

## BAB VI

### PENUTUP

#### 6.1 Kesimpulan

Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi *Non Performing Loan* (NPL) di Indonesia dalam jangka pendek dan jangka panjang. Adapun periode yang diteliti mulai dari 2001q1 hingga 2014q4. Metode pengujian yang dilakukan menggunakan pendekatan *Single Equation Error Correction Model* (ECM). Model ini digunakan karena diduga adanya hubungan jangka panjang antara variabel NPL terhadap variabel independen lainnya.

Melalui hasil pengujian *Single Equation Model* (ECM) disimpulkan bahwa faktor-faktor yang mempengaruhi NPL di jangka pendek adalah tingkat pengangguran dan indeks harga saham gabungan. Untuk variabel tingkat pengangguran dan indeks harga saham sama-sama memberikan pengaruh yang positif terhadap *Non Performing Loan* (NPL). Sementara pada jangka panjang, faktor yang mempengaruhi NPL adalah tingkat pengangguran yang berpengaruh positif, uang beredar (M2) pengaruh negatif, tingkat pinjaman pengaruh negatif dan tingkat inflasi memberikan pengaruh positif terhadap *Non Performing Loan* (NPL).

#### 6.2 Rekomendasi Kebijakan

Untuk dapat mengurangi terjadinya NPL, Bank Indonesia sebagai pemangku kebijakan moneter diharapkan lebih fokus pada kebijakan moneter, karena

bagaimanapun kebijakan tersebut nantinya pasti akan berpengaruh terhadap sektor riil. Untuk kebijakan moneter jangka pendek, Bank Indonesia lebih difokuskan dalam mencapai stabilisasi output atau menggerakkan sektor riil, sehingga dapat mengurangi tingkat pengangguran. Sedangkan untuk kebijakan moneter jangka panjang seharusnya lebih ditujukan untuk stabilisasi harga, sebab jangka panjang uang hanya menyebabkan terjadinya inflasi.

### 6.3 Saran

Penelitian ini memiliki keterbatasan dari segi variabel yang digunakan. Variabel yang digunakan peneliti untuk mengidentifikasi faktor-faktor yang menyebabkan NPL adalah variabel makro ekonomi. Variabel ini digunakan karena keterbatasan data mikroprudential perbankan. Sehingga, untuk penelitian selanjutnya diharapkan menggunakan data *microprudential* agar dapat menemukan faktor-faktor penyebab NPL dari internal bank.

