

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk menguji pengaruh struktur kepemilikan, kepatuhan regulasi, *charter value* dan *capital requirement* terhadap pengambilan risiko bank pada perusahaan perbankan yang terdaftar di BEI tahun 2013-2017.

Berdasarkan hasil analisis regresi linier berganda menggunakan program pengolahan data *evIEWS* 9 dapat disimpulkan sebagai berikut:

1. Hasil nilai F hitung sebesar 33,19055 menunjukkan bahwa F hitung > F tabel (F hitung lebih besar dari F tabel) yaitu  $33,19055 > 2,989895$  dan berada di daerah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya terdapat pengaruh antara struktur kepemilikan, kepatuhan regulasi, *charter value* dan *capital requirement* secara bersama-sama terhadap pengambilan risiko bank.
2. Berdasarkan hasil Uji t, Kepatuhan regulasi (PPAP) berpengaruh terhadap pengambilan risiko bank, karena hasil -t hitung yang dihasilkan adalah sebesar -4,0884216 dengan *probability* 0,0002 sedangkan -t tabelnya sebesar -1,99714. Dapat disimpulkan bahwa -t hitung < -t tabel (-t hitung lebih kecil daripada -t tabel) yaitu  $-4,0884216 < -1,99714$  dengan *probability*  $0,0002 < 0,05$  berada di daerah  $H_0$  ditolak dan  $H_a$  diterima. Artinya secara parsial kepatuhan regulasi (PPAP) berpengaruh terhadap pengambilan risiko bank.
3. Berdasarkan hasil Uji t, struktur kepemilikan tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko bank, karena hasil -t hitung yang dihasilkan adalah sebesar -1,051240 dengan *probability* 0,2980 sedangkan -t tabelnya sebesar -1,99714.

Dapat disimpulkan bahwa  $-t$  hitung  $>$   $-t$  tabel ( $t$  hitung lebih besar daripada  $-t$  tabel) yaitu  $-1,051240 < -1,99714$  dengan *probability*  $0,2980 < 0,05$  berada di daerah  $H_0$  diterima dan  $H_a$  ditolak. Artinya secara parsial struktur kepemilikan tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko bank. *Charter value* tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko, karena hasil  $t$  hitung yang dihasilkan adalah sebesar  $0,739108$  dengan *probability*  $0,4632$  sedangkan  $t$  tabelnya sebesar  $1,99714$ . Dapat disimpulkan bahwa  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel ( $t$  hitung lebih kecil daripada  $t$  tabel) yaitu  $0,739108 < 1,99714$  dengan *probability*  $0,4632 > 0,05$  berada di daerah  $H_a$  ditolak dan  $H_0$  diterima. Artinya secara parsial *Charter value* tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko. Sedangkan *capital requirement* tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko, karena hasil  $t$  hitung yang dihasilkan adalah sebesar  $0,634529$  dengan *probability*  $0,5285$  sedangkan  $t$  tabelnya sebesar  $1,99714$ . Dapat disimpulkan bahwa  $t$  hitung  $<$   $t$  tabel ( $t$  hitung lebih kecil daripada  $t$  tabel) yaitu  $0,634529 < 1,99714$  dengan *probability*  $0,5285 > 0,05$  berada di daerah  $H_a$  ditolak dan  $H_0$  diterima. Artinya secara parsial *capital requirement* tidak berpengaruh terhadap pengambilan risiko.

4. Berdasarkan hasil koefisien determinasi hasil nilai *Adjusted R-Square* (*adjusted R<sup>2</sup>*) sebesar  $0,888031$ . Hal ini menunjukkan bahwa persentase pengaruh Struktur kepemilikan, kepatuhan regulasi (PPAP), *charter value* (MBVA) dan *capital requirement* (KPMM) terhadap pengambilan risiko sebesar  $88,80\%$ , sedangkan sisanya sebesar  $11,20\%$  ( $100\% - 88,20\%$ ) dipengaruhi oleh variabel-variabel lain yang tidak termasuk dalam penelitian ini.

## 5.2. Saran

Berdasarkan keterbatasan yang ada pada penelitian ini, maka saran dari penelitian ini yaitu:

### 1. Bagi Akademik

Bagi akademik, penelitian ini dapat memberikan informasi yang berguna dan tambahan bahan referensi guna untuk penelitian selanjutnya yang memerlukan pengembangan pengetahuan lebih lanjut mengenai faktor faktor yang mempengaruhi pengambilan risiko bank. Misalnya faktor eksternal maupun faktor internal.

### 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Bagi peneliti diharapkan untuk mengkaji lebih banyak sumber dan referensi yang terkait dengan pengambilan risiko bank agar hasil penelitiannya dapat lebih baik dan lengkap lagi. Selain itu penelitian selanjutnya yang sejenis dapat menambah lagi periode penelitian dengan tahun terbaru agar lebih *update* data dan jumlah sampelnya.
- b. Peneliti selanjutnya dapat menggunakan alat analisis lain dalam penelitiannya.