

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang dikemukakan dalam Bab IV, maka kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini adalah hasil pengujian hipotesis membuktikan bahwa terdapat perbedaan asimetri informasi sebelum dan sesudah pengadopsian XBRL pada perusahaan perbankan di BEI dengan nilai signifikansi sebesar  $0,028 < 0,05$  sehingga  $H_a$  diterima. Hal ini berarti pengadopsian XBRL menyebabkan laporan keuangan menjadi lebih berkualitas dan menurunkan tingkat asimetri informasi yang dapat dilihat pada uji *paired sample* statistik bahwa nilai rata-rata asimetri informasi mengalami penurunan dari tahun 2014 ke tahun 2015 yaitu sebelum pengadopsian XBRL rata-rata nilai *spread* adalah 2,8360263, sementara sesudah pengadopsian XBRL rata-rata nilai *spread* adalah sebesar 1,9317817. Hasil ini juga menyatakan bahwa perusahaan dalam keadaan yang baik ketika nilai *spread* menurun.

Format dengan pelaporan berbasis XBRL berkerja berdasarkan *tagging* informasi sehingga pelaporan ini mensyaratkan pengungkapan penuh agar investor lebih banyak mendapatkan informasi yang memadai. Sehingga dapat mengurangi adanya asimetri informasi antara pihak manajemen dan pihak pemegang saham/investor dan bermanfaat bagi pasar.

## 5.2. Saran

Saran untuk penelitian selanjutnya diharapkan dapat melengkapi keterbatasan penelitian ini dengan mengembangkan beberapa hal sebagai berikut:

1. Peneliti menyarankan kepada peneliti selanjutnya untuk menggunakan indikator selain asimetri informasi dalam mengukur dampak pengadopsian XBRL. Menambah jumlah sampel dan periode waktu yang digunakan, sehingga hasil dari penelitian bisa lebih baik dalam menunjukkan perbedaan sebelum dan sesudah pengadopsian *Extensible Business Reporting Language* (XBRL).
2. Peneliti menyarankan kepada perusahaan untuk turut serta mendukung program pengadopsian XBRL demi kemudahan dalam hal terkait pelaporan keuangan dan pemanfaatannya. Sehingga hal ini dapat berdampak pada jumlah potensi investasi yang akan ditanamkan di Indonesia.