

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan pada hasil analisis yang telah diuraikan pada bab IV, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Setelah dilakukan uji statistik untuk mengetahui pengaruh secara simultan antara variabel bebas yaitu Ekspor (X1), Impor (X2), Investasi (X3), dan Kurs (X4) berpengaruh secara simultan dan nyata terhadap variabel terikat Pertumbuhan Ekonomi (Y)
2. Setelah dilakukan uji statistik untuk mengetahui pengaruh secara parsial antara variabel bebas yaitu Ekspor (X1) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap variabel terikat Pertumbuhan Ekonomi (Y)
3. Setelah dilakukan uji statistik untuk mengetahui pengaruh secara parsial antara variabel bebas yaitu Impor (X2) berpengaruh dan signifikan terhadap variabel terikat Pertumbuhan Ekonomi (Y)
4. Setelah dilakukan uji statistik untuk mengetahui pengaruh secara parsial antara variabel bebas yaitu Investasi (X3) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap variabel terikat Pertumbuhan Ekonomi (Y)
5. Setelah dilakukan uji statistik untuk mengetahui pengaruh secara parsial antara variabel bebas yaitu Kurs (X4) tidak berpengaruh dan tidak signifikan terhadap variabel terikat PertumbuhanEkonomi (Y)

## 5.2 Saran

Dari paparan kesimpulan diatas, maka ada beberapa saran yang bisa dijadikan pertimbangan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Diharapkan bagi Pemerintah untuk meningkatkan pertumbuhan ekspor di Jawa Timur, dengan memberikan kebijakan – kebijakan tertentu kepada masyarakat yang akan melakukan ekspor, agar mendapat kemudahan dalam memenuhi prasyarat untuk melakukan ekspor.
2. Diharapkan bagi Pemerintah untuk meningkatkan produksi UMKM yang lebih berkualitas tinggi agar nantinya masyarakat bisa mengurangi impor, dan barang produksinya bisa diminati oleh orang banyak terutama bagi orang luar negeri.
3. Diharapkan bagi penulis selanjutnya jika akan menggunakan analisis dengan topik yang sama diharap untuk menambah variabel yang berkaitan, dan menambah jumlah data, agar nantinya hasil analisis bisa lebih akurat,