

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5. 1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian, analisis data serta interpretasinya maka pada penelitian ini dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Pengetahuan Perpajakan (X_1) secara parsial berpengaruh positif dan *signifikan* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Y). Hal ini dikarenakan jika wajib pajak memahami mengenai pengetahuan perpajakan maka kepatuhan wajib pajak juga akan meningkat.
2. Kesadaran Wajib Pajak (X_2) secara parsial berpengaruh positif dan *signifikan* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Y). Hal ini dikarenakan semakin besar kesadaran wajib pajak akan pajak yang ditanggungnya maka kepatuhan wajib pajak juga akan meningkat.
3. Sanksi Pajak (X_3) secara parsial berpengaruh positif terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Y). Hal ini dikarenakan adanya sanksi diharapkan dapat meningkatkan kepatuhan wajib pajak. Dengan adanya sanksi pajak, wajib pajak akan memenuhi kewajibannya sebagai wajib pajak dalam membayar pajaknya dan kepatuhan pajak pun akan meningkat
4. Penerapan *E-filing* (X_4) secara parsial berpengaruh positif dan *signifikan* terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Y). Hal ini dikarenakan adanya *e-filing* bisa membuat wajib pajak semakin rutin dalam membayar pajaknya dikarenakan semakin mudah dalam melakukan pembayaran dan membuat masyarakat wajib pajak semakin patuh.

5. 2 Saran

Berdasarkan dengan adanya keterbatasan penelitian yang telah dijelaskan diatas, peneliti berharap agar peneliti selanjutnya dapat menghasilkan penelitian yang lebih baik lagi. Adapun beberapa saran yang dapat dijadikan pertimbangan antara lain :

1. Bagi Wajib Pajak, diharapkan lebih ditingkatkan lagi kesadaran dan kewajibannya dalam hal membayar pajak. Agar wajib Pajak tidak dikenakan sanksi.

2. Bagi Kantor Pelayanan Pajak, Pemerintah harus lebih mensosialisasi kepada para Wajib Pajak.
3. Bagi peneliti selanjutnya yang akan melakukan penelitian dengan topik yang sama, hendaknya perlu dilakukan pengkajian ulang tentang sanksi perpajakan dan kesadaran wajib pajak untuk membayar pajak dengan menambahkan sampel.

