

## BAB V PENUTUP

### A. Simpulan

Dari hasil olah data di lanjutkan dengan analisis mengenai pengaruh pengetahuan perpajakan, kesadaran wajib pajak dan biaya kepatuhan terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara, maka dapat di simpulkan sebagai berikut:

1. Pengetahuan perpajakan memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara. Hal ini dibuktikan dengan adanya uji statistik koefisien regresi sebesar 0,148 dan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari pada  $t_{tabel}$  ( $3,026 > 1,985$ ) dengan nilai signifikansi  $0,003 < 0,05$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa pengetahuan perpajakan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara.
2. Kesadaran wajib pajak memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara. Hal ini dibuktikan dengan adanya uji statistik koefisien regresi sebesar 0,605 dan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  ( $7,180 > 1,985$ ) dengan nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa kesadaran wajib pajak berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara.
3. Biaya kepatuhan memiliki terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara. Hal ini dibuktikan dengan adanya uji statistik koefisien regresi sebesar 0,397 dan nilai  $t_{hitung}$  lebih besar dari  $t_{tabel}$  ( $5,786 > 1,985$ ) dengan nilai signifikansi  $0,000 < 0,05$ . Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa biaya kepatuhan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara.
4. Secara bersama-sama variabel pengetahuan perpajakan, kesadaran wajib pajak dan biaya pengetahuan memiliki pengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak PPh 21 di KPP Pratama Jepara. Ini dibuktikan dengan adanya uji

statistik diperoleh nilai  $F_{hitung}$  lebih besar dari pada  $F_{tabel}$  ( $265,505 > 2,70$ ) dengan tingkat probabilitas atau signifikansi 0,000. Besarnya pengaruh tersebut dapat diketahui dari nilai koefisien determinasi yang dinotasikan dengan *Adjust R Square* adalah 0,889 atau 88,9%. Hal ini berarti sebesar 88,9% kemampuan dari model regresi dari penelitian ini dalam menerangkan variabel dependen. Artinya sebesar 88,9% variabel kepatuhan wajib pajak bisa dijelaskan oleh variasi dari variabel pengetahuan perpajakan, kesadaran wajib pajak, dan biaya kepatuhan. Sedangkan 11,1% lainnya ditentukan oleh variabel lain yang tidak dimasukkan dalam model.

## B. Saran

Berdasarkan hasil penelitian, analisis, pembahasan serta kesimpulan, maka penulis memberikan masukan atau saran-saran lainnya:

1. Bagi wajib pajak sendiri harus selalu meningkatkan kepatuhannya dalam membayar pajak agar apabila kepatuhan meningkat, maka akan terjadi peningkatan pendapatan negara sehingga mampu mendorong perekonomian dan pembangunan negara.
2. Untuk peneliti selanjutnya supaya bisa menambah variabel yang lainnya dan perlu ditambahkan metode wawancara dalam upaya pengumpulan data untuk menghindari kemungkinan responden tidak obyektif dalam mengisi kuesioner.

## C. Penutup

Alhamdulillah, segala puji bagi Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik, serta hidayahnya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini. Sholawat serta salam tetap turunkan kepada Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan pelajaran kepada kita tentang segala keilmuan termasuk dalam ilmu ekonomi

Islam yang baik dan diridhoi Allah SWT, semoga kita selalu mengikuti jejaknya dan ilmu yang kita dapatkan bermanfaat.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih jauh dari kata sempurna meskipun penulis sudah berusaha semaksimal mungkin. Hal ini disebabkan karena keterbatasan dari dangkalnya pengetahuan penulis miliki. Oleh karena itu penulis dengan rendah hati mengharap kritik dan saran yang membangun pembaca, dari kesempurnaan dalam skripsi ini.

Sebagai akhir kata, harapan semoga skripsi ini dapat bermanfaat bagi diri sendiri maupun bagi pembaca pada umumnya dan khususnya bagi penulis di masa-masa yang akan datang. *Amiinyarobbal 'alamin.*

