

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui ada atau tidaknya pengaruh konservatisme akuntansi terhadap penilaian ekuitas dimoderasi oleh *Good Corporate Governance* (Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial dan Jumlah Komisaris Independen) baik secara parsial maupun secara simultan. Penelitian ini menggunakan variabel instrumental konservatisme akuntansi (VIKV2_23) model Lo (2005) untuk menghitung konservatisme akuntansi. Berdasarkan bukti empiris dan hasil analisis dan pembahasan pada bab IV, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Konservatisme akuntansi tidak berpengaruh terhadap penilaian ekuitas perusahaan. Hal ini disebabkan karena investor tidak menerima sinyal tentang penerapan konservatisme akuntansi dalam perusahaan dan tidak memberikan nilai lebih bagi perusahaan yang menerapkan konservatisme akuntansi.
2. Kepemilikan Institusional sebagai variabel moderasi tidak dapat menginteraksi hubungan antara konservatisme akuntansi dengan nilai perusahaan.

3. Kepemilikan Manajerial sebagai variabel moderasi tidak dapat menginteraksi hubungan antara konservatisme akuntansi dengan nilai perusahaan.
4. Jumlah Komisaris Independen sebagai variabel moderasi tidak dapat menginteraksi hubungan antara konservatisme akuntansi dengan nilai perusahaan.

B. Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan yaitu :

1. Periode pengamatan yang pendek sehingga hasilnya tidak dapat menunjukkan hasil yang maksimal.
2. Penelitian ini hanya menguji beberapa variabel dari *Good Corporate Governance* yaitu Kepemilikan Institusional, Kepemilikan Manajerial dan Jumlah Komisaris Independen. ada beberapa mekanisme GCG yang tidak dimasukkan seperti Komite Audit dan Dewan Direksi.

C. Saran

Saran yang dapat disampaikan pada penelitian ini adalah :

1. Untuk penelitian selanjutnya dapat mengambil seluruh perusahaan yang listing di BEI dan menambahkan periode pengamatan sehingga hasil penelitian lebih representatif.
2. Menggunakan variabel lain yang diduga dapat menjadi pemoderasi