

## **ABSTRAK**

### **REAKSI NILAI TUKAR RUPIAH TERHADAP BERITA MAKROEKONOMI DENGAN MENGGUNAKAN DATA HARIAN TAHUN 2015-2022**

**Oleh**

**RIZKI ALAMSYAH**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana pengaruh dari variabel berita baik dalam negeri, berita buruk dalam negeri, berita baik luar negeri, dan berita buruk luar negeri terhadap nilai tukar rupiah. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang bersumber dari Bank Indonesia yaitu nilai tukar (kurs jual) sebagai variabel dependen, sedangkan berita baik dalam negeri, berita buruk dalam negeri, berita baik luar negeri, dan berita buruk luar negeri sebagai variabel independen menggunakan data primer yang bersumber dari Kontan, Bisnis.com dan CNBC Indonesia. Penelitian ini mempunyai rentan waktu dari 2 Januari 2015 sampai dengan 30 Desember 2022. Sifat penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif kuantitatif. Metode analisis data yang digunakan adalah metode *Ordinary Least Squares* (OLS) dengan menggunakan uji analisis statistik deskriptif, uji asumsi klasik, dan uji hipotesis.

**Kata kunci:** nilai tukar, perubahan nilai tukar, berita baik, dan berita buruk.

## **ABSTRACT**

### ***RUPIAH EXCHANGE RATE REACTION TO MACROECONOMIC NEWS USING DAILY DATA FOR 2015-2022***

***By:***

**RIZKI ALAMSYAH**

*This study aims to analyze how the influence of domestic good news variables, domestic bad news, foreign good news, and foreign bad news on the rupiah exchange rate. This study uses secondary data sourced from Bank Indonesia, namely the exchange rate (selling rate) as the dependent variable, while domestic good news, domestic bad news, foreign good news, and foreign bad news as independent variables using primary data sourced from Kontan, Bisnis.com and CNBC Indonesia. This study has a vulnerable time from January 2, 2015 to December 30, 2022. The nature of the research used in this study is quantitative descriptive. The data analysis method used is the Ordinary Least Squares (OLS) method using descriptive statistical analysis tests, classical assumption tests, and hypothesis tests.*

***Keywords:*** *exchange rates, exchange rate changes, good news, and bad news.*