

## ABSTRAK

Penelitian ini menguji pengaruh kualitas akrual terhadap sinkronisasi harga saham. Pengujian dilakukan untuk membuktikan apakah kualitas akrual, komponen kualitas akrual *Innate* dan komponen kualitas akrual *Discretionary* berpengaruh terhadap sinkronisasi harga saham. Populasi pada penelitian ini adalah perusahaan sektor infrastruktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2015-2017 sebanyak 79 perusahaan. Metode pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* sehingga menghasilkan 33 *firm-years*. Teknik analisis data pada penelitian ini adalah analisis kuantitatif dengan menggunakan perangkat IBM SPSS ver.21. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kualitas akrual *Innate* berpengaruh negatif terhadap sinkronisasi harga saham dan berpengaruh secara signifikan. Dan komponen akrual *Discretionary* berpengaruh terhadap sinkronisasi harga saham namun tidak signifikan. Dalam penelitian ini juga meneliti manakah variabel yang lebih berpengaruh terhadap sinkronisasi harga saham. Dan komponen kualitas akrual *innate* memiliki pengaruh yang lebih signifikan terhadap sinkronisasi harga saham. Semakin rendah (tinggi) sinkronisasi harga saham (*stock price synchronicity*) /  $R^2$  menunjukkan semakin banyak (sedikit) informasi *firm-specific* yang terimpound pada harga saham. Hal ini membuktikan bahwa bagi investor, kualitas akrual merupakan faktor penting untuk menghargai informasi spesifik perusahaan pada pengambilan keputusan berinvestasi.

**Kata kunci : Kualitas akrual, komponen kualitas akrual *innate*, komponen kualitas akrual *discretionary*, sinkronisasi harga saham.**

## **ABSTRACT**

*This study examines the effect of accrual quality on the synchronization of stock prices. Tests are conducted to prove whether accrual quality, Innate accrual quality components and components of discretionary accrual quality influence stock price synchronization. The population in this study is the infrastructure sector companies listed on the Indonesia Stock Exchange in 2015-2017 as many as 79 companies. The sampling method uses a purposive sampling method to produce 33 firm-years. The data analysis technique in this study is quantitative analysis using IBM SPSS ver. 21. The results of the study show that Innate accrual quality has a negative effect on the synchronization of stock prices and has a significant effect. And the Discretionary accrual component affects the synchronization of stock prices but is not significant. In this study also examined which variables have more influence on stock price synchronization. And innate accrual quality components have a more significant influence on stock price synchronization. The lower (higher) synchronization of stock prices (stock price synchronicity) / R<sup>2</sup> shows more (less) firm-specific information that is impounded on the stock price. This proves that for investors, accrual quality is an important factor to appreciate company-specific information on investment decision making.*

**Keywords:** *Accrual quality, innate accrual quality components, components of discretionary accrual quality, synchronicity of stock prices.*