

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian analisis data yang telah dilakukan dan pembahasan sebelumnya, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil uji hipotesis secara simultan membuktikan bahwa perputaran persediaan, perputaran piutang, profitabilitas, dan *return spread* berpengaruh terhadap likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014.
2. Hasil uji hipotesis secara parsial membuktikan bahwa perputaran persediaan berpengaruh positif terhadap likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014.
3. Hasil uji hipotesis secara parsial membuktikan bahwa perputaran piutang berpengaruh positif terhadap likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014.
4. Hasil uji hipotesis secara parsial membuktikan bahwa profitabilitas tidak berpengaruh terhadap likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014.
5. Hasil uji hipotesis secara parsial membuktikan bahwa *return spread* tidak berpengaruh terhadap likuiditas pada perusahaan manufaktur yang terdaftar di BEI periode 2012-2014.

## 5.1 Saran

Peneliti menyadari banyak terdapat kelemahan dan kekurangan. Oleh karena itu penulis menyarankan beberapa hal :

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat menambah periode pengamatan yang lebih lama untuk diteliti agar hasil penelitiannya lebih akurat.
2. Penelitian selanjutnya dapat menambahkan berbagai faktor yang memungkinkan untuk mempengaruhi likuiditas perusahaan, dan sebaiknya menggunakan metode sampel yang berbeda dari penelitian ini, dengan demikian diharapkan akan memberikan kontribusi informasi yang lebih baik dan akurat untuk penelitian selanjutnya.
3. Sebaiknya penelitian selanjutnya menggunakan pengukuran variabel yang berbeda dari penelitian ini. Sehingga hasilnya dapat dibandingkan dengan penelitian sebelumnya. Misalnya: Likuiditas diukur dengan *current ratio* atau *cash ratio*, profitabilitas dapat diukur dengan profit margin, roe dan sebagainya.