

## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pada bab ini berisikan tentang kesimpulan hasil dari analisis pengaruh tingkat pengangguran terhadap tingkat inflasi di Propinsi Jawa Timur dengan metode regresi sederhana dengan menggunakan *software* SPSS for windows versi 16. Selain itu diberikan saran atau rekomendasi untuk penelitian berikutnya.

#### **A. Kesimpulan**

Dari hasil uraian analisis data dan pengujian, didapatkan jawaban atau kesimpulan untuk menjawab rumusan masalah, sebagai berikut :

1. Berdasarkan pengujian prediktor (Uji t) menunjukkan bahwa terdapat pengaruh yang signifikan antara tingkat pengangguran terhadap tingkat inflasi di Propinsi Jawa Timur pada tahun 2003-2011, dengan nilai korelasi sebesar 0,462, dan  $t_{hitung}$  sebesar 1,377.
2. Berdasarkan hasil analisis yang menunjukkan bahwa nilai korelasi sebesar 0,462 berarti bahwa faktor yang menyebabkan nilai naik turunnya inflasi di Jawa Timur pada tahun 2003 sampai dengan tahun 2011 sebagian kecil adalah karena tingkat pengangguran yang terjadi di Jawa Timur, sedangkan sebagian besar lainnya adalah karena adanya faktor lain. Seperti yang telah dipaparkan pada latar belakang bab satu, bahwa hal yang menyebabkan naiknya inflasi

pada tahun 2005 misalnya, salah satunya adalah disebabkan oleh akibat dari naiknya harga BBM pada bulan Maret dan Oktober 2005. Demikian juga, hal serupa terjadi pada tahun 2008, naiknya harga BBM dunia sepanjang tahun 2008 telah mendorong naiknya harga BBM dalam negeri akibat dikurangnya sebagian subsidi yang diterima masyarakat. Keadaan tersebut diperparah oleh terjadinya *multiplier effects* akibat kenaikan harga BBM tersebut, sehingga mendorong kenaikan inflasi hingga 9,66 persen.

## **B. Saran**

Saran yang dapat penulis sampaikan untuk penelitian berikutnya adalah :

1. Perlu dikaji hubungan variabel bebas lain yang berpengaruh kuat terhadap tingkat inflasi yang terjadi.
2. Data statistik yang digunakan adalah data tahunan dari tahun 2003 sampai dengan 2011 yang berjumlah 9 data. Untuk kedepannya bisa menggunakan data dengan jumlah data yang lebih banyak lagi.