

**PENGARUH KONVERGENSI IFRS DAN KONSERVATISME
TERHADAP ASIMETRI INFORMASI**

Oleh :

Siti Zahara Febiyanti Zaen

43212010033

ABSTRAK

Pengujian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh konvergensi IFRS dan konservatisme terhadap asimetri informasi. Populasi yang digunakan ialah perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI selama periode 2009-2014. Berdasarkan metode *purposive sampling*, sampel yang digunakan berjumlah 15 perusahaan. Hipotesis dalam penelitian ini diuji menggunakan analisis regresi linear berganda.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa konvergensi IFRS berpengaruh signifikan meningkatkan asimetri informasi, sedangkan konservatisme berpengaruh signifikan menurunkan asimetri informasi. Pada hasil pengujian yang lain ukuran perusahaan, *leverage*, kepemilikan saham publik dan harga saham yang diuji sebagai variabel kontrol menunjukkan hasil bahwa ukuran perusahaan dan harga saham berpengaruh menurunkan asimetri informasi.

Kata kunci : Konvergensi IFRS, Konservatisme, Asimetri Informasi.

***THE EFFECT OF IFRS CONVERGENCE AND CONSERVATISM ON
INFORMATION ASYMMETRY***

BY :

Siti Zahara Febiyanti Zaen

43212010033

ABSTRACT

This research aims to know the effect of convergence of IFRS and conservatism on asymmetry of information. The population used was banking companies listed in Indonesia Stock Exchange of year 2015 . Based on purposive sampling method, samples used were 15 companies during periode 2009-2014. The hypothesis in this research were tested using multiple linear regression analysis.

The results of this research indicate that the convergence of IFRS influence significantly increase the asymmetry of information, while conservatism has significant lowering the conservatism effect of information asymmetry. In the other result of this research of company size, leverage, public ownership and stock prices testadas control variables showed that the size of the company and stock price influence of reducing the information asymmetry.

Key words: IFRS Convergency, Conservatism and Information Asymmetry