

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah penulis lakukan melalui penelitian kepustakaan maupun penelitian lapangan, mengenai pengaruh pemeriksaan pajak terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak penghasilan badan, dapat diambil kesimpulan sebagai berikut :

1. Pemeriksaan pajak yang dilakukan oleh pemeriksa pajak pada KPP Pratama Bandung Cibeunying sangat baik atau telah memadai. Pemeriksaan yang dilakukan telah dilaksanakan sesuai dengan Pedoman Umum, Pedoman Pelaksanaan, dan Pedoman Laporan Pemeriksaan Pajak. Hal tersebut ditunjukkan dengan perolehan persentase yang diperoleh dari hasil pengujian data menunjukkan sebesar 83,73 %.
2. Pengaruh pemeriksaan pajak terhadap tingkat kepatuhan wajib pajak penghasilan badan yang dianalisis dengan menggunakan metode champion, menunjukkan bahwa antara pemeriksaan pajak dengan tingkat kepatuhan wajib pajak penghasilan badan sangat berpengaruh atau memiliki hubungan yang sangat kuat, hal tersebut ditunjukkan dengan hasil perolehan persentase jawaban “Ya” sebesar 76,38 %.

5.2 Saran

Setelah melakukan seluruh aktivitas penelitian dan mengambil kesimpulan dari penelitian yang penulis lakukan ada beberapa saran yang ingin penulis sampaikan, yaitu :

1. Walaupun pemeriksaan pajak yang dilakukan oleh pemeriksa pajak sudah berlangsung dengan sangat baik, penulis mengharapkan agar pelaksanaan bentuk pemeriksaan tersebut dapat dipertahankan.
2. Penulis menyarankan agar setiap pemeriksa pajak mematuhi dan memahami pelaksanaan kewajiban perpajakan yang berkaitan dengan pajak penghasilan badan agar wajib pajak semakin patuh.
3. Pemeriksaan pajak merupakan hal yang penting yang akan mempengaruhi tingkat kepatuhan wajib pajak penghasilan badan. Oleh karena itu, penulis menyarankan agar hubungan antara pemeriksa pajak dengan wajib pajak harus lebih ditingkatkan, dengan cara mengadakan penyuluhan kepada masyarakat mengenai peraturan yang berlaku sehingga masyarakat dapat memahami serta melaksanakan kewajiban perpajakannya dengan baik.