

## **ABSTRACT**

Global cooperation carried out by many countries in the world makes the country certainly has a dependency with other countries including Indonesia. The nature of relying on this that makes returns occur related to trade, economics, and politics in a country that is a partner of cooperation, the possibility of a large effect will also be felt in the country. Protection policies initiated by US President Donald Trump bring a transition to global economic growth and Indonesia. However, there are still many conflicts between observers and economic and business experts related to the trade war event between the US and China will not have a significant influence on economic conditions in Indonesia. This study aims to provide empirical evidence related to the effects arising from trade events between the US and China by analyzing using abnormal returns on the IHSG and the mining sector index in Indonesia.

Keywords: trade war; *abnormal return*; IHSG; mining

## **ABSTRAK**

Kerjasama global yang dilakukan oleh banyak negara di dunia membuat sebuah negara pasti memiliki ketergantungan dengan negara lain tidak terkecuali dengan Indonesia. Sifat ketergantungan ini yang membuat apabila terjadi perubahan kebijakan terkait dengan perdagangan, ekonomi, dan politik pada suatu negara yang merupakan mitra kerjasama, kemungkinan besar efeknya juga akan terasa di negara tersebut. Kebijakan perang dagang yang diinisiasi oleh Presiden US Donald Trump membawa kekhawatiran bagi pertumbuhan ekonomi global dan Indonesia. Walaupun begitu masih banyak pertentangan di antara para pengamat dan ahli ekonomi dan bisnis bahwa perang dagang antara US dan Cina tidak akan membawa efek yang signifikan terhadap kondisi ekonomi di Indonesia. Penelitian ini bertujuan untuk memberikan bukti empiris terkait efek yang ditimbulkan dari *event* perang dagang antara US dan Cina tersebut dengan melakukan analisa menggunakan *abnormal return* pada IHSG dan indeks sektor mining di Indonesia.

Kata Kunci: perang dagang; *abnormal return*; IHSG; mining