

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan dengan menguji data yang ada dengan menggunakan program SPSS versi 17.0 serta pembahasan yang telah dilakukan di bab sebelumnya, maka penelitian ini dapat menjawab identifikasi masalah yang terdapat di Bab I yaitu:

1. Terdapat perbedaan *return* saham antara perusahaan yang melakukan praktik *income smoothing* dan perusahaan yang tidak melakukan praktik *income smoothing* di Bursa Efek Indonesia.
2. Terdapat perbedaan risiko saham antara perusahaan yang melakukan praktik *income smoothing* dan perusahaan yang tidak melakukan praktik *income smoothing* di Bursa Efek Indonesia.
3. Terdapat pengaruh *return* dan risiko terhadap praktik *income smoothing*.

5.2 Saran

Sebaiknya pemerintah menetapkan kebijakan yang lebih terperinci dalam mengatur praktik *income smoothing*, karena sekarang ini masih banyak perdebatan tentang praktik *income smoothing*. Selain itu, untuk mendapatkan keputusan terbaik sebaiknya investor harus lebih cermat dalam memilih perusahaan yang akan mereka tanamkan investasinya.

Karena keterbatasan yang dimiliki penulis, maka simpulan-simpulan yang didapatkan masih perlu perbaikan-perbaikan. Hal ini dikarenakan karena hasil yang didapat masih berupa simpulan sementara. Maka dari itu, saran yang dapat penulis berikan bagi peneliti-peneliti selanjutnya antara lain:

1. Menggunakan model Michelson (1995) dalam melakukan pengelompokan *income smoothers* dan *non-income smoothers*, lalu dibandingkan dengan model Eckel (1981).
2. Sampel yang diambil dikelompokkan masing-masing menurut sektornya, agar dapat diketahui sektor mana yang cenderung melakukan praktik *income smoothing*.
3. Agar lebih akurat, data saham yang dapat diambil adalah data harian bagi penghitungan *return* dan risiko.
4. Penelitian berikutnya juga dapat mulai mengembangkan fokus perhatian pada topik penggunaan instrumen laporan keuangan serta kebijakan-kebijakan akuntansi yang mengatur praktik *income smoothing* di Indonesia.