

## **BAB III**

### **METODE PENGUMPULAN DATA DAN INFORMASI**

#### **A. Teknik Pengumpulan Data**

Adapun teknik pengumpulan data yang digunakan oleh penulis sebagai berikut:

1. Observasi, adalah pengamatan secara langsung terhadap objek pajak yang akan dikaji yaitu tentang pemungutan PPN di KKP Hari Triwanta pada CV XYZ.

2. Inspeksi Dokumen

Teknik pengumpulan data inspeksi dokumen adalah kegiatan yang terperinci atas catatan, dokumen, dan pemeriksaan fisik untuk menentukan keaslian dokumen berkaitan dengan masalah yang diamati penulis. Penulis mengumpulkan data dari hasil pemungutan PPN pada CV XYZ.

#### **B. Sumber Data**

Sumber data yang digunakan dalam observasi ini adalah data primer. Data primer yaitu data yang diperoleh sendiri oleh penulis secara langsung dari sumber pertama. Dalam hal ini data primer yang penulis peroleh yaitu data yang berhubungan dengan pemungutan PPN.

#### **C. Tempat dan Waktu Observasi**

1. Tempat Observasi

Observasi dilakukan di KKP Hari Triwanta yang beralamat di Hotel Prima SR Lantai 3, Jl. Magelang Km. 11, Dukuh, Tridadi, Sleman

2. Waktu Observasi

Observasi diselesaikan dalam waktu selama 4 bulan terhitung mulai dari 19 Januari 2024 sampai dengan 22 Mei 2024.

#### **D. Teknik Analisis Data**

Observasi ini menggunakan teknik analisis data deskriptif, yaitu interpretasi data dilakukan hanya sebatas pada masalah yang diamati berdasarkan data yang dikumpulkan untuk keperluan kajian sehingga dapat

memberikan gambaran mengenai perhitungan, penyetoran, dan pelaporan PPN di CV XYZ. Berikut ini merupakan tahapan yang ditempuh penulis dalam menganalisis data:

1. Mengumpulkan data yang berupa data penjualan dan pembelian yang dikenakan PPN.
2. Melakukan analisis perhitungan yaitu dengan cara menghitung PPN Keluaran dan PPN Masukan menggunakan tarif yang sesuai terhadap peraturan yang berlaku, serta menghitung PPN Kurang/Lebih bayar.
3. Menguji kepatuhan penyetoran PPN Terutang dan pelaporan SPT Masa PPN.
4. Menganalisis mengenai teknis penyetoran dan pelaporan SPT Masa PPN.