

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pengujian hipotesis yang telah dilakukan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Variabel-variabel LDR, IPR, NPL, APB, IRR, PDN, BOPO dan FBIR mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah selama periode penelitian triwulan I tahun 2011 sampai dengan Triwulan IV tahun 2015 besarnya kontribusi seluruh variabel bebas terhadap ROA adalah sebesar 86,4 persen sedangkan sisanya 13,6 persen dipengaruhi oleh variabel lain diluar variabel bebas. Dengan demikian hipotesis pertama yang menyatakan bahwa LDR, IPR, NPL, APB, IRR, PDN, BOPO dan FBIR secara bersama-sama mempunyai pengaruh yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah.
2. LDR secara parsial memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 0,1 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis kedua yang menyatakan bahwa LDR secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.
3. IPR secara parsial memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 20 persen terhadap perubahan ROA pada Bank

Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis ketiga yang menyatakan bahwa IPR secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.

4. NPL secara parsial memiliki pengaruh positif yang tidak signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 7,2 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis keempat yang menyatakan bahwa NPL secara parsial memiliki pengaruh negatif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.
5. APB secara parsial memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 3,1 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis kelima yang menyatakan bahwa APB secara parsial memiliki pengaruh negatif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.
6. IRR secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 17,5 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis keenam yang menyatakan bahwa IRR secara parsial memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah diterima
7. PDN secara parsial memiliki pengaruh positif yang tidak signifikan terhadap

ROA dan berkontribusi sebesar 4,9 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis ketujuh yang menyatakan bahwa PDN secara parsial memiliki pengaruh yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.

8. BOPO secara parsial memiliki pengaruh negatif yang signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 69,5 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis kedelapan yang menyatakan bahwa BOPO secara parsial memiliki pengaruh negatif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah diterima.
9. FBIR secara parsial memiliki pengaruh negatif yang tidak signifikan terhadap ROA dan berkontribusi sebesar 19,3 persen terhadap perubahan ROA pada Bank Pemerintah pada triwulan I tahun 2011 sampai triwulan IV tahun 2015. Dengan demikian hipotesis kesembilan yang menyatakan bahwa FBIR secara parsial memiliki pengaruh positif yang signifikan terhadap ROA pada Bank Pemerintah adalah ditolak.
10. Diantara kedelapan variabel bebas LDR, IPR, NPL, APB, IRR, PDN, BOPO dan FBIR yang memiliki pengaruh paling dominan terhadap ROA adalah variabel bebas BOPO, karena mempunyai nilai koefisien determinasi parsial sebesar 69,5 persen lebih tinggi dibandingkan dengan koefisien determinasi parsial variabel bebas lainnya.

## 5.2 **Keterbatasan Penelitian**

Penelitian yang telah dilakukan ini masih terdapat beberapa keterbatasan. Adapun keterbatasan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Objek penelitian ini hanya terbatas pada Bank Pemerintah yang termasuk dalam sampel penelitian yaitu Bank Mandiri, Bank Negara Indonesia (BNI) dan Bank Rakyat Indonesia (BRI)
2. Periode penelitian yang digunakan hanya selama 5 tahun, yaitu mulai dari triwulan I tahun 2011 sampai dengan triwulan IV tahun 2015.
3. Jumlah variabel yang diteliti juga terbatas, yang terdiri dari LDR, IPR, NPL, APB, IRR, PDN, BOPO dan FBIR.

### 5.3 **Saran**

Penulis menyadari bahwa hasil penelitian yang telah dilakukan masih banyak terdapat kekurangan. Oleh karena itu penulis menyampaikan beberapa saran yang diharapkan dapat bermanfaat bagi berbagai pihak yang memiliki kepentingan dengan hasil penelitian:

1. Bagi Bank Pemerintah
  - a. Kepada Bank Sampel penelitian terutama bank yang memiliki ROA terendah yaitu Bank Negara Indonesia (BNI) disarankan meningkatkan tingkat profitabilitas atau kemampuan bank dalam menghasilkan pendapatan dan laba sebelum pajak dengan persentase lebih besar dibandingkan persentase peningkatan Aset.
  - b. Kepada bank-bank sampel penelitian terutama Bank Negara Indonesia (BNI) yang memiliki rata-rata BOPO tertinggi disarankan mampu untuk lebih mengefisiensikan atau menekan biaya operasional tersebut dengan

persentase lebih kecil dari persentase peningkatan pendapatan.

- c. Kepada bank-bank sampel penelitian variabel IRR, apabila tingkat suku bunga naik, maka disarankan untuk meningkatkan IRSA dengan persentase lebih besar dibandingkan persentase peningkatan IRSL, sebaliknya apabila tingkat suku bunga cenderung menurun maka disarankan kepada bank untuk meningkatkan IRSA dengan persentase lebih kecil dari IRSL.

2. Bagi Peneliti Selanjutnya

- a. Bagi peneliti selanjutnya sebaiknya menambah variabel bebas yang belum ada pada penelitian ini seperti variabel LAR dan PR yang juga mempunyai pengaruh terhadap ROA pada Bank Pemerintah.
- b. Menambah periode penelitian mulai dari triwulan I tahun 2011 sampai dengan triwulan II tahun 2016.
- c. Dan juga perlu mempertimbangkan subjek penelitian yang akan digunakan dengan melihat perkembangan perbankan Indonesia.

## DAFTAR RUJUKAN

- Bank Indonesia. 2011. Surat Edaran Bank Indonesia No.13/30/DPNP Tanggal 16 Desember 2011 Tentang Laporan Keuangan Publikasi Triwulan dan Bulanan Bank Umum serta Laporan Tertentu Yang Disampaikan Kepada Bank Indonesia.
- Dandy Macelano. 2015. "Pengaruh Likuiditas, Kualitas aktiva, Sensitivitas pasar dan Efisiensi Terhadap ROA pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa". Skripsi Sarjana tidak diterbitkan, STIE Perbanas. Surabaya
- I Made Wirasanta Ariyoga. 2015. "Pengaruh Kinerja Likuiditas, Kualitas Aktiva, Sensitivitas, Efisiensi, Dan Profitabilitas Terhadap ROA Pada Bank Pembangunan Daerah". Skripsi Sarjana tidak diterbitkan, STIE Perbanas. Surabaya.
- Juliansyah Noor. 2011. Metodologi Penelitian : "Skripsi, Tesis , Disertasi Dan Karya Ilmiah". Edisi pertama. Jakarta : Kencana.
- Kasmir. 2012. "Manajemen Perbankan Edisi Revisi". Cetakan kesebelas, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Mudrajat, Kuncoro dan Suharjono. 2011. *Manajemen Perbankan Teori dan Aplikasi. Edisi Kedua*. Yogyakarta: BPFE.
- Otoritas Jasa Keuangan. "Laporan Keuangan Perbankan", (<http://www.ojk.go.id>, diakses 7 April 2016).
- Syofian Siregar. 2013. "Metode Penelitian Kuantitatif SPSS". Yogyakarta : Prenada Media Grup.
- Taswan. 2010. *Manajemen Perbankan*. Yogyakarta: Penerbit UPP YKPM.
- Tony Wijaya. 2013. "Metodologi Penelitian Ekonomi Dan Bisnis : Teori Dan Praktik". Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Vaizul Nur Octavi. 2014. "Pengaruh Likuiditas, Kualitas aktiva, Sensitivitas pasar dan Efisiensi Terhadap ROA pada Bank Umum Swasta Nasional Devisa". Skripsi Sarjana tidak diterbitkan, STIE Perbanas. Surabaya
- Veithzal Rivai. 2013. "Commercial Bank Management : Manajemen Perbankan Dari Teori Ke Praktik". Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada