

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PEMILIHAN METODE  
PENILAIAN PERSEDIAAN SESUAI DENGAN PSAK 14 (REVISI 2008) PADA  
PERUSAHAAN *CONSUMER GOODS* YANG TERDAFTAR DI BURSA EFEK  
INDONESIA**

**Abstrak**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mendapatkan bukti bahwa adanya faktor-faktor yang mempengaruhi perusahaan dalam memilih metode penilaian persediaan sesuai dengan PSAK 14 (revisi 2008). Penelitian ini menggunakan model empiris dengan variabel X independen dan variabel Y dependen. Variabel independen (X) pada penelitian ini adalah faktor-faktor yang mempengaruhi perusahaan dalam memilih metode penilaian persediaan, yaitu struktur kepemilikan, ukuran perusahaan, *financial leverage*, variabilitas persediaan, dan rasio lancar. Variabel dependen (Y) pada penelitian ini adalah metode penilaian persediaan sesuai dengan PSAK 14 (revisi 2008). Sampel penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah perusahaan manufaktur yang bergerak di industri *consumer goods* yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia (BEI) selama periode 2007-2009.

Metode penelitian yang digunakan untuk menguji hipotesis pada penelitian ini adalah model regresi logistik biner yang dibantu dengan menggunakan software SPSS versi 19. Dalam regresi logistik biner, tabel *Omnibus Tests of Model Coefficients* digunakan untuk menguji pengaruh secara bersama-sama (simultan) dan tabel *Variables in the Equation* untuk menguji pengaruh secara parsial. Dalam penelitian ini menggunakan tingkat signifikansi adalah 5%.

Dari hasil pengujian regresi logistik biner, didapat hasil bahwa baik secara parsial maupun secara bersama-sama (simultan) tidak adanya pengaruh yang signifikan dari struktur kepemilikan, ukuran perusahaan, *financial leverage*, variabilitas persediaan, dan rasio lancar terhadap perusahaan manufaktur yang bergerak di industri *consumer goods* dalam memilih metode penilaian persediaan sesuai dengan PSAK 14 (revisi 2008) yang akan digunakan oleh perusahaan.

Kata Kunci : penilaian persediaan, metode FIFO, metode rata-rata, PSAK 14