

## BAB V

### PENUTUP

#### 1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis diatas maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Perputaran Kas ( $X_1$ ) dengan nilai Probabilitassignifikan variabel Perputaran Kas pengaruhnya terhadap Profitabilitas sebesar 0,061 (6,1%). Atas dasar perbandingan nilai-nilai parameter statistik tersebut maka  $H_1$  diterima yang menyatakan bahwa Perputaran Kas berpengaruh positif dan signifikan terhadap Profitabilitas diterima.
2. Perputaran Piutang ( $X_2$ ) dengan nilai probabilitas signifikan variabel Perputaran Piutang pengaruhnya terhadap Profitabilitas sebesar 0,004 (0,4%). Atas dasar perbandingan nilai-nilai parameter statistik tersebut maka  $H_2$  diterima berarti bahwa Perputaran Piutang berpengaruh positif signifikan terhadap Profitabilitas.
3. Perputaran Persediaan ( $X_3$ ) dengan nilai probabilitas signifikan variabel Perputaran Persediaan pengaruhnya terhadap Profitabilitas sebesar 0,010 (1%). Atas dasar perbandingan nilai-nilai parameter statistik tersebut maka  $H_3$  diterima yang berarti bahwa Perputaran Persediaan terdapat pengaruh positif signifikan terhadap Profitabilitas.
4. Uji F (simultan) diperoleh Fhitung sebesar 207,290 dengan nilai signifikannya 0,000 (0%). Maka dapat disimpulkan bahwa terdapat

pengaruh positif dan signifikan Perputaran Kas, Perputaran Piutang, Perputaran Persediaan terhadap Profitabilitas.

## 1.2 Saran

Adapun saran yang dapat diberikan melalui penelitian ini sebagai berikut :

1. Bagi para peneliti lain dapat mengembangkan hasil penelitian ini dengan memasukkan variabel-variabel lain selain Perputaran Kas, Perputaran Piutang, dan Perputaran Persediaan. Hal tersebut didasarkan atas diperolehnya nilai R Square sebesar 97,70% sehingga potensi penelitian untuk variabel lain dalam penelitian dengan orientasi Profitabilitas sebesar 4,3%.
2. Peneliti ini menggunakan sampel sebanyak 8 (delapan) perusahaan farmasi dalam kurun waktu 5 (lima) tahun dan terdapat beberapa data yang ekstrim. Untuk itu, peneliti yang akan datang dapat menambah jumlah sampel dengan kurun waktu (tahun) yang lebih panjang.

