

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif yaitu metode penelitian yang meneliti kondisi objek alamiah dimana peneliti sebagai instrumen kunci dalam penelitian. Dalam metode ini teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi, analisis data tidak dimaksudkan untuk pembuktian hipotesis dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan pada makna yang general.

Menurut Cresswell (dalam Rukajat, 2018: 4) tujuan pendekatan kualitatif pada umumnya adalah untuk mengeksplorasi informasi tentang fenomena utama dalam penelitian, partisipan, serta lokasi penelitiannya.

Penelitian ini dilaksanakan melalui tahap observasi secara langsung pada perusahaan yang akan diteliti untuk memperoleh gambaran mengenai praktik perhitungan PPh Pasal 21 perusahaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi perhitungan PPh Pasal 21 perusahaan dalam penentuan metode perhitungan yang menghasilkan penghematan pajak paling besar dan diharapkan untuk selanjutnya pihak perusahaan dapat melaksanakan kewajiban perpajakannya dengan baik.

B. Keterlibatan Peneliti

Dalam penelitian ini, peneliti berperan sebagai pengumpul data secara langsung pada perusahaan, mengolah data, serta melakukan pengamatan secara langsung untuk memperoleh informasi yang dibutuhkan pada pegawai-pegawai

perusahaan yang berkaitan dengan penelitian ini. Peneliti akan melihat proses secara langsung sejak perusahaan melakukan proses perhitungan hingga proses pelaporan PPh Pasal 21 PT. Wahana Sahabat Utama.

C. Prosedur Pengumpulan Data

Prosedur pengumpulan data merupakan salah satu elemen penting dalam penelitian hal ini dikarenakan tujuan dari penelitian adalah untuk memperoleh data. Untuk memperoleh data yang sesuai dengan standar maka peneliti harus memilih teknik pengumpulan data yang tepat. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan prosedur pengumpulan data sebagai berikut:

1. Observasi.

Menurut Nasution (1988), Observasi adalah dasar ilmu pengetahuan (Sugiyono, 2019: 297). Maka prosedur pertama yang dilakukan peneliti adalah melakukan observasi secara langsung untuk mengetahui kegiatan dalam perusahaan sehingga peneliti lebih memahami makna dari sumber data yang diperoleh dari perusahaan. Observasi penelitian ini dilakukan oleh peneliti dengan terjun langsung pada PT. Wahana Sahabat Utama mengobservasi kegiatan usaha, jumlah karyawan, dan sumber-sumber data yang dibutuhkan oleh peneliti.

2. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan teknik pengumpulan data – data yang dibutuhkan untuk melakukan penelitian ini lebih lanjut. Teknik ini juga digunakan sebagai pelengkap dari teknik observasi. Dokumen yang

diperlukan dalam penelitian ini adalah data gaji karyawan tetap tahun 2019 dan laporan keuangan fiskal PT. Wahana Sahabat Utama tahun 2019.

D. Sumber dan Jenis Data

Kegiatan dalam penelitian ini tentunya berkaitan dengan adanya data, data adalah suatu informasi nyata dan asli yang menyatakan gambaran tertentu mengenai objek penelitian. Data adalah fakta empiris yang digabungkan peneliti dengan tujuan untuk menyelesaikan masalah atau menjawab pertanyaan penelitian. Data penelitian dapat berasal dari berbagai sumber yang dikumpulkan dengan menggunakan berbagai teknik selama kegiatan penelitian. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan jenis data sebagai berikut:

1. Data Sekunder

Data sekunder merupakan bukti teoritis yang diperoleh dan dikumpulkan melalui penelitian kepustakaan dari berbagai sumber yang ada. Data sekunder diperoleh peneliti dari perusahaan berupa data perhitungan PPh Pasal 21 dan laporan keuangan. Selain itu data sekunder bagi peneliti diperoleh dari berbagai sumber seperti jurnal penelitian terdahulu dan buku.

2. Data Kuantitatif

Data kuantitatif adalah data dalam bentuk bilangan atau angka yang dapat diproses atau dianalisis menggunakan teknik perhitungan statistika atau matematika. Data kuantitatif yang diperoleh peneliti dari perusahaan adalah berupa laporan keuangan dan data perhitungan PPh Pasal 21.

E. Pengolahan dan Analisis Data

Dalam penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif, sehingga diperlukan teknik analisis data yang tepat dalam penyusunannya. Analisis data dalam penelitian kualitatif merupakan proses menyusun data yang diperoleh peneliti dari berbagai prosedur pengumpulan data yang dilakukan untuk kemudian dipilih poin penting yang akan dipelajari dan disimpulkan sebagai hasil penelitiannya. Adapun rangkaian teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian antara lain:

1. Pengumpulan data-data yang diperlukan untuk penelitian ini, antara lain data gaji pegawai tetap tahun 2019 dengan total karyawan sebanyak 93 karyawan, diantaranya 25 karyawan penghasilannya dikenakan pajak, dan 68 karyawan penghasilannya tidak dikenakan pajak. Selain itu, peneliti juga memperoleh laporan keuangan fiskal perusahaan tahun 2019.
2. Peneliti melakukan analisa atas elemen pembentuk gaji.
3. Melakukan perhitungan PPh Pasal 21 atas gaji karyawan menggunakan *Net Method*, *Gross Method*, dan *Gross-Up Method*.
4. Membandingkan hasil dari ketiga metode tersebut untuk menentukan metode yang mencapai penghematan beban pajak.

F. Keabsahan Temuan

Data yang diperoleh dari lapangan masih berupa data asli yang harus diproses atau dianalisis lebih lanjut untuk membentuk jadi sebuah data yang dapat dipertanggungjawabkan. Setelah memperoleh data, hal selanjutnya yang perlu dilakukan peneliti adalah membuktikan keabsahan data yang diperoleh. Dalam pengujian keabsahan data, triangulasi didefinisikan sebagai pemeriksaan data yang berdasarkan sumber, teknik pengumpulan data, dan waktu. Dalam penelitian ini menggunakan triangulasi sumber dan triangulasi teknik.

Triangulasi sumber dilakukan dengan cara pemeriksaan data yang didapatkan dari berbagai sumber. Dalam penelitian ini, peneliti perlu menguji perencanaan PPh Pasal 21 yang mencapai penghematan beban pajak pada perusahaan berdasarkan dari berbagai sumber referensi seperti jurnal penelitian terdahulu dan buku-buku.

Triangulasi teknik dilakukan melalui pemeriksaan data pada sumber yang sama tetapi menggunakan teknik yang berbeda. Dalam penelitian ini, data yang telah diperoleh peneliti akan dilakukan pemeriksaan menggunakan teknik observasi dan dokumentasi.