

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Jenis Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah penelitian deskriptif. Sugiyono (2011: 8) mengemukakan bahwa penelitian deskriptif yaitu penelitian yang digunakan untuk mengetahui variabel mandiri baik satu variabel atau lebih (independen) tanpa membuat perbandingan atau menghubungkan antara variabel satu dengan variabel yang lainnya. Suatu penelitian yang berusaha menjawab dan menganalisa Efektivitas Pemungutan Pajak Kendaraan Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar Pada UPT Pendapatan Duri Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau.

#### 3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Kantor Unit Pelaksana Teknis Pendapatan Duri Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau yang beralamat di Jalan Harapan Jaya Nomor 18 Kecamatan Mandau Duri. Penelitian dimulai dari November sampai dengan Januari 2018

#### 1.3 Sumber Data

Adapun yang menjadi sumber data dalam penelitian ini sebagai berikut :

##### 1. Data primer

adalah data yang diperoleh dari hasil penelitian lapangan dan observasi dan data diperoleh secara langsung dari informan berdasarkan

## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

indikator penelitian yang dapat diperoleh dari hasil wawancara. Data primer didapat dari Kasi penerimaan beserta staff penerimaan dan wajib pajak.

## 2. Data sekunder

Data sekunder adalah data yang diambil secara tidak langsung dari sumbernya. Data ini berasal dari laporan-laporan maupun literature yang dibutuhkan dalam penelitian ini. Data ini adalah data pendukung yang penulis peroleh dari instansi UPT Pendapatan Duri Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau atau yang berkaitan dengan penelitian ini secara tidak langsung.

### 1.4 Metode Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data merupakan langkah yang amat penting, karena data yang dikumpulkan akan digunakan untuk pemecahan masalah yang sedang diteliti. Pengumpulan data adalah prosedur yang sistematis dan standar untuk memperoleh data yang diperlukan. Prosedur Pengumpulan data secara umum dalam suatu penelitian adalah:

#### 1. Observasi

Observasi adalah suatu proses pengamatan langsung tentang apa yang terjadi dilapangan, sehingga penulis dapat memperkuat data dan informasi mengenai efektivitas pemungutan pajak kendaraan alat-alat berat dan besar.

#### 2. Wawancara

Peneliti dalam hal ini melakukan Tanya jawab langsung kepada kepala seksi penerimaan, wawancara yang dilakukan oleh peneliti bersifat

#### Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

tidak terstruktur, dimana wawancara bersifat luwes, susunan pertanyaan dan susunan kata-kata dapat di ubah pada saat wawancara disesuaikan dengan kebutuhan peneliti mengenai hal-hal yang ingin dan perlu diketahui peneliti guna melengkapi data-data yang dibutuhkan

### 3. Dokumentasi

Dokumentasi dapat diartikan sebagai suatu cara pengumpulan data yang diperoleh dari dokumen-dokumen yang ada atau catatan-catatan yang tersimpan, baik itu berupa catatan transkrip, buku, surat kabar, dan lain sebagainya.

## 1.5 Informan Penelitian

Informan Penelitian adalah orang yang dimanfaatkan untuk memberikan informasi tentang situasi dan kondisi latar belakang penelitian (Moloeng 2000: 97). Informan merupakan orang yang benar-benar mengetahui permasalahan yang akan diteliti. Dalam penelitian ini menggunakan teknik purposive sampling. Purposive sampling adalah teknik penentuan sampel dengan pertimbangan tertentu. Adapun informan dalam penelitian ini adalah Efektivitas Pemungutan Pajak Alat-alat Berat dan Alat-alat Besar Pada UPT Pendapatan Duri Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau dalam penelitian ini yaitu sebanyak 5 orang terdiri dari 1 orang Kepala Seksi Penerimaan, 1 staff dibidang Kasi Penerimaan dan 3 perusahaan selaku wajib pajak alat-alat berat dan alat-alat besar.

## Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

**Tabel 3.1**  
**Jumlah Informan Penelitian Efektivitas Pemungutan Pajak Kendaraan alat-alat berat dan alat-alat besar pada UPT Pendapatan Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau**

No.	Jabatan	Jumlah
1.	Kepala Seksi Penerimaan	1
2.	Staff Penerimaan	1
3.	Perusahaan	3
<b>Jumlah</b>		<b>5</b>

**Sumber:** UPT Pendapatan Duri Badan Pendapatan Daerah Provinsi Riau.

### 1.6 Analisis Data

Analisis data adalah langkah selanjutnya untuk mengolah hasil penelitian menjadi data, dimana data yang diperoleh dikerjakan dan dimanfaatkan sedemikian rupa sehingga dapat menyimpulkan persoalan yang diajukan dalam menyusun penelitian. Teknik analisis data terdapat beberapa komponen pokok, menurut Ulber Silalahi (2010:339), yaitu :

#### 1. Reduksi Data

Reduksi data merupakan komponen pertama analisis data yang mempertegas, memperpendek, membuat focus, membuang hal yang tidak penting dan mengatur data sedekimian rupa sehingga dapat membuat kesimpulan akhir.

#### 2. Penyajian Data

Penyajian data sebagai sekumpulan informasi tersusun yang memungkinkan adanya penarikan kesimpulan dan pengambilan tindakan. Melalui data yang disajikan, kita melihat dan akan memahami apa yang sedang terjadi dan apa yang harus dilakukan lebih jauh menganalisis

ataukah mengambil tindakan-tindakan berdasarkan atas pemahaman yang didapat dari penyajian-penyajian tersebut.

### 3. Menarik Kesimpulan

Kesimpulan atau kesimpulan-kesimpulan diverifikasi selama penelitian berlangsung. Verifikasi ini mungkin sesingkat pemikiran kembali yang terlintas didalam pikiran penganalisis selama dia menulis, suatu tinjauan ulang pada catatan-catatan lapangan, atau mungkin begitu seksama dengan peninjauan kembali untuk mengembangkan “kesepakatan intersubjektif”. Singkatnya, makna-makna yang muncul dari data harus diuji kebenarannya, kekukuhannya, dan kecocokannya, yakni yang merupakan validitasnya. Jika tidak demikian, yang kita miliki adalah cita-cita yang menarik mengenai sesuatu yang terjadi dan yang tidak jelas keberadaanya dan kegunaanya.

#### Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:
  - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
  - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.