

**REAKSI PASAR MODAL ATAS PENGUMUMAN TERPILIHNYA  
PRESIDEN AMERIKA SERIKAT JOE BIDEN  
(Event Study Pada Indeks LQ45 Tahun 2020)**

**Oleh:**

**Putu Adi Pratama, NIM. 1717051115**

**Program Studi S1 Akuntansi**

**Abstrak**

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yang memiliki tujuan untuk mengetahui perbedaan rata – rata *abnormal return* dan *trading volume activity* sebelum dan sesudah peristiwa pengumuman terpilihnya Presiden Amerika Serikat Joe Biden. Penelitian ini dilakukan dengan waktu 7 hari. Populasi dan sampel yang dipilih adalah indeks LQ45. Metode pemilihan sampel yang digunakan yaitu teknik *purposive sampling* dengan kriteria – kriteria tertentu. Teknik pengujian data yang digunakan yaitu *uji paired sample t – test* dan *uji wilcoxon signed ranks*. Hasil penelitian ini yaitu tidak terdapat perbedaan rata- rata yang signifikan *abnormal return* dan *trading volume activity* sebelum dan sesudah peristiwa pengumuman terpilihnya Presiden Amerika Serikat Joe Biden.

Kata kunci: *abnormal return*, Joe Biden, *trading volume activity*.

***CAPITAL MARKET REACTION TO ANNOUNCEMENT OF THE  
SELECTED UNITED STATES PRESIDENT JOE BIDEN***

***(EVENT STUDY IN LQ45 INDEX)***

***By***

**Putu Adi Pratama, NIM 1717051115**

***Study Program of Accounting***

***ABSTRACT***

*This research is a quantitative study that aims to determine the difference average abnormal return and trading volume activity before and after the announcement of the selected United States President Joe Biden. This research was conducted in 7 days. Population and sample of the study are the LQ45 index. The sample selection method used is purposive sampling technique with certain criteria. Data testing techniques used are paired sample t-test and Wilcoxon signed ranks test. The results of this study shows that there are not significant differences in the average abnormal return and trading volume activity before and after announcement of the selected United States President Joe Biden.*

***Keyword : abnormal Return, Joe Biden, trading volume activity***