

BAB V

SIMPULAN, SARAN DAN KETERBATASAN

A. Simpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji relevansi nilai *other comprehensive income* dan masing-masing komponen *other comprehensive income*. Relevansi nilai tersebut diuji dengan melihat pengaruh dari *other comprehensive income* dan masing-masing komponen *other comprehensive income* yang terdiri dari surplus revaluasi; keuntungan (kerugian) aktuarial atas program manfaat pasti; keuntungan (kerugian) selisih kurs atas penjabaran mata uang asing; keuntungan (kerugian) bagian efektif atas lindung nilai arus kas; dan keuntungan (kerugian) pengukuran kembali instrumen aset yang tersedia untuk dijual terhadap return saham perusahaan. Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan dalam bab 4 maka dapat diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengaruh total OCI (*other comprehensive income*) terhadap return saham perusahaan tidak dapat dibuktikan secara statistik.
2. Masing-masing komponen OCI tidak secara keseluruhan memiliki relevansi nilai. Dari uji hipotesis yang sudah dilakukan dari kelima komponen OCI hanya komponen keuntungan (kerugian) bagian efektif atas lindung nilai arus kas dan keuntungan (kerugian) atas pengukuran kembali instrumen aset keuangan yang tersedia untuk dijual yang memiliki pengaruh positif terhadap return saham perusahaan. Jadi semakin tinggi nilai keuntungan (kerugian) bagian efektif lindung nilai arus kas dan keuntungan (kerugian) pengukuran

kembali instrumen keuangan yang tersedia untuk dijual maka semakin tinggi return saham yang diperoleh perusahaan.

3. Ketiga komponen OCI lainnya yaitu surplus revaluasi, keuntungan (kerugian) aktuarial atas program manfaat pasti dan keuntungan (kerugian) selisih kurs atas penjabaran mata uang asing tidak dapat dibuktikan secara statistik korelasinya. Hal ini bukan berarti komponen tersebut tidak berguna atau tidak memiliki relevansi nilai, akan tetapi kemungkinan dapat disebabkan karena tidak semua perusahaan memiliki komponen tersebut dan nilai masing-masing komponen OCI cenderung relatif kecil.
4. Dapat disimpulkan bahwa informasi komponen OCI yang terdiri dari keuntungan (kerugian) lindung nilai arus kas dan pengukuran kembali instrumen aset keuangan yang tersedia untuk dijual merupakan informasi yang andal bagi para investor karena memiliki kuotasi pasar aktif yang dapat diobservasi secara langsung, sedangkan ketiga komponen lainnya dinilai kurang andal informasinya bagi para investor sehingga tidak digunakan dalam pengambilan keputusan investasi.

B. Saran

Berdasarkan analisis di bab 4, maka peneliti mengajukan beberapa saran yang mungkin dapat menjadi bahan pertimbangan peneliti selanjutnya:

1. Melakukan pengujian tambahan tiap tahapan penerapan IFRS selama tahun 2011, 2012, 2013 dan seterusnya apakah memberikan *progress* hasil yang lebih baik atau tidak.

2. Dalam menguji relevansi nilai OCI dapat ditambah dengan ROA, karena OCI merupakan bagian dari laba komprehensif dan jika di uji dengan menggunakan nilai OCI saja nilainya cenderung terlalu kecil, kemungkinan jika ditambahkan dengan nilai ROA akan memberikan hasil yang berbeda.
3. Menambah sampel penelitian di negara lain yang juga melakukan tahapan penerapan IFRS sehingga dapat dibandingkan hasilnya antara hasil uji yang dilakukan di Indonesia dan negara lainnya.

C. Keterbatasan

Berdasarkan keseluruhan penelitian yang sudah dilakukan, penelitian ini masih memiliki keterbatasan yang mungkin dapat diperbaiki untuk penelitian selanjutnya seperti:

1. Data penelitian yang digunakan memiliki banyak data yang ekstrim dan tidak berdistribusi secara normal sehingga mengharuskan data tersebut untuk di outlier.
2. Hanya menggunakan sampel perusahaan yang ada di Indonesia saja padahal pengungkapan OCI di Indonesia masih relatif sedikit karena tidak semua perusahaan memiliki transaksi terkait OCI.
3. Menggunakan sampel seluruh perusahaan yang terdaftar di BEI padahal sektor keuangan dan non-keuangan memiliki regulasi berbeda-beda sehingga banyaknya data penelitian yang bernilai nol berasal dari sampel non-keuangan.