

## BAB IV

### KESIMPULAN

Dari uraian di atas dapat diambil kesimpulan bahwa :

1. Penentuan bias suatu estimator dengan metode bootstrap dilakukan dengan memilih beberapa sampel bootstrap independen, mengevaluasi replikasi bootstrap dan menentukan bias dari sebarang estimator berdasarkan sejumlah  $B$  sampel bootstrap yang dipilih.
2. Hasil dari penentuan bias suatu estimator dengan metode bootstrap dianggap mempunyai nilai yang lebih baik apabila nilai yang dihasilkan dari sejumlah replikasi mempunyai hasil terkecil dari keseluruhan nilai yang dihasilkan dengan sejumlah replikasi lain.

