

BAB V

SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan penelitian yang dilakukan serta didukung dengan teori-teori yang penulis dapatkan sebelumnya, maka penulis dapat mengambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Penerapan *e*-SPT sebagai sarana pelaporan Surat Pemberitahuan (SPT) sangat berpengaruh atau dalam kategori sangat baik. Hal ini terlihat dari hasil pengolahan data dengan menggunakan instrumen penelitian berupa kuesioner. Dari perhitungan r_s sebesar 0.530 dengan demikian nilai koefisien determinasi (K_d) sebesar 28,09% berarti bahwa *e*-SPT PPh memberikan pengaruh positif terhadap kepatuhan wajib pajak badan.
2. Tingkat kepatuhan wajib pajak badan pada KPP Madya Bandung termasuk dalam kategori baik. Hal ini dapat dilihat dari jumlah skor jawaban sangat setuju dan setuju yang menjadi mayoritas jawaban responden wajib pajak badan di KPP Madya Bandung dengan persentase skor 80,53%.
3. Dari hasil perhitungan terlihat bahwa r_s hitung $>$ r_s tabel maka H_0 ditolak dan H_a diterima. Dapat disimpulkan bahwa pelaksanaan *e*-SPT PPh berpengaruh nyata terhadap kepatuhan wajib pajak badan dengan hubungan korelasi yang kuat, sedangkan tanda positif pada hasil pengujian t menunjukkan bahwa

semakin baik pelaksanaan *e-SPT* PPh maka semakin baik pula tingkat kepatuhan wajib pajak badan.

5.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan serta kesimpulan diatas, berikut saran penulis yang berkaitan dengan masalah yaitu sebagai berikut :

1. Direktorat Jenderal Pajak dapat meningkatkan sistem yang lebih baik dan lebih efisien agar dengan penggunaan *e-SPT* dapat pula meningkatkan kepatuhan wajib pajak badan dalam melaporkan SPT nya.
2. Sebaiknya Direktorat Jenderal Pajak mengadakan sosialisasi/seminar tentang *e-SPT* agar tidak hanya wajib pajak badan saja yang melaporkan SPT nya menggunakan *e-SPT* tetapi wajib pajak orang pribadi pun dapat melakukan pelaporan SPT dengan sistem yang sama dengan wajib pajak badan agar kepatuhan wajib pajak orang pribadi pun dapat meningkat, sekaligus dapat mengurangi *tax avoidance*.