

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan pengolahan data dan hasil analisis uji *statistic Independent Sample T-Test* yang mengacu pada masalah dan tujuan penelitian, maka dapat dirumuskan beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. Kinerja keuangan Bank Muamalat Indonesia (BMI) Tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 yang dihitung dengan menggunakan pendekatan nilai tambah menghasilkan nilai rasio yang lebih besar jika dibandingkan dengan menggunakan pendekatan Laba Rugi.
2. Terdapat perbedaan antara perolehan rasio kinerja keuangan Bank Muamalat Indonesia (BMI) Tahun 2011 sampai dengan tahun 2013 yang dihitung dengan pendekatan laba rugi dengan pendekatan nilai tambah, disebabkan adanya perbedaan susunan dan konsep dari rumus atau formula kedua pendekatan tersebut.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini mengandung beberapa keterbatasan, antara lain :

1. Bank yang menjadi sampel dalam penelitian ini hanya terbatas satu bank syariah saja yaitu Bank Muamalat Indonesia, sehingga hasil penelitian tidak dapat digeneralisasikan.

2. Periode penelitian yang digunakan cukup pendek yaitu tiga tahun (2011 sampai 2013) sehingga kemungkinan hasil penelitian kurang mencerminkan fenomena yang sesungguhnya.

5.3 Saran

1. Adanya *value added approach* telah memberikan informasi yang lebih jelas bagi pemakai laporan keuangan. *Value added approach* memberikan informasi yang berkaitan dengan pendistribusian bagi hasil yang diperoleh oleh bank. Oleh sebab itu, ada baiknya Bank Muamalat Indonesia bersedia menerbitkan *value added approach* sebagai tambahan laporan keuangan yang diterbitkan.
2. Penelitian ini hanya menggunakan tiga rasio dalam mengukur kinerja perbankan, maka sebaiknya peneliti yang akan datang menggunakan lebih banyak rasio untuk mengukur kinerjanya. Selain itu, sebaiknya peneliti yang akan datang juga memperbanyak sampelnya, agar hasilnya lebih tergeneralisasi. Selain itu peneliti yang akan datang juga menambah jangka waktu tahun analisis agar lebih tahu besar peningkatan atau penurunan dari masing-masing rasio.