

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. Kesimpulan**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan tingkat kesehatan pada Bank BTN Konvensional dan Bank BTN Syariah dengan menggunakan metode CAMEL. Berdasarkan hasil analisis data dan pembahasan yang telah dijelaskan pada bab IV, maka dapat diambil kesimpulan bahwa, terdapat perbedaan yang signifikan antara variable CAR, NPF, NPM, BOPO, dan FDR pada Bank BTN Syariah dan BTN Konvensional, sebagai dilihat dari variabel CAR sebesar 18.1556 pada bank BTN konvensional memiliki nilai mean yang lebih tinggi dibandingkan bank BTN Syariah 3.0694. Kemudian variabel NPF 1.8869 bank BTN konvensional memiliki nilai mean yang lebih tinggi dibandingkan bank BTN Syariah -0.7100. Kemudian variabel NPM -0.9901 bank BTN konvensional memiliki nilai mean yang lebih rendah dibandingkan bank BTN Syariah -1.5728. Kemudian variabel BOPO 89.9056 bank BTN konvensional memiliki nilai mean yang lebih rendah dibandingkan bank BTN Syariah 170.7775. Dan variabel FDR 0.2776 bank BTN konvensional memiliki nilai mean yang lebih rendah dibandingkan bank BTN Syariah 2.5989.

#### **B. Saran**

Kesehatan bank adalah kemampuan suatu bank untuk melakukan kegiatan operasional perbankan secara normal dan

mampu memenuhi semua kewajibannya dengan baik dengan cara-cara yang sesuai dengan peraturan perbankan yang berlaku.

Berdasarkan hasil dan analisa yang dilakukan dalam penelitian ini masih banyak kekurangan dan kelemahan, sehingga masih banyak yang perlu diperbaiki dan diperhatikan lagi untuk para peneliti selanjutnya guna melakukan penelitian yang lebih baik lagi. Adapun sarannya adalah sebagai berikut:

1. Dalam penelitian selanjutnya, peneliti diharapkan mampu mengembangkan terkait faktor-faktor yang dapat mempengaruhi tingkat kesehatan bank dengan menggunakan variabel yang berbeda maupun menambahkan variabel-variabel yang terkait.
2. Dalam penelitian ini menggunakan periode penelitian tahun 2019 – 2022. Peneliti selanjutnya diharapkan mampu memperpanjang periode penelitian agar dapat menghasilkan data yang lebih normal.
3. Dalam penelitian selanjutnya, diharapkan peneliti menggunakan metode analisis yang berbeda dan mencari teori yang relevan sesuai dengan perkembangan dan keadaan saat ini.