

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1.Strategi Penelitian

Strategi penelitian adalah sebuah rencana yang luas atas bagaimana penelitian akan menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian yang sudah dibuat. Dengan adanya sebuah strategi atau rencana dapat membantu peneliti untuk tetap fokus, meningkatkan kualitas penelitian, dan menghemat waktu penelitian. Dalam penelitian ini, jenis penelitian yang digunakan adalah penelitian deskriptif studi kasus. Strategi yang dilakukan dalam dalam penelitian ini adalah strategi penelitian deskriptif. Strategi deskriptif adalah suatu cara untuk mendeskripsikan atau menggambarkan suatu peristiwa atau variabel yang sedang terjadi saat ini (Mardiasmo:2011). Strategi tersebut dipilih karena dianggap paling sesuai tentang permasalahan penelitian ini. Prosedur dalam penelitian ini yaitu peneliti berusaha untuk menggambarkan perhitungan, penyetor atas penerapan Pajak Penghasilan (PPh) Pasal 22 impor yang diharapkan mampu membantu perusahaan menerapkan Pajak Penghasilan (PPh) Pasal 22 di masa mendatang.

3.2. Data dan Sampel Penelitian

3.2.1 Data Penelitian

Jenis-jenis data yang digunakan dalam penelitian adalah :

1. Data primer merupakan sumber data penelitian yang diperoleh secara langsung dari sumber asli berupa wawancara pada pihak-pihak yang terkait dengan PT Spektrokrom Indonesia atas kegiatan impor, serta kompeten sesuai dengan masalah teori umum Pajak Impor Barang.

2. Data sekunder merupakan data yang telah diolah lebih lanjut menjadi bentuk-bentuk seperti tabel, gambar, dan lain-lain. Selain itu terdapat data yang diperoleh melalui laporan PT. Spekrakrom Indonesia dalam kegiatannya.

3.2.2 Sampel Penelitian

Pada penelitian dengan pendekatan studi kasus, unit analisis penelitian merupakan satuan tertentu yang diperhitungkan sebagai subyek penelitian. Unit analisis dalam penelitian ini adalah PT.Spektrakrom Indonesia dimana sebagai objek penelitian yang dibantu oleh PT.Indo Gloria Ekspres selaku PPJK (Pengusaha Pengurusan Jasa Kepabeanan). Lokasi penelitian ini beralamat di Jln. Tampak Siring blok Kjf No.12B Kalideres Jakarta Barat, Telp : +62-21 54357000. Data yang digunakan dalam penelitian ini adalah Bill Of Landing, Invoice, Packing List, dan Certificate Of Origin (COO), Pemberitahuan Impor Barang(PIB), dan Surat Setoran Pajak(SSP).

3.3. Teknik Penumpulan Data dan Instrument Pengumpulan Data

1. Prosedur pengumpulan data dalam penelitian ini dilakukan melalui tahap-tahap sebagai berikut :

- a. Wawancara

Wawancara adalah merupakan pertemuan dua orang atau lebih untuk bertukar informasi dan ide melalui tanya jawab, sehingga dapat dikonstruksi makna dalam suatu topik tertentu. Wawancara ini dilakukan dengan cara bertatap muka langsung dan terbuka dengan pihak yang terkait dengan staff impor.

- b. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan teknik pengumpulan data dengan cara mencatat data yang telah disediakan pada PT.Spektrakrom

Indonesia. Dokumen tersebut adalah dokumen yang berkaitan dengan data yang di inginkan oleh peneliti yaitu :

1. Laporan Pajak Impor Barang (PIB), Surat setoran Pabean, Invoice dan Bill Of Landing untuk periode 2015-2017.
2. Sejarah singkat perusahaan, bidang usaha perusahaan, dan catatan-catatan perusahaan lainnya yang menyangkut dengan masalah yang diteliti.

c. Riset Kepustakaan

Pengumpulan data yang dapat dilakukan dengan cara membaca, mengkaji literatur dan buku-buku serta bahan data yang berhubungan dengan penelitian ini.

d. Observasi

Penelitian merupakan pengamatan secara langsung terhadap objek penelitian yang merupakan sumber data, sehingga data-data yang diperoleh benar-benar bersifat objektif.

2. Kualifikasi dan jumlah petugas yang terlibat dalam proses pengumpulan data. Pihak yang terkait dalam proses pengumpulan data penelitian ini yaitu Erlan Doarta saragih selaku staff Impor PT.Spektrakrom Indonesia dan Ibu Ruth selaku PPJK (Pengusaha Pengurusan Jasa Kepabeanan).

3. Jadwal dan waktu pelaksanaan pengumpulan data.

Pelaksanaan penelitian mengenai Analisis Praktik Perpajakan Terkait Kegiatan Impor Pada PT.Spektrakrom Indonesia memerlukan waktu 2 bulan.

3.4

Metode Analisis Data

Dalam Penelitian ini peneliti menggunakan metode deskriptif. Metode deskriptif yaitu metode dengan mengumpulkan data, menyusun selanjutnya menginterpretasikan dan dianalisis dengan mengolah kembali data yang diperoleh sehingga memberikan keterangan yang lengkap dalam pemecahan masalah:

A. Pengolahan dan Penyajian Data

Data-data mentah yang dikumpulkan akan diolah terlebih dahulu agar dikemas menjadi suatu informasi untuk membantu membuat kesimpulan. Dalam tahapan ini peneliti akan melakukan:

1. Penyuntingan data untuk memastikan bahwa data yang dikumpulkan lengkap, konsisten, memiliki kejelasan dan dapat dibaca serta diemengerti.
2. Pengembangan data yang diolah untuk mengukur efektifitas dan efisiensi pemeriksaan atas perhitungan, penyeteroran dan pelaporan Pajak Penghasilan (PPh) dan Pajak Pertambahan Nilai (PPn) pasal 22 atas impor.
3. Data yang diolah dalam bentuk tabel.

B. Analisis data dan Penelitian

Setelah mendapatkan data yang diperoleh dari hasil penelitian, maka tahap pengolahan dan pembahasan data dilakukan dengan cara-cara berikut:

1. Untuk menganalisis apakah PT.Spektrakrom Indonesia telah melaksanakan perhitungan Pajak Penghasilan (PPh) dan Pajak Pertambahan Nilai (PPn) Pasal 22 impor sesuai dengan ketentuan yang berlaku maka perhitungan tersebut akan dibandingkan dan dianalisa dengan:

- a. Undang-undang Pajak Penghasilan dan Pertambahan nilai nomor 36 tahun 2008.
- b. Peraturan Menteri Keuangan PMK182/PMK.04/2016 tentang pemungutan Pajak Penghasilan (PPh) dan Pajak Pertambahan nilai Nomor 85/PMK.03/2012 tentang Penunjukan Badan Usaha Milik Negara Untuk Memungut, Menyetor, Dan Melaporkan Pajak Pertambahan Nilai Atau Pajak Pertambahan Nilai Dan Pajak Penjualan Atas Barang Mewah, Serta Tata Cara Pemungutan, Penyetoran, Dan Pelaporannya;
- c. Melakukan perhitungan-perhitungan yang diperlukan seperti melakukan perhitungan Pajak Penghasilan (PPh) dan Pajak Pertambahan Nilai (PPn) Pasal 22 impor berdasarkan prosedur dan undang-undang perpajakan yang berlaku.