

BAB V KESIMPULAN

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh aktivitas dan efisiensi biaya terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018. Berdasarkan hipotesis dan hasil pengujian data, diperoleh kesimpulan sebagai berikut :

1. Berdasarkan hasil uji parsial (uji t) menunjukkan bahwa aktivitas yang diukur dengan perputaran persediaan (*inventory turnover*) berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas (*return on assets*) pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018. Menunjukkan bahwa setiap kenaikan aktivitas yang diukur menggunakan perputaran persediaan, maka nilai aktivitas persediaan yang optimal akan meningkatkan laba perusahaan.
2. Berdasarkan hasil uji parsial (uji t) menunjukkan bahwa efisiensi biaya yang diukur dengan efisiensi biaya operasional tidak berpengaruh signifikan terhadap profitabilitas (*return on assets*) pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018. Jika efisiensi biaya meningkat maka laba perusahaan akan menurunkan tingkat profitabilitas.
3. Secara bersama-sama menunjukkan bahwa aktivitas dan efisiensi biaya berpengaruh secara simultan terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018.

5.2 Implikasi

Hasil penelitian ini menyatakan bahwa aktivitas (*inventory turnover*) berpengaruh signifikan terhadap Profitabilitas (*return on assets*). Selanjutnya, efisiensi biaya tidak berpengaruh terhadap profitabilitas.

Untuk aktivitas (*inventory turnover*), perusahaan diharapkan dapat memaksimalkan persediaan yang dimiliki selama periode berjalan. Persediaan merupakan bagian yang paling aktif dalam operasi perusahaan, yang secara terus-

menerus dibeli atau diproduksi maupun dijual. Persediaan sangat penting untuk setiap perusahaan, tanpa adanya persediaan yang mencukupi maka perusahaan tidak mampu memenuhi keinginan, sehingga pengelolaan persediaan dalam perusahaan harus dilakukan secara efektif dan efisien.

Untuk efisiensi biaya, sebaiknya perusahaan mempertahankan salah satu tindakan guna dalam mencapai laba yang diinginkan adalah dengan melakukan efisiensi biaya operasional. Karena dengan mengendalikan biaya operasional seefisien mungkin, maka akan dihasilkan harga pokok penjualan yang lebih rendah, di mana dengan harga pokok penjualan yang lebih rendah perusahaan akan mampu bersaing dipasaran, sehingga perusahaan dapat memperoleh laba yang optimal.

5.3 Keterbatasan

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian mengenai pengaruh aktivitas dan efisiensi biaya terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018, maka terdapat beberapa keterbatasan dalam penelitian ini, sebagai berikut :

1. Penelitian ini hanya mengambil jangka waktu lima tahun, sehingga data yang diambil dalam penelitian ini hanya memiliki sedikit sampel ada kemungkinan kurang mencerminkan kondisi perusahaan dalam jangka panjang.
2. Keterbatasan informasi mengenai laporan keuangan perusahaan yang kurang lengkap selama masa penelitian.

5.4 Saran

Berdasarkan kesimpulan hasil penelitian mengenai pengaruh aktivitas dan efisiensi biaya terhadap profitabilitas pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia tahun 2014-2018, maka penulis memberikan beberapa saran terkait penelitian, yaitu :

1. Bagi peneliti selanjutnya, diharapkan dapat menambah variabel baru yang dapat memberikan kontribusi terhadap profitabilitas dan dapat menambah periode penelitian dengan sampel yang lebih *representative*.

2. Bagi peneliti selanjutnya, sebaiknya menambah objek penelitian yang lebih luas tidak hanya pada perusahaan manufaktur sektor industri dasar dan kimia tetapi juga ditambah dengan sektor yang lain, sehingga memungkinkan hasilnya lebih baik dari penelitian ini dan diperoleh hasil yang lebih maksimal.

