

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai “Analisis Pengaruh Fluktuasi Kurs Dollar, Suku Bunga SBI, Tingkat Inflasi, Laju Pertumbuhan Ekonomi terhadap Penerimaan Pajak Penghasilan”, maka penulis dapat menarik kesimpulan untuk menjawab rumusan masalah sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil pengujian Simultan dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh variabel  $X_1$  (Fluktuasi Kurs Dollar), variabel  $X_2$  (Suku Bunga SBI), variabel  $X_3$  (Tingkat Inflasi), variabel  $X_4$  (Laju Pertumbuhan Ekonomi) terhadap variabel Y (Penerimaan Pajak Penghasilan), yaitu sebesar 0,253 atau 25,3%.
2. Berdasarkan hasil pengujian parsial dapat disimpulkan bahwa terdapat pengaruh variabel  $X_1$  (Fluktuasi Kurs Dollar) terhadap variabel Y (Penerimaan Pajak Penghasilan).
3. Berdasarkan hasil pengujian parsial dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh variabel  $X_2$  (Suku Bunga SBI) terhadap variabel Y (Penerimaan Pajak Penghasilan).
4. Berdasarkan hasil pengujian parsial dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh variabel  $X_3$  (Tingkat Inflasi) terhadap variabel Y (Penerimaan Pajak Penghasilan).

5. Berdasarkan hasil pengujian parsial dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat pengaruh variabel  $X_4$  (Laju Pertumbuhan Ekonomi) terhadap variabel  $Y$  (Penerimaan Pajak Penghasilan).

## 5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, maka peneliti menyarankan sebagai berikut:

a) Bagi Akademisi:

1. Memperluas ruang lingkup daerah yang akan diteliti.
2. Menambah rentang waktu penelitian sehingga hasil penelitian yang diperoleh lebih akurat.
3. Jumlah variabel independen mungkin dapat ditambah lebih banyak karena kemungkinan masih banyak faktor – faktor lain yang lebih berpengaruh terhadap penerimaan pajak penghasilan daerah Jabar I.

b) Bagi Praktisi:

1. Adanya peningkatan dalam menyelesaikan hambatan dalam pemungutan perpajakan ( perlawanan pasif dan perlawanan aktif ).
2. Hasil pemungutan pajak digunakan dengan efektif dan efisien guna menekan tingkat inflasi yang tinggi.