

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dikemukakan dalam bab empat, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah:

1. Terdapat hubungan positif kuat secara signifikan antara laba bersih dan arus kas operasi terhadap kebijakan dividen kas dan mempunyai pengaruh yang positif dan signifikan terhadap kebijakan dividen. Hasil penelitian ada kesamaan dengan penelitian yang dilakukan oleh Hery (2009) yaitu tentang hubungan laba bersih dan arus kas operasi dengan dividen kas yang menunjukkan laba bersih berhubungan cukup kuat dan positif dengan dividen kas, dan arus kas berhubungan kuat dan positif dengan dividen kas. Hal ini menunjukkan bahwa dividen kas pada bank-bank yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia sangat ditentukan oleh adanya variabel laba bersih dan arus kas operasi, karena perusahaan membagikan dividen dari sisa pengalokasian laba bersih dan disesuaikan dengan tingkat likuiditas perusahaan yang ditunjukkan oleh besarnya arus kas operasi yang dimiliki perusahaan.
2. Apabila perusahaan tidak memiliki kas yang cukup untuk dibagikan sebagai dividen kas, maka dapat dipertimbangkan juga untuk mendistribusikan laba bersih kepada para pemegang saham dalam bentuk dividen saham

## 5.2 Saran

Adapun saran-saran yang dapat diberikan peneliti adalah sebagai berikut :

1. Bagi para peneliti lanjutan, sebaiknya perlu melakukan penelitian terhadap faktor-faktor lain yang memberikan pengaruh lebih besar terhadap Kebijakan Dividen sehingga dapat diketahui faktor mana yang paling berpengaruh dalam upaya peningkatan kebijakan Dividen.
2. Sebaiknya perlu dilakukan penelitian menggunakan sampel yang lebih banyak dengan karakteristik yang lebih beragam dari berbagai sektor industri, sehingga diketahui pengaruh Laba bersih dan arus kas operasi apabila diterapkan pada perusahaan yang berbeda,
3. Selain perluasan sampel penelitian, kepada para peneliti lanjutan juga diharapkan dapat melakukan penelitian selanjutnya dengan menggunakan data *time series* yang *up to date* / terbaru, sehingga hasilnya juga akan semakin akurat.