

## BAB III

### METODE PENELITIAN

#### 3.1 Jenis Penelitian

Dalam penelitian ini, penulis menggunakan pendekatan kualitatif dimana penelitian ini lebih mengarah kepada mendeskripsikan atau menjabarkan dan menganalisis suatu permasalahan, mengevaluasi kebijakan penanganan *illegal fishing* di Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan Batam. Penelitian kualitatif ini bertujuan untuk mendeskripsikan permasalahan yang saat ini terjadi dan untuk memperoleh informasi-informasi mengenai keadaan yang ada. Penelitian kualitatif menurut (Sugiyono, 2016:9) adalah metode penelitian yang berlandaskan pada filsafat positivisme, digunakan untuk meneliti pada kondisi obyek yang alamiah dimana peneliti adalah sebagai instrumen kunci, teknik pengumpulan data yang dilakukan triangulasi (gabungan), analisis data bersifat induktif atau kualitatif, dan hasil penelitian kualitatif lebih menekankan makna dan pada generalisasi.

#### 3.2 Fokus Penelitian

Fokus dalam penelitian evaluasi kebijakan penanganan *illegal fishing*, indikator yang digunakan yaitu:

1. Efektivitas, hasil dari kebijakan yang diinginkan telah tercapai.
2. Efisien, ditujukan untuk menjawab seberapa banyak usaha yang harus dilakukan untuk mencapai hasil yang maksimal kecukupan, seberapa besar

tingkat efektivitas dalam menilai atau kesempatan yang dapat mengatasi masalah.

3. Kecukupan, seberapa jauh pencapaian hasil dari kebijakan dalam memecahkan permasalahan.
4. Perataan, apakah biaya dan manfaat dari kebijakan itu sudah didistribusikan dengan merata kepada kelompok-kelompok tertentu.
5. Responsivitas, seberapa jauh hasil dari kebijakan sudah memuaskan kebutuhan, preferensi atau nilai kelompok-kelompok tertentu.
6. Ketepatan, hasil tujuan kebijakan yang diinginkan benar-benar berguna atau bernilai.

### 3.3 Sumber Data

Sumber data dalam penelitian adalah subjek dari mana data dapat diperoleh. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan dua sumber data yaitu:

1. Sumber data primer, yaitu data yang langsung dikumpulkan oleh peneliti dari sumber pertanyaan, adapun yang menjadi sumber data peneliti adalah Pangkalan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan (PSDKP)Batam.

**Tabel 3.1 Informan Penelitian**

No	NAMA	JABATAN
1.	Muhamad Syamsu Rokhman,S.Pi	Kepala Seksi Pengawasan dan Penanganan Pelanggaran
2.	Sentanu Bakti Sejati F.A.Md.Pi	Pengawasan Perikanan
3.	Hibbrid Rizkiyanu.A.Md.Pi	Pengawas Perikanan Terampil
4.	Hoancun	Kepala Nelayan Jembatan II Barelang
5.	Hendra Panjaitan	Masyarakat Nelayan Jembatan II Barelang

*(Sumber: Data yang telah diolah, 2019)*

2. Sumber data skunder, yaitu data yang dikumpulkan oleh peneliti sebagai penunjang dari sumber yang pertama, dapat juga dikatakan data yang tersusun dalam bentuk dokumen-dokumen.

#### 3.4 Teknik Pengumpulan Data

Ada tiga macam metode teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini, yaitu:

1. Observasi, dapat juga disebut pengamatan yang meliputi pemantauan, perhatian terhadap suatu objek dengan menggunakan alat indera. Metode ini digunakan untuk mengetahui penerapan evaluasi kebijakan penanganan *illegal fishing* di Pangkalan PSDKP Batam.
2. Wawancara, merupakan teknik pengumpulan data dengan mengajukan pertanyaan kepada informan guna untuk mendapatkan informasi dan bertukar ide, sehingga dapat dikonstruksikan dalam suatu topik tertentu. Peneliti melakukan wawancara kepada Pegawai Pangkalan Pengawasan Sumber Daya Kelautan dan Perikanan(PSDKP) Batam.
3. Dokumentasi, adalah teknik pengumpulan data dengan menggunakan dokumen sebagai sumber data. Dokumen merupakan sumber data peneliti dalam bentuk tulisan, gambar, foto sebagai bahan tambahan untuk penelitian.

#### 3.5 Metode Analisis Data

Dalam penelitian ini digunakan analisis data kualitatif menggunakan konsep Miles dan Huberman dalam (Sugiyono, 2016-246) yang dikenal dengan

model interaktif. Miles and Huberman mengemukakan bahwa aktivitas dalam analisis data kualitatif dilakukan secara interaktif dan berlangsung secara terus menerus sampai tuntas. Analisis data dilakukan dengan tahap:

- a Reduksi Data. Data yang diperoleh di lokasi penelitian atau data lapangan dituangkan dalam uraian atau laporan yang lengkap dan terinci.
- b Penyajian Data, dengan penyajian data ini data yang dikumpulkan menjadi terorganisasi sehingga dapat lebih mudah dipahami.
- c Penarikan Kesimpulan atau Verifikasi, yaitu melakukan verifikasi data secara terus menerus sepanjang penelitian berlangsung didukung dengan bukti-bukti yang valid.

### 3.6 Keabsahan Data

Salah satu cara penting dan mudah dalam uji keabsahan hasil penelitian adalah dengan melakukan triangulasi peneliti, metode, teori dan sumber data. Adapun menurut (Sugiyono, 2016:270) uji keabsahan data dalam penelitian kualitatif meliputi:

1. Uji kredibilitas/kepercayaan terhadap data penelitian antara lain dengan:
  - a. Perpanjangan pengamatan dengan artian peneliti kembali kelapangan, melakukan pengamatan, wawancara lagi dengan sumber data yang pernah ditemui maupun yang baru
  - b. Menggunakan bahan referensi, hasil pengamatan yang di dukung dengan gambar dan foto
  - c. Triangulasi, teknik pengumpulan data dan waktu

## 2. Uji Transferability

Dalam menyusun laporan peneliti harus memberikan uraian yang jelas dan sistematis atas hasil penelitian tersebut.

## 3. Pengujian Depenability

Audit terhadap keseluruhan proses penelitian

## 4. Pengujian Konfirmability

Menguji hasil penelitian dikaitkan dengan proses yang dilakukan.

### 3.7 Lokasi dan Jadwal Penelitian

#### **a Lokasi Penelitian**

Lokasi tempat penelitian adalah di Jln. Trans Bareleng Jembatan II Pulau Nipah Kel. Setokok Kec. Bulang Kota Batam. Alasan pemilihan lokasi penelitian ini adalah sesuai dengan permasalahan yang akan diteliti yaitu evaluasi kebijakan penanganan *illegal fishing* di Pangkalan PSDKP Batam.

## b Jadwal Penelitian

Tabel 3.2

## Jadwal Penelitian

Kegiatan	Bulan																			
	September 2019				Oktober 2019				November 2019				Desember 2019				Februari 2020			
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Penyusunan Perencanaan																				
Studi Pustaka																				
Penyusunan Proposal																				
Pengumpulan data																				
Pengelolaan data																				
Analisis Data																				
Penyerahan laporan																				