

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka kesimpulannya adalah sebagai berikut:

1. Variabel keadilan perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap penggelapan pajak.
2. Variabel sistem perpajakan berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap penggelapan pajak
3. Variabel sanksi perpajakan berpengaruh negatif dan tidak signifikan terhadap penggelapan pajak
4. Variabel tarif perpajakan berpengaruh positif signifikan terhadap penggelapan pajak
5. Variabel diskriminasi berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap penggelapan pajak.

#### **5.2 Saran**

1. Bagi Direktorat Jendral Pajak

Berdasarkan hasil penelitian ini, diharapkan Direktorat Jenderal Pajak dapat menerapkan prinsip keadilan yang konsisten dalam pengumpulan pajak, sehingga Pelaku UMKM merasa perlakuan pajak yang adil tanpa adanya perbedaan yang tidak wajar antara Pelaku UMKM. Hal ini bertujuan agar Pelaku UMKM tidak merasa tertekan atau terpaksa dan merasa puas dengan sistem perpajakan yang ada.

Dengan demikian, diharapkan akan timbul dorongan bagi masyarakat untuk lebih patuh dalam memenuhi kewajiban pajak mereka. Selain itu, Direktorat Jenderal Pajak diharapkan dapat lebih aktif dalam menyebarluaskan informasi perpajakan yang menarik, sehingga Pelaku UMKM terdorong untuk meningkatkan pemahaman mereka tentang kewajiban perpajakan.

## 2. Bagi KKP Pratama Sleman

Berdasarkan hasil penelitian ini, KKP Pratama Sleman dapat melakukan inisiatif penyaluran informasi perpajakan melalui sosialisasi baik secara langsung maupun dengan menggunakan media elektronik untuk meningkatkan pemahaman Pelaku UMKM. Selain itu, KKP Pratama Sleman juga dapat berupaya optimal untuk meminimalkan penggelapan pajak.

## 6. Bagi Peneliti Selanjutnya

Untuk peneliti selanjutnya yang tertarik mengeksplorasi isu serupa, disarankan untuk mempertimbangkan faktor-faktor lain dengan memasukan variabel bebas tambahan yang memiliki pengaruh terhadap penggelapan pajak untuk mendapatkan hasil yang lebih maksimal.