

BAB V **KESIMPULAN, KETERBATASAN DAN REKOMENDASI**

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan pada bab sebelumnya, maka dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut :

1. CAR, NPL, ROA dan OEOI secara simultan berpengaruh signifikan terhadap fungsi intermediasi. Hasil ini konsisten dengan hasil pengujian yang dilakukan oleh Buchory (2014).

2. CAR secara parsial memiliki korelasi positif signifikan terhadap fungsi intermediasi sedangkan variabel lainnya yaitu NPL dan ROA memiliki korelasi positif tetapi tidak signifikan terhadap fungsi intermediasi.

Variabel OEOI memiliki korelasi negatif tidak signifikan terhadap fungsi intermediasi. Hasil pengujian ini tidak konsisten dengan hasil penelitian yang dilakukan oleh Buchory (2014) dimana variabel OEOI dan ROA memiliki korelasi positif signifikan terhadap fungsi intermediasi, variabel CAR memiliki korelasi positif tetapi tidak signifikan terhadap fungsi intermediasi serta variabel NPL memiliki korelasi negatif tidak signifikan terhadap fungsi intermediasi.

5.2 Keterbatasan

Penelitian ini memiliki beberapa keterbatasan :

1. Jumlah bank yang dijadikan sampel dalam penelitian ini hanya sebanyak 95 bank sedangkan 50 bank lagi tidak dapat dijadikan sampel karena tidak lengkap secara berturut-turut selama 5 tahun.

2. Bank yang dijadikan sampel hanya bank umum konvensional sedangkan bank umum syariah tidak diuji dalam penelitian ini.

3. Periode penelitian ini hanya 5 tahun, dimana periode yang panjang diharapkan mampu menyajikan hasil penelitian dapat digeneralisasi dengan lebih baik.

5.3 Rekomendasi

Berdasarkan hasil pengujian yang telah disajikan, maka terdapat beberapa rekomendasi sebagai berikut :

1. Periode penelitian sebaiknya lebih dari 5 tahun, sehingga hasil penelitian dapat digeneralisasi dengan lebih baik, terutama jika sampel yang digunakan sangat sedikit.

2. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini, selain menguji pengaruh terhadap bank konvensional juga melakukan pengujian terhadap bank umum syariah.

3. Jumlah bank yang dijadikan sampel hendaknya lebih banyak untuk dapat memperoleh hasil pengujian yang lebih baik.