

BAB III

METODA PENELITIAN

3.1 Lokasi Penelitian

Pelaksanaan penelitian mengenai penerapan PP No.23 tahun 2018 dan dampaknya pada tingkat pertumbuhan wajib pajak dan penerimaan pajak dari sektor UMKM (Studi kasus KPP Pratama Jakarta Cakung Satu) yang beralamat kawasan Industri Pulogadung Jalan Pulo Buaran VI Blok JJ No.11, Jatinegara, Kec. Cakung, Jakarta Timur, 13930.

1.2 Strategi dan Metode Penelitian

1.2.1 Strategi penelitian

Strategi yang digunakan dalam penelitian adalah studi kasus. Strategi ini dimaksudkan untuk memperoleh gambaran rinci dari suatu keadaan. Penelitian ini biasanya dilakukan dengan memusatkan perhatian kepada satu atau sejumlah kecil contoh fenomena. Yang lebih dipentingkan dari strategi ini adalah kedalaman pemahamannya, bukan keluasan cakupannya. Penelitian yang menggunakan strategi ini cenderung lebih menekankan kondisi alamiah yang ada.

1.2.2 Metode Penelitian

Dalam Penelitian ini, jenis penelitian yang digunakan oleh peneliti untuk mengetahui tingkat pertumbuhan UMKM dan penerimaan Pajak setelah diterapkannya PP No. 23 Tahun 2018 dan mengetahui kontribusi pajak PP No. 23 tahun 2018 terhadap penerimaan PPh pasal 4 ayat (2) adalah penelitian deskriptif yaitu penelitian yang berusaha mendeskripsikan suatu gejala, peristiwa, kejadian yang terjadi saat sekarang yang bertujuan untuk memberikan gambaran yang besar mengenai objek yang diteliti.

1.3 Unit Analisis Penelitian

Unit analisis data dalam penelitian ini adalah KPP Pratama Jakarta Cakung Satu. Unit analisis penelitian ini berguna dan berkaitan erat dengan apa yang akan penulis teliti.

1.4 Instrumen Pengumpulan Data

Instrumen pengumpulan data adalah alat bantu yang dipilih dan digunakan oleh peneliti dalam pengumpulan informasi agar kegiatan tersebut menjadi sistematis dan mudah. Instrumen pengumpulan data yang digunakan adalah:

1. Riset kepustakaan

Penelitian yang dilakukan dalam rangka mendapatkan teori yang relevan dengan masalah yang akan dibahas dalam penelitian. Untuk memperoleh data kepustakaan dilakukan dengan cara membaca dan mempelajari yang bertujuan untuk memperoleh bahan-bahan secara teoritis sebagai dasar pembahasan materi skripsi. Sumber-sumber yang digunakan adalah buku-buku, jurnal, artikel-artikel, peraturan pemerintah, undang-undang, internet serta bahan bacaan lainnya yang relevan dengan permasalahan yang akan dibahas untuk menunjang keakuratan pemecahan masalah.

2. Riset lapangan

Penelitian yang dilakukan dengan cara mengumpulkan data-data langsung ke tempat penelitian. Riset lapangan ini melalui observasi, wawancara yang dilakukan untuk mendapatkan data yang sesuai dengan kondisi nyata. Dalam penelitian observasi dan wawancara dilakukan terhadap yang terkait mengenai jumlah pertumbuhan UMKM dan penerimaan Pajak UMKM di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu.

3. Dokumentasi

Pengumpulan data dengan melakukan pencatatan, pengutipan dari buku-buku pengawasan atau laporan-laporan mengenai perhitungan pajak wajib pajak dan penerimaan pajak yang berhubungan dengan proses

penyampaian SPT tahunan UMKM baik UMKM orang pribadi atau UMKM badan di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu.

1.5 Metode Analisis Data

Semua data yang terkumpul diolah dan dianalisa untuk menghasilkan suatu temuan. Temuan tersebut akan diinterpretasikan dalam bentuk kualitatif dengan struktur penulisan yang deskriptif. Proses analisa data tersebut adalah sebagai berikut:

- a. Tingkat pertumbuhan wajib pajak UMKM dapat dilihat dari jumlah wajib pajak UMKM yang melakukan pembayaran PP No. 23 tahun 2018 setiap bulan semenjak penerapan PP No. 23 tahun 2018 yaitu mulai dari 1 juli 2018-desember 2019 yang diterima oleh kantor pelayanan pajak Pratama Jakarta Cakung Satu. Analisa tingkat pertumbuhan jumlah wajib pajak dapat dilihat dari setiap bulannya yang melakukan pembayaran pajaknya di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu apakah sudah mencapai target yang ditentukan KPP Pratama Jakarta Cakung Satu yaitu > 50%.
- b. Jumlah penerimaan pajak dari wajib pajak UMKM yaitu dengan dibuatkan tabel penerimaan pajak dari UMKM selama mulai dari Juli 2018-Desember 2019 . Analisa tingkat pertumbuhan jumlah penerimaan pajak dari UMKM dapat dilihat dari setiap bulannya penerimaan pajak yang masuk di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu apakah sudah mencapai target yang ditentukan KPP Pratama Jakarta Cakung Satu yaitu >50%.
- c. Analisa jumlah kontribusi pajak yang diberikan oleh PP No.23 tahun 2018 terhadap penerimaan PPh pasal 4 ayat (2) yaitu:
 - 1) Menyusun tabel penerimaan PPh pasal 4 ayat (2) .
 - 2) Menyusun tabel penerimaan pajak PP No. 23 Tahun 2018 di wilayah kerja KPP Pratama Jakarta Cakung Satu.
 - 3) Menghitung dan menyusun tabel analisa kontribusi penerimaan pajak PP No. 23 tahun 2018 terhadap penerimaan PPh pasal 4 ayat (2), untuk mengetahui bagaimana dan seberapa besar kontribusi pajak UMKM, maka menggunakan rumus :

Kontribusi PP23/2018 = $\frac{\text{jumlah penerimaan pajak UMKM}}{\text{Jumlah penerimaan PPh ps 4 ayat(2)}} \times 100\%$

Jumlah penerimaan PPh ps 4 ayat(2)

Untuk melihat kriteria kontribusi pajak PP No. 23 tahun 2018 maka bisa dilihat pada tabel di bawah ini:

Tabel 3.1 Kriteria Kontribusi

Persentase (%)	Kriteria
0-10	Sangat kurang
10,10-20	Kurang
20,10-30	Sedang
30,10-40	Cukup baik
40,10-50	Baik
Diatas 50	Sangat baik

Sumber : Tim Litbang Depdagri-Fisipol UGM 1991 (dalam Firdaus,2012)

- d. Analisa jumlah penerimaan pajak dari 100 wajib pajak UMKM yang terdaftar di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu dengan membandingkan pajak yang disetor sebelum penerapan PP No. 23 tahun 2018 dengan pajak yang disetor setelah diterapkan peraturan tersebut, untuk mengetahui apakah mengalami penurunan yang sangat signifikan terhadap penerimaan di KPP Pratama Jakarta Cakung Satu, lalu dilakukan analisa data dengan menggunakan software SPSS 2.5 yaitu uji t perbedaan rata-rata dua kelompok berpasangan (dependent). Langkah-langkah pengujian signifikansi dalam pengujian perbedaan rata-rata dua kelompok berpasangan ini yaitu sebagai berikut
 - a. Tetapkan H0 dan H1
 - b. Tetapkan titik kritis (tingkat kepercayaan 95%) yang terdapat pada table “t”
 - c. Tentukan daerah kritis dengan $db = n-1$
 - d. Tentukan t hitung dengan menggunakan rumusan atau dengan menggunakan *software SPSS ver. 25*
 - e. Lakukan uji signifikasi dengan membandingkan besarnya “t” hitung dengan “t” tabel