

## BAB V

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan hasil pengujian yang telah dilakukan mengenai pengaruh *e-SPT* dan *e-filing* terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa) di Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Bandung Karees, diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil uji statistik mengenai variabel *e-SPT* menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara *e-SPT* terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa). Secara parsial besarnya pengaruh *e-SPT* terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa) adalah sebesar 21,53%.
2. Berdasarkan hasil uji statistik mengenai variabel *e-filing* menunjukkan bahwa terdapat pengaruh signifikan antara *e-filing* terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa). Secara parsial besarnya pengaruh *e-filing* terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa) adalah sebesar 21,44%.
3. Berdasarkan hasil perhitungan koefisien determinasi, menghasilkan nilai  $R^2$  sebesar 0,267 yang artinya penerapan *e-SPT* dan penerapan *e-filing* memberikan pengaruh simultan sebesar 26,7% terhadap kepatuhan Wajib Pajak dalam melaporkan Surat Pemberitahuan Masa (SPT Masa). Sedangkan sisanya sebesar 73,3% dipengaruhi oleh faktor lain.

## **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, peneliti mengajukan beberapa saran yang diharapkan bermanfaat bagi pihak-pihak tertentu yaitu:

1. Bagi Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Bandung Karees

Kantor Pelayanan Pajak (KPP) Pratama Bandung Karees diharapkan dapat memberikan sosialisasi kepada Wajib Pajak dalam mengenai *e-SPT* dan *e-filling* sehingga Wajib Pajak dapat menggunakan fasilitas-fasilitas tersebut untuk mempermudah dalam melaksanakan kewajiban perpajakannya.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Dengan keterbatasan penelitian ini diharapkan peneliti berikutnya dapat mengembangkan penelitian ini dengan mengambil variabel-variabel lain dan lebih banyak dalam pengambilan sampel.