

**Analisis Reaksi Pasar Pada Penetapan Status Darurat Global Ke
Level Tertinggi Terkait *Virus Corona* Oleh WHO (*World Health
Organization*) Pada Bursa Efek Indonesia**

Oleh

I Kadek Subrata, Nim 1617051161

Program Studi Akuntansi S1

Jurusan Ekonomi dan Akuntansi

ABSTRAK

Penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yang memiliki tujuan untuk mengetahui perbedaan rata – rata *abnormal return* dan *trading volume activity* sebelum dan sesudah penetapan status darurat global ke level tertinggi terkait *virus corona* oleh WHO. Penelitian ini dilakukan dengan waktu 10 hari. Populasi adalah seluruh saham yang terdapat di BEI dengan 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 terdapat perbedaan rata- rata yang signifikan *abnormal return* dan *trading volume activity* sebelum dan sesudah penetapan status darurat global ke level tertinggi terkait *virus corona* oleh WHO.

Kata Kunci : *Virus Corona, Abnormal Return, WHO, Trading Volume Activ*

***Market Reaction Analysis on Determining Global Emergency Status to
the Highest Level Related to Corona Virus by WHO (World Health
Organization) on the Indonesia Stock Exchange***

By

I Kadek Subrata, Nim 1617051161

SI Accounting Study Program

Department of Economics and Accounting

ABSTRACT

This research is a quantitative study that aims to determine the difference in the average abnormal return and trading volume activity before and after the determination of the global emergency status to the highest level related to the corona virus by WHO. This research was conducted in 10 days. Population is all shares listed on the IDX with the selected sample is 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 are that there are significant differences in the average abnormal return and trading volume activity before and after the determination of global emergency status to the highest level related to the corona virus by WHO.

Keyword : Virus Corona, Abnormal Return, WHO, Trading Volume Activi