

## **Pengaruh Kualitas AkruaI terhadap Sinkronitas Harga Saham (*Studi Empiris pada Bursa Efek Indonesia*)**

**Reni Sepiani**

Fakultas Ekonomi Universitas Negeri Padang  
Jl. Prof. Dr. Hamka Kampus Air Tawar Padang  
*Email* : reniseptiani1995@gmail.com

### ***Abstract***

*This research is intended to know (1) the effect of accrual quality on stock price synchronicity, (2) the effect of the innate accrual quality to the stock price synchronicity and (3) the effect of the discretionary accrual quality on stock price synchronicity. The research was conducted on 54 manufacturing companies listed on the Indonesian Stock Exchange in 2012, 2013 and 2014. Sampling method using purposive sampling. This research uses multiple regression analysis. The results of this research indicate that the accrual quality has insignificant effect on stock price synchronicity, and the innate accrual quality component and the discretionary accrual quality component show insignificant effect on stock price synchronicity.*

***Keyword* : Accrual quality, Discretionary accrual quality, Innate accrual quality, Stock price synchronicity**

### **Abstrak**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui (1) pengaruh kualitas akruaI terhadap sinkronitas harga saham, (2) pengaruh kualitas akruaI innate terhadap sinkronitas harga saham dan (3) pengaruh kualitas akruaI discretionary terhadap sinkronitas harga saham. Penelitian dilakukan terhadap 54 perusahaan manufaktur yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia pada tahun 2012, 2013 dan 2014. Metode pengambilan sampel menggunakan purposive sampling. Penelitian ini menggunakan analisis regresi berganda. Hasil penelitian ini menunjukkan kualitas akruaI memiliki pengaruh yang tidak signifikan terhadap sinkronitas harga saham, sedangkan komponen kualitas akruaI bawaan dan komponen kualitas akruaI diskresioner menunjukkan tidak ada pengaruh yang signifikan terhadap sinkronisasi harga saham. .

**Kata Kunci** : Kualitas AkruaI, Kualitas AkruaI *Discretionary*, Kualitas AkruaI *Innate*, Sinkronitas Harga Saham