

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Dari data sekunder yang terpublikasi dan diperoleh *website* resmi Bursa Efek Indonesia serta dalam uji statistik deskriptif, uji asumsi klasik yang meliputi uji normalitas, uji multikolinearitas, uji heterokedastisitas, dan uji autokorelasi serta uji hipotesis yang meliputi uji t, uji f dan uji koefisien determinasi menunjukkan bahwa model regresi berdistribusi normal, tidak terjadi heterokedastisitas dan tidak terjadi autokorelasi.

Berdasarkan hasil pembahasan yang telah dijabarkan pada bab sebelumnya, peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengujian telah membuktikan bahwa NPL berpengaruh signifikan terhadap CAR. Hasil ini dapat dilihat dari nilai  $t_{hitung} 2.586 > t_{tabel} 2.201$  yang memiliki tingkat signifikansi  $= 0,012 < 0,05$ . Maka H1 diterima yang artinya NPL berpengaruh positif dan signifikan terhadap CAR pada Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
2. Hasil pengujian telah membuktikan bahwa LDR berpengaruh signifikan terhadap CAR. Dapat dilihat dari hasil uji nilai  $t_{hitung} 4.113 > 2.201$  yang memiliki tingkat signifikansi  $= 0,000 < 0,05$ . Maka H2 diterima yang artinya LDR berpengaruh positif dan signifikan terhadap CAR pada Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

3. Hasil pengujian membuktikan bahwa ROA tidak memiliki pengaruh signifikan terhadap CAR. Hasil ini dapat dilihat dari  $t_{hitung} 1.628 < 2.201$  yang memiliki tingkat signifikansi =  $0,108 > 0,05$ . Maka H3 ditolak yang artinya ROA tidak berpengaruh terhadap CAR pada Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.
4. Hasil pengujian hipotesis telah membuktikan bahwa NPL, LDR, dan ROA secara bersama-sama berpengaruh terhadap CAR pada Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia. Hasil ini dapat dilihat hasil  $f_{hitung} 12.209 > f_{tabel} 3.490$  dan diperkuat dengan nilai signifikansi =  $0,000 < 0,05$  yang memiliki arti bahwa H4 diterima dan variabel NPL, LDR dan ROA secara simultan atau bersama-sama berpengaruh positif dan signifikan terhadap CAR pada Perbankan yang terdaftar di Bursa Efek Indonesia.

## 5.2 Saran

Dari kesimpulan yang telah diuraikan, maka peneliti dapat memberikan saran sebagai berikut:

1. Bagi Perusahaan

Agar selalu memperhatikan kondisi kesehatan kualitas kredit, likuiditas, dan rentabilitas untuk tetap menjaga keuangan bank dan dapat meminimalisasi kemungkinan yang akan terjadi kapan saja.

2. Bagi Investor

Agar memperhatikan selalu kondisi kesehatan suatu perusahaan saat mengambil keputusan dalam berinvestasi.

### 3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil dari uji  $R^2$  mempunyai nilai 0,325 atau 32,5% ini mengindikasikan bahwa terdapat variabel lain yang harus diperhatikan dalam penelitian ini. Untuk penelitian selanjutnya, para peneliti dapat menambahkan variabel lain yang dapat mempengaruhi CAR. Karena jika kondisi Kesehatan CAR dari perusahaan perbankan baik, maka akan berdampak baik pula ke lingkup yang berhubungan dengan keuangan.