## **BAB VI**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil estimasi persamaan regresi linier berganda dengan pembahasan hasil dari beberapa uji yang dilakukan dalam sebuah penelitian ini maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

- Model regresi yan digunakan dalam penelitian ini adalah model regresi linier berganda dan sudah terbebas dari masalah uji asumsi klasik seperti uji Normalitas, Multikolinieritas, Heteroskedastisitas dan Autokorelasi.
- 2. Dalam teori ini ditemukan bahwa variabel nilai tukar berpengaruh signifikan dengan variabel inflasi. Hal ini dibuktikan dari hasil estimasi didapat p-value  $0.0363 < \alpha \ 0.05$  yang artinya  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima. Artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara nilai tukar dengan inflasi di Indonesia.
- 3. Dalam teori ini ditemukan bahwa variabel suku bunga SBI berpengaruh signifikan dengan variabel inflasi. Hal ini dibuktikan dari hasil estimasi didapat p-value  $0.0000 < \alpha \ 0.05$  yang artinya H $_0$  ditolak H $_a$  diterima. Artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara suku bunga SBI dengan inflasi di Indonesia.
- 4. Dalam teori ini ditemukan bahwa variabel jumlah uang beredar berpengaruh signifikan dengan variabel inflasi. Hal ini dibuktikan dari hasil estimasi didapat p-value  $0.0024 < \alpha~0.05$  yang artinya  $H_0$  ditolak  $H_a$  diterima. Artinya terdapat pengaruh yang signifikan antara jumlah uang beredar dengan inflasi di Indonesia.

- 5. Dari uji F-statistik hasil regresi Probability F-statistik 0.000000 dari hasil ini dibandingkan dengan alpha 5% (0,05) sehingga dapat disimpulkan bahwa secara bersama-sama variabel independen berpengaruh signifikan terhadap tingkat inflasi di Indonesia.
- 6. Sedangkan untuk uji R² sama dengan 0.900575 persen artinya 90 persen variasi naik turunnya inflasi dipengaruhi oleh variabel independen. Sedangkan 10 persen dijelaskan oleh variabel lain diluar model.
- Pada tahun 2017 hingga 2018 peneliti menambahkan data BI 7-day pada kolom data SBI dikarenakan suku bunga kebijakan sudah diganti dari BI rate menjadi BI 7-day.

## 6.2 Saran

- Saran bagi insan akademisi dan peneliti selanjutnya agar dapat menambahkan variabel lainnya. Serta data yang digunakan menggunakan tahun terbaru, guna untuk mendapatkan hasil yang lebih akurat dan dapat menjelaskan secara nyata pengaruh dari inflasi.
- Bagi Bank Indonesia, agar dapat mengurangi dan membatasi tingkat inflasi dengan mengurangi jumlah uang beredar dalam masyarakat dan menaikkan tingkat suku bunga agar masyarakat lebih berminat untuk menabung di bank.
- 3. Untuk suku bunga Sertifikat Bank Indonesia seharusnya BI melanjutkan penerbitan sertifikat tersebut meskipun suku bunga yang ditetapkan sudah diganti dengan suku bunga BI 7-day Repo Rate.

4. Untuk Bank Indonesia (BI) sebagai otoritas moneter agar tetap menjaga kestabilan nilai tukar rupiah (*kurs*) sehingga inflasi dapat terkendali.