

## **BAB V PENUTUP**

### **5.1. Kesimpulan**

Berdasarkan penjelasan dari hasil penelitian serta pembahasan, maka peneliti dapat menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh variabel *Net Interest Margin* (X1) terhadap *Loan to Deposite Ratio* (X3), diperoleh nilai signifikansi NIM (X1) sebesar  $0,284 > 0,05$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara langsung tidak terdapat pengaruh signifikan NIM (X1) terhadap LDR (X3).
2. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh variable *Non Performing Loan* (X2) terhadap *Loan to Deposite Ratio* (X3), diperoleh nilai signifikansi NPL (X2) sebesar  $0,495 > 0,05$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara langsung tidak terdapat pengaruh signifikan NPL (X2) terhadap LDR (X3).
3. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh variabel *Loan to Deposite Ratio* (X3) terhadap *Return On Asset* (Y) diperoleh bahwa nilai signifikansi LDR (X3) sebesar  $0,014 < 0,05$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara langsung terdapat pengaruh signifikan LDR (X3) terhadap ROA (Y).

4. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh NIM (X1) melalui LDR (X3) terhadap ROA (Y) : diketahui pengaruh langsung yang diberikan NIM (X1) terhadap ROA (Y) sebesar 0,588. Sedangkan pengaruh tidak langsung NIM (X1) melalui LDR (X3) terhadap ROA (Y) adalah perkalian antara nilai beta NIM (X1) terhadap LDR (X3) dengan nilai beta LDR (X3) terhadap ROA (Y) yaitu :  $-0,275 \times -0,417 = 0,115$ . Maka pengaruh total yang diberikan NIM (X1) terhadap ROA (Y) adalah pengaruh langsung ditambah dengan pengaruh tidak langsung yaitu :  $0,588 + 0,115 = 0,703$ . Berdasarkan hasil perhitungan di atas diketahui bahwa nilai pengaruh langsung sebesar 0,588 dan pengaruh tidak langsung sebesar 0,703 yang berarti bahwa nilai pengaruh tidak langsung lebih besar dibandingkan dengan nilai pengaruh langsung. Hasil ini menunjukkan bahwa secara langsung NIM (X1) melalui LDR (X3) mempunyai pengaruh signifikan terhadap ROA (Y)
5. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh NPL (X2) melalui LDR (X3) terhadap ROA (Y) : diketahui pengaruh langsung yang diberikan NPL (X2) terhadap ROA (Y) sebesar -0,028. Sedangkan pengaruh tidak langsung NPL (X2) melalui LDR (X3) terhadap ROA (Y) adalah perkalian antara nilai beta NPL (X2) terhadap ROA (Y) dengan nilai beta ROA (Y) terhadap LDR (X3) yaitu :  $2,538 \times -0,008 = 2,53$ . Maka pengaruh total

yang diberikan NPL (X2) terhadap ROA (Y) adalah pengaruh langsung ditambah dengan pengaruh tidak langsung yaitu :  $-0,028 + 2,53 = 2,502$ . Berdasarkan hasil perhitungan diatas diperoleh nilai pengaruh langsung sebesar  $-0,028$  dan pengaruh tidak langsung sebesar  $2,502$  yang berarti bahwa nilai pengaruh tidak langsung lebih besar dibandingkan dengan nilai pengaruh langsung. Hasil ini menunjukkan bahwa secara tidak langsung NPL (X2) melalui LDR (X3) mempunyai signifikansi terhadap ROA (Y).

6. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh NIM (X1) terhadap ROA (Y) : dari analisis diperoleh nilai signifikansi NIM (X1) sebesar  $0,001 < 0,05$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara langsung terdapat pengaruh signifikan NIM (X1) terhadap ROA (Y).
7. Dari uji analisis jalur (Path) yang telah dilakukan oleh peneliti diatas mengenai pengaruh NPL (X2) terhadap ROA (Y) : dari analisis diperoleh nilai signifikansi NPL (X2) sebesar  $0,498 > 0,05$ . Sehingga dapat disimpulkan bahwa secara langsung tidak terdapat pengaruh signifikan NPL (X2) terhadap ROA (Y).

## 5.2. Saran

1. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah variabel rasio keuangan bank lainnya yang belum dimasukkan sebagai variabel independent yang mempengaruhi *Return On Asset*

(ROA) dan menambah range tahun penelitian agar tetap up to date.

2. Bagi peneliti selanjutnya disarankan untuk menambah sampel penelitian tidak hanya Bank Konvensional saja, akan tetapi peneliti dapat menambahkan Bank Syariah. Penambahan yang disarankan seperti bank-bank syariah yang ada di Indonesia.

