

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Modernisasi sistem administrasi perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak dalam menyampaikan SPT Tahunan 2018.
2. Sanksi perpajakan tidak berpengaruh positif signifikan terhadap kepatuhan wajib pajak.

#### **B. SARAN**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, peneliti menyarankan sebagai berikut:

1. Bagi Wajib Pajak

Untuk meningkatkan jumlah pemasukan negara yang dinilai dari pendapatan pembayaran pajak yang dilakukan oleh wajib pajak, sebaiknya wajib pajak lebih patuh kepada aturan-aturan yang sudah di berlakukan oleh Direktorat Jenderal Pajak demi memaksimalkan pendapatan negara.

2. Bagi Kantor Pelayanan Pajak Pratama Yogyakarta

Untuk meningkatkan modernisasi sistem administrasi dan sanksi perpajakan dapat dilakukan pemaksimalan penyuluhan dan sosialisasi mengenai peraturan perpajakan. Kemudian perlu meningkatkan pelayanan yang optimal bagi wajib pajak agar

kesadaran perpajakan oleh wajib pajak diharapkan dapat meningkat. Kantor pajak juga diharapkan dapat membuat sanksi yang ramah yang bertujuan untuk memudahkan wajib pajak dalam pengenaan pajaknya.

### 3. Bagi peneliti

Untuk peneliti yang akan datang dapat memperluas lingkup penelitian dengan menambah objek penelitian yang lingkupnya tidak hanya di KPP Pratama Yogyakarta saja tetapi juga pada KPP lainnya, memperbanyak sampel dan menambah variabel penelitian lain yang berpengaruh terhadap kepatuhan wajib pajak dalam menyampaikan SPT Tahunan 2018.

## C. KETERBATASAN

Penelitian ini memiliki sejumlah keterbatasan yang dapat menghambat hasil penelitian, antara lain sebagai berikut:

1. Penelitian ini menggunakan kuesioner dalam pengumpulan data, sehingga data yang dikumpulkan hanya menggambarkan pendapat wajib pajak sebagai objek penelitiannya.
2. Penelitian ini hanya dilakukan selama periode satu tahun saja yaitu tahun 2018 dan waktu pengumpulan kuesioner bulan Desember 2019 hingga Januari 2020.
3. Peneliti juga mengakui bahwa bahan-bahan referensi yang digunakan dalam penelitian ini masih belum lengkap.