

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menyelidiki kualitas total laba rugi komprehensif relatif terhadap laba bersih yang disusun sesuai dengan Standar Pelaporan Keuangan Internasional (IFRS) untuk perusahaan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia antara tahun 2011-2014. Dalam rangka untuk membandingkan kualitas laba bersih dan total laba rugi komprehensif, penelitian ini fokus pada dua atribut laba yakni relevansi nilai dan nilai prediktif.

Temuan menunjukkan bahwa laba bersih memiliki nilai yang lebih relevan dibandingkan dengan total laba rugi komprehensif dalam menjelaskan nilai pasar dan return saham perusahaan. Laba bersih lebih prediktif dibandingkan dengan total laba rugi komprehensif dalam memprediksi arus kas operasional masa depan dan laba masa depan. Hasil ini tidak mendukung klaim bahwa pendapatan yang diukur berdasarkan total laba rugi komprehensif merupakan ukuran yang lebih baik atas kinerja perusahaan dibandingkan dengan laba bersih.

Kata kunci: Kualitas Laba, Relevansi Nilai, Nilai Prediktif, IFRS, Laba Bersih, dan Total Laba Rugi Komprehensif.

ABSTRACT

This study aims to investigate the quality of total comprehensive income relative to net income, prepared in accordance with International Financial Reporting Standards (IFRS) for listed companies in Indonesia between 2011-2014. In order to compare the quality of the net income and the total comprehensive income, this study focus on two earnings attributes include value relevance, and predictive value.

The findings indicated that net income is more value relevant than total comprehensive income in explains the market value and stock return of the entity. Net income is more predictive than total comprehensive income in predicting the future operating cash flow and future income. These results do not support the claim that income measured on a comprehensive basis is a better measure of firm performance than net income.

Keywords: *Earnings Quality, Value Relevance, Predictive Value, IFRS Regulation, Net Income, and Total Comprehensive Income*

