

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis yang telah dilakukan terhadap hasil olah data penelitian dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

- a. Data dalam penelitian ini terdiri dari variabel pertumbuhan ekonomi dan pengeluaran pemerintah di sektor pertanian, sektor pertambangan, sektor industri pengolahan, sektor listrik & air bersih, sektor bangunan, sektor perdagangan, hotel & restoran, sektor angkutan & komunikasi, sektor bank, keuangan & perusahaan umum, serta sektor jasa.
- b. Variabel independen seperti pengeluaran pemerintah di sektor listrik & air bersih sebesar 7,65%, pengeluaran pemerintah di sektor bangunan sebesar 0,30%, pengeluaran pemerintah di sektor angkutan & komunikasi sebesar 0,79% memiliki pengaruh positif terhadap pertumbuhan ekonomi.
- c. Variabel independen seperti pengeluaran pemerintah di sektor pertanian sebesar 1,39 %, pengeluaran pemerintah di sektor pertambangan sebesar 16,03 %, pengeluaran pemerintah di sektor industri pengolahan sebesar 2,45 % , pengeluaran pemerintah di sektor perdagangan, hotel & restoran sebesar 0,65 % , pengeluaran pemerintah di sektor bank, keuangan dan perusahaan umum sebesar 0,04 % , dan pengeluaran pemerintah di sektor jasa sebesar 0,004 % berpengaruh negatif terhadap pertumbuhan ekonomi.

## 6.2. Saran

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, terdapat beberapa saran yang dapat penulis ajukan, antara lain :

- a. Memasukkan variabel independen lain dalam penelitian selanjutnya, seperti pengeluaran pemerintah belanja langsung dan belanja tidak langsung, pendapatan per kapita dan lainnya. Sehingga diperoleh hasil penelitian yang lebih baik
- b. Menggunakan variabel dependen lain seperti PDRB, GDP, Pembangunan Ekonomi dan lainnya. Sehingga diketahui perbedaan masing-masing aspek yang mempengaruhi perekonomian
- c. Menggunakan metode penelitian yang berbeda untuk menguji pengaruh pengluaran pemerintah terhadap pertumbuhan ekonomi, sehingga diperoleh sudut pandang dan hasil beragam
- d. Menggunakan periode penelitian yang lebih panjang, sehingga dapat diperoleh hasil estimasi yang lebih akurat.

