitative strategy combining descriptive and verificative techniques is used in the investigation. This analysis makes use of secondary time series data culled from government databases and peer-reviewed journals throughout the world.

Using multiple linear regression and conventional assumption tests including autocorrelation, heteroscedasticity, multicollinearity, and normalcy, the data is analyzed. The F-test and the t-test are used to test hypotheses for simultaneous and partial effects, respectively. The model's explanatory ability is measured by the coefficient of determination, or

Adjusted R³.

The findings show that interest rate choices, political unpredictability, inflation, trade wars, and trade friction all impact Bitcoin values at the same time. Bitcoin price fluctuations are somewhat influenced by each component in different ways. The report emphasizes that Bitcoin and other cryptocurrency values are heavily influenced by global macroeconomic issues.

Keywords: Trade War, Inflation, Political Uncertainty, Interest Rates, Bitcoin