

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh besaran proporsi pendapatan non bunga bank terhadap profitabilitas bank. Penelitian ini menggunakan data dari laporan keuangan tahunan 41 Bank Umum Konvensional yang terdaftar pada Bursa Efek Indonesia, dalam periode 2007-2016. Profitabilitas bank diukur melalui tingkat pengembalian aset (ROA), tingkat pengembalian ekuitas (ROE), dan tingkat pengembalian yang telah disesuaikan dengan risiko (SHROA dan SHROE). Penelitian ini menggunakan beberapa variabel kontrol, yaitu total aset, tingkat pertumbuhan tahunan, total ekuitas, pinjaman yang diberikan bank, pinjaman bermasalah, dan kepemilikan asing. Dengan menggunakan metoda analisis regresi berganda *Generalized Least Square* (GLS), diperoleh hasil bahwa besaran proporsi pendapatan non bunga berpengaruh negatif signifikan terhadap profitabilitas bank, dengan proksi profitabilitas ROA, ROE, dan SHROA.

Kata kunci: pendapatan non bunga, profitabilitas bank, Bank Umum Konvensional, Bursa Efek Indonesia, tingkat pengembalian aset, tingkat pengembalian ekuitas, tingkat pengembalian yang telah disesuaikan dengan risiko

ABSTRACT

This research is aimed to test the effect of non-interest income proportion towards bank's profitability. The objects of this research are conventional commercial banks which are listed on Bursa Efek Indonesia, from 2007 through 2016. Bank's profitability is measured by return on asset (ROA), return on equity (ROE), and risk-adjusted return (SHROA and SHROE). This research uses several control variables, such as total asset, growth, total equity, loan, bad loan, and holding. Method used in this research is multiple regression analysis Generalized Least Square (GLS). Overall, this research shows that non-interest income proportion on net operational income gives significant negative effect to bank's profitability, specifically on ROA, ROE, and SHROA.

Key words: non-interest income, bank's profitability, conventional commercial bank, Bursa Efek Indonesia, return on asset, return on equity, risk-adjusted return