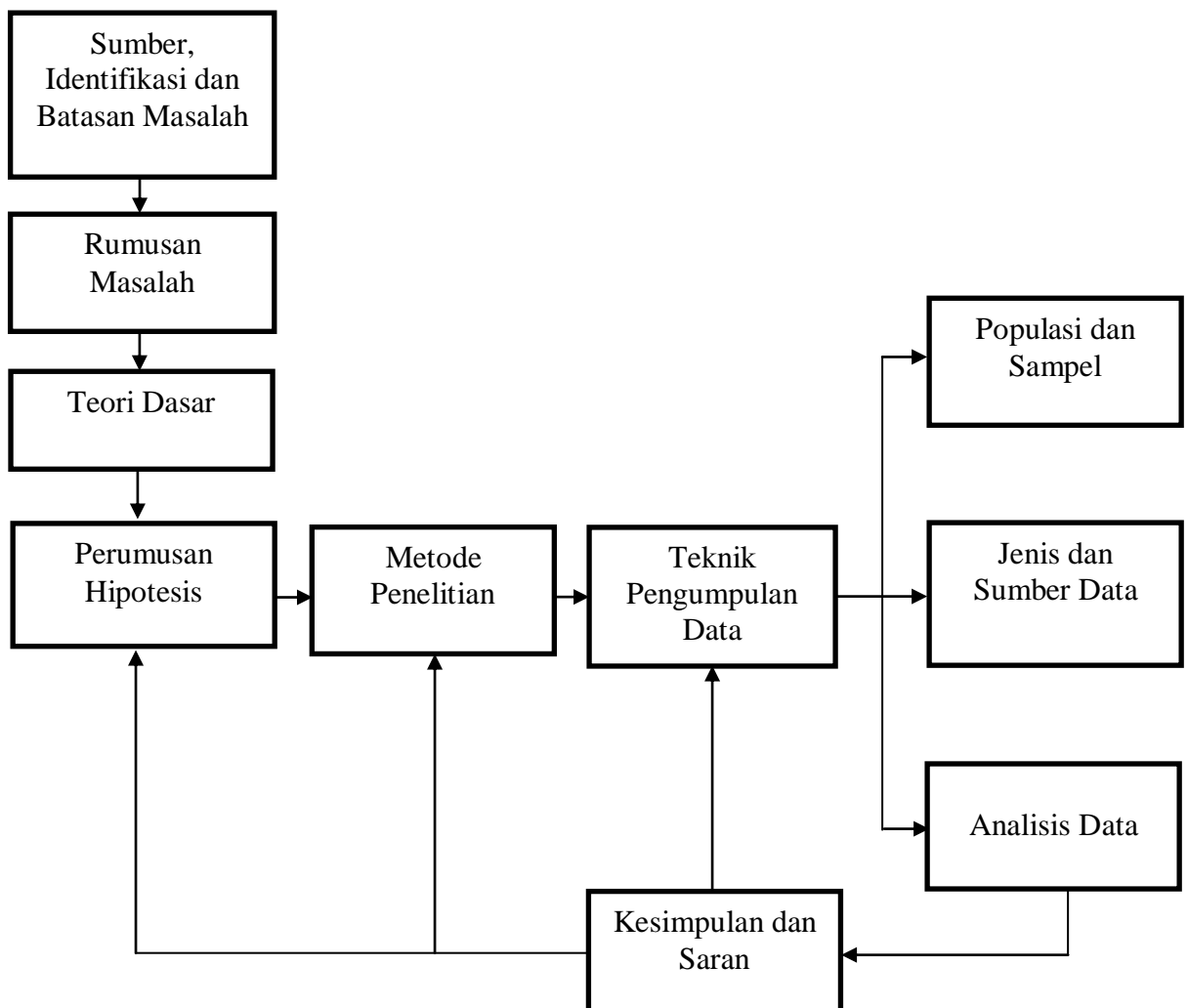


BAB III
METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian untuk menunjukkan gambaran tentang proses penelitian mulai awal sampai akhir penelitian. Desain penelitian disajikan pada gambar 3.1 berikut ini:



Gambar 3.1 Desain Penelitian

3.2 Definisi Operasional Variabel

Didalam penelitian, operasional variabel sangat penting untuk mencegah terjadi penyimpangan maupun kesalahan pada pengumpulan data. Operasional variabel bertujuan untuk memberi kemudahan peneliti melakukan pengukuran variabel dan mengumpulkan datanya berdasarkan dengan sumber datanya yang dikumpul oleh peneliti.

Variabel penelitian merupakan segala sesuatunya yang ditetapkan peneliti untuk dipelajari kemudian memperoleh informasi tentang hal tersebut, selanjutnya menarik simpulan berdasarkan hal tersebut (Sugiyono, 2016).

3.2.1 Efektivitas Pemungutan Pajak Parkir

Efektivitas pemungutan Pajak Parkir merupakan rasio yang memberi gambaran tentang persentase perbandingan antara realisasi penerimaannya Pajak Parkir beserta target Pajak Parkir. Pemungutan Pajak Parkir dinyatakan sangat efektif jika persentase diatas 100% ataupun realisasinya dapat mencapai target yang ditetapkan untuk setiap tahun. Untuk mengetahui presentasinya tingkat efektivitas pemungutannya Pajak Parkir dapat dilakukan penghitungan menggunakan rumus:

$$\text{Efektivitas} = \frac{\text{Realisasi Pajak Parkir}}{\text{Target Pajak Parkir}} \times 100\%$$

Rumus 3.1 Efektivitas Pemungutan Pajak Parkir

3.2.2 Kontribusi Pajak Parkir

Kontribusi Pajak Parkir merupakan sumbangan yang diberi Pajak Parkir terhadap PAD. Kontribusinya Pajak Parkir perlu diketahui guna mencari tahu

seberapa besarnya sumbangan yang diberi Pajak Parkir kepada PAD. Apabila tingkat kontribusi yang diberikan Pajak Parkir semakin besar, maka dapat dinyatakan bahwa Pajak Parkir dapat memberikan peningkatan pada PAD. Untuk mengukur besarnya tingkat kontribusi dapat dihitung berdasarkan realisasi Pajak Parkir dengan PAD dengan rumus berikut.

$\text{Kontribusi} = \frac{\text{Realisasi Pajak Parkir}}{\text{Penerimaan PAD}} \times 100\%$	<p>Rumus 3.2 Kontribusi Pajak Parkir terhadap PAD</p>
--	--

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Populasi merupakan obyek maupun subyek yang merupakan sebagian dari wilayah generalisasi, yang memiliki nilai dan ciri tertentu yang ditentukan oleh penelitiannya untuk dimengerti berikutnya menarik kesimpulan (Sugiyono, 2016). Berdasarkan penjelasan tersebut dapat dinyatakan jika populasi ataupun sampel tidak hanya sebagai subyek yang nantinya diteliti akan tetapi juga menghubungkan semua ciri-ciri dari subyek yang disebutkan. Populasi pada penelitian ini yaitu Laporan Realisasi Anggaran Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Kota Batam.

3.3.2 Sampel

Sampel adalah sebagian dari populasi yang memiliki jumlah dan ciri tertentu (Sugiyono, 2016). Sampel pada penelitian ini yaitu data target dan realisasinya Pajak Parkir dan PAD Kota Batam periode 2016-2020.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

3.4.1 Jenis Data

Penelitian ini menggunakan jenis data yakni data sekunder. Data sekunder berupa data yang diperoleh langsung lewat alat perantara. Data sekunder asalnya dari pihak maupun instansi yang sudah menggunakan dan sudah menerbitkan data tersebut (Chandrarini, 2018). Dikarenakan datanya telah jelas penggunaannya ataupun sudah diterbitkan, maka penelitiannya tidak harus melaksanakan uji validitas ataupun reliabilitas.

3.4.2 Sumber Data

Dalam penelitian ini penelitiannya memperoleh datanya yang sumbernya dari Laporan Realisasi Anggaran yang dipublikasikan oleh Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah Kota Batam.

3.4.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data merupakan proses mencari data dan menyusun secara teratur selanjutnya menarik kesimpulannya supaya lebih mudah dipahami (Sugiyono, 2016). Proses dikumpulkannya data untuk penelitian ini menggunakan metode sekunder ataupun pengumpulan informasi dan datanya yang bersangkutan pada penelitian. Penghimpunan data dilakukan dengan mengamati datanya langsung yang berada pada Laporan Realisasi Anggaran yang sudah dikeluarkan oleh BP2RD Kota Batam.

3.5 Metode Analisis Data

Metode analisis data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu metode

analisis deskriptif kualitatif. Analisis data merupakan proses menghimpun data, mengelompokkan datanya, selanjutnya menjabarkan datanya agar dapat memberi gambaran yang obyektif berdasarkan permasalahan yang sudah dianalisa. Memilah hal penting untuk dipelajari untuk dibuat kesimpulan supaya lebih mudah untuk di mengerti dan dipahami untuk diri sendiri maupun orang lain (Sugiyono, 2016). Terdapat langkah-langkah untuk mengolah datanya, yakni:

1. Membuat tabel anggaran beserta realisasi penerimaannya PAD tahun 2016-2020.
2. Membuat tabel analisis efektivitas pemungutannya Pajak Parkir yaitu perbandingan antara target beserta realisasinya Pajak Parkir.

Rumus:

$$\text{Efektivitas} = \frac{\text{Realisasi Pajak Parkir}}{\text{Target Pajak Parkir}} \times 100\%$$

Rumus 3.3 Efektivitas Pemungutan Pajak Parkir

3. Membuat tabel analisis kontribusi Pajak Parkir yakni perbandingan diantara realisasi Pajak Parkir dengan penerimaan PAD.

Rumus:

$$\text{Kontribusi} = \frac{\text{Realisasi Pajak Parkir}}{\text{Penerimaan PAD}} \times 100\%$$

Rumus 3.4 Kontribusi Pajak Parkir terhadap PAD

3.6 Lokasi dan Jadwal Penelitian

3.6.1 Lokasi Penelitian

Penelitian ini dilakukan pada Badan Pengelolaan Pajak dan Retribusi Daerah (BP2RD) Kota Batam yang beralamat di Jalan Engku Putri No. 17, Teluk

Tering, Kec. Batam Kota, Kota Batam, Kepulauan Riau. Alasan peneliti memilih lokasi penelitian tersebut karena tersedia data-data yang diperlukan untuk penelitian ini agar mampu memberi keringan untuk peneliti dalam melaksanakan penelitian.

3.6.2 Jadwal Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan selama lebih kurang enam bulan yang terhitung mulai dari Maret 2021 hingga dengan selesainya tugas dalam penyusunannya skripsi ini. Dibawah ini dapat ditunjukkan jadwal penelitian melalui tabel berikut.

Tabel 3.1 Jadwal Penelitian

Kegiatan	Tahun, Bulan dan Pertemuan 2021																			
	Maret				April				Mei				Juni				Juli			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Pengajuan Judul		■																		
Studi Pustaka			■	■																
Pengajuan Bab I					■	■	■	■												
Pengajuan Bab II							■	■												
Pengajuan Bab III									■	■	■	■								
Pengolahan Data											■	■	■	■	■	■				
Kesimpulan															■	■				
Saran																	■	■	■	■