

BAB III

METODE PENELITIAN

Untuk memperoleh data-data yang benar dan lengkap, maka metode-metode yang penulis gunakan dalam mengumpulkan serta membahas hasil penelitian ini adalah :

A. Tipe penelitian

Adapun tipe penelitian yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah tipe kuantitatif deskriptif, dimana penulis akan menggambarkan kondisi secara objektif yang ditemui dilapangan berdasarkan data-data angka yang berkaitan dengan masalah dalam Implementasi Peraturan Daerah Kabupaten Indragiri Hulu Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Perizinan Tertentu (Studi Izin Retribusi Trayek Transportasi Darat di Kecamatan Rengat).

Penggunaan tipe penelitian ini untuk mengukur secara cermat dengan menggunakan analisis kualitatif dengan survey deskriptif. Maksud tipe penelitian ini adalah mengumpulkan data dengan menggunakan alat pengumpulan data melalui teknik pengumpulan data kemudian dianalisis dan dijelaskan dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan kejadian sesuai dengan fakta atau kondisi riil yang terjadi dilapangan.

B. Lokasi Penelitian

Adapaun lokasi Penelitian ini dilakukan di Terminal Kecamatan Rengat Kabupaten Indragiri Hulu dengan alasan pemilihan lokasi penelitian karena menurut penulis, masih adanya angkutan umum pedesaan yang masih belum

mengurusinya. Izin trayek padahal retribusi itu bisa menambah Pendapatan Asli Daerah (PAD) yang sudah diatur dalam Peraturan Daerah Kabupaten Indragiri Hulu Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Perizinan Tertentu.

C. Jenis dan Sumber Data

Adapun dua jenis dan sumber data yang digunakan oleh peneliti didalam penelitian ini yaitu :

1. Data Primer

Data Primer adalah yang diperoleh dari hasil pengamatan penelitian yang berkaitan langsung dengan permasalahan yang dihadapi yaitu dari data penelitian tentang Implementasi Peraturan Gubernur Nomor 12 tahun 2016 Tentang Tambahan Penghasilan Pegawai Negeri Sipil di Lingkungan Pemerintah Provinsi Riau (Studi Pada Biro umum Sekretariat Daerah Provinsi Riau)

2. Data Sekunder

Data Sekunder adalah data yang diperoleh dari Dinas Perhubungan dan diperlukan untuk mengumpulkan data yang sudah berupa dokumen atau catatan yang meliputi:

- a. Jumlah angkutan umum pedesaan di kecamatan Rengat Barat
- b. Jumlah PAD di Kabupaten Indragiri Hulu
- c. Jumlah yang sudah membayar retribusi izin tryek
- d. Buku-buku literatur yang dianggap perlu dan dibutuhkan yang berhubungan dengan penelitian ini.

D. Populasi dan Sampel

1. Populasi

Populasi adalah wilayah generalisasi yang terdiri atas objek yang mempunyai kuantitas dan karakteristik yang ditetapkan oleh peneliti untuk mempelajari dan ditarik kesimpulan. (Sugiyono, 2003:90).

Adapun yang menjadi populasi dalam penelitian ini adalah seluruh supir angkutan umum di desa Rengat Barat yang belum membayar izin retribusi trayek yang berjumlah 104 orang.

2. Sampel

Pada penelitian ini, penarikan sampel/responden menggunakan teknik *cluster sampling*. Menurut Ridwan (2004:60), area sampling (*cluster sampling*) adalah teknik sampling yang dilakukan dengan cara mengambil wakil dari setiap wilayah/kelompok yang ada. yang menjadi responden yaitu 50% dari pengemudi/supir angkutan umum di Kecamatan Rengat Barat yang belum membayar izin retribusi trayek,yakni 52 orang.

Tabel III.1 Populasi dan Sampel

No	Sub-Populasi	Populasi	Sampel	Persentase
1	Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Indragiri Hulu	1	1	100%
2	Kepala Bidang Perhubungan Darat Dinas Perhubungan Kabupaten Indragiri Hulu	1	1	100%
3	Kepala Seksi Perhubungan Darat Dinas Perhubungan Kabupaten Indragiri Hulu	1	1	100%
4	Seksi Angkutan Orang dan Barang Dinas Perhubungan Kabupaten Indragiri Hulu	1	1	100%

1	2	3	4	5
5	Pemilik Objek/Angkutan Umum yang belum membayar retribusi izin trayek	104	52	50%
6	Penumpang angkutan umum	~	20	
	Total		76 orang	

E. Teknik Pengumpulan Data

Ada beberapa jenis teknik pengumpulan data dalam penelitian pengumpulan data, bila dilihat dari bentuk dan cara pengumpulan data dalam penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Wawancara

Wawancara adalah teknik pengumpulan data dengan cara mengajukan pertanyaan lisan terhadap informan. Wawancara yang peneliti gunakan adalah wawancara terstruktur yakni dengan bahan yang telah dipersiapkan terlebih dahulu.

2. Pengamatan (Observasi)

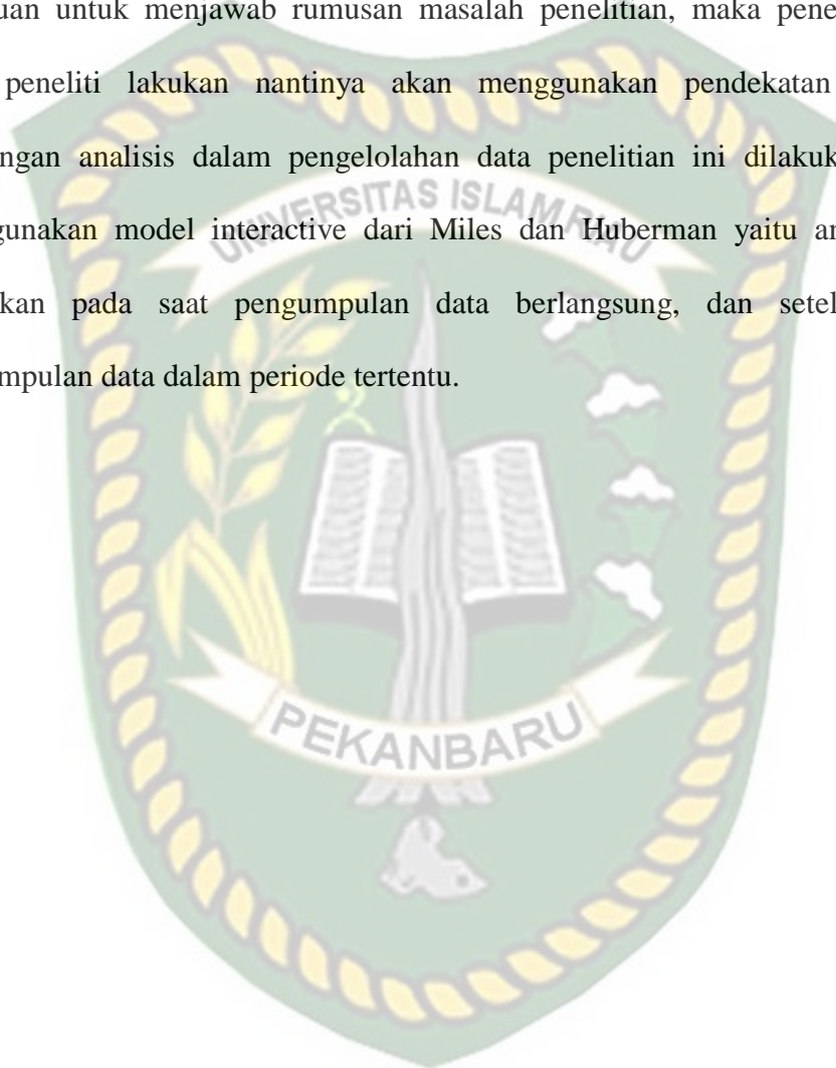
Pengamatan yaitu bentuk pengamatan langsung yang peneliti lakukan terhadap berbagai fenomena yang berlaku pada kawasan Dinas perhubungan kabupaten indragiri hulu.

3. Dokumentasi

Dokumentasi merupakan teknik pengumpulan data dengan cara memahami dan mempelajari buku-buku, literatur, dasar hukum maupaun dari karya ilmiah yang relevan dengan penelitian yang dilakukan, baik itu data yang bersumber dari kantor Dinas Perhubungan kabupaten indragiri hulu.

F. Teknik Analisis Data

Untuk menjelaskan hasil penelitian perlu adanya teknik analisis data yang bertujuan untuk menjawab rumusan masalah penelitian, maka penelitian yang akan peneliti lakukan nantinya akan menggunakan pendekatan kualitatif. Rancangan analisis dalam pengolahan data penelitian ini dilakukan dengan menggunakan model interactive dari Miles dan Huberman yaitu analisis data dilakukan pada saat pengumpulan data berlangsung, dan setelah selesai pengumpulan data dalam periode tertentu.



G. Jadwal Kegiatan Penelitian

Tabel III.2 : Jadwal Waktu Penelitian Implementasi Peraturan Daerah Kabupaten Indragiri Hulu Nomor 3 Tahun 2012 Tentang Retribusi Perizinan Tertentu (Studi Izin Retribusi Trayek Transportasi Darat Di Kecamatan Rengat)

No	Jenis Kegiatan	Bulan dan Minggu Ke																			
		Juli 2018				Agustus 2018				September 2018				Oktober 2018				November 2018			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Persiapan dan Penulisan UP	X	X																		
2	Revisi Proposal				X																
3	Seminar UP					X															
4	Riset						X														
5	Penelitian Lapangan							X													
6	Pengolahan dan Analisis data								X	X	X										
7	Konsultasi dan bimbingan											X									
8	Ujian Skripsi												X	X	X						
9	Revisi dan Pengesahan Skripsi															X	X				
10	Penggandaan dan penyerahan Skripsi																	X			

Sumber : Data Olahan 2018