

III. METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Masalah

Pendekatan masalah yang ditempuh adalah dengan menggunakan dua metode pendekatan, yaitu pendekatan secara yuridis normatif dan pendekatan secara yuridis empiris.

1. Pendekatan Yuridis Normatif

Pendekatan yuridis normatif yaitu suatu langkah pendekatan yang dilakukan dengan cara mempelajari ketentuan dan kaedah berupa aturan hukumnya atau ketentuan hukum yang ada hubungannya dengan judul skripsi ini dan berhubungan dengan permasalahan yang dibahas, yaitu diantaranya Kitab Undang-Undang Hukum Pidana (KUHP), Undang-Undang Nomor 31 Tahun 2004 sebagaimana telah direvisi dalam Undang-Undang Nomor 45 Tahun 2009 tentang Perikanan.

2. Pendekatan Yuridis Empiris

Pendekatan yuridis empiris yaitu pendekatan yang dilakukan dengan mengadakan hubungan langsung terhadap pihak-pihak yang dianggap mengetahui hal-hal yang ada kaitannya dengan permasalahan yang sedang dibahas dalam skripsi ini. Pendekatan empiris dilakukan dengan cara memperhatikan atau melihat perilaku-perilaku atau gejala-gejala hukum dan peristiwa hukum yang terjadi di lapangan.

B. Sumber dan Jenis Data

Data yang dikumpulkan guna menunjang hasil penelitian adalah data primer dan data sekunder yang dapat didefinisikan sebagai berikut :

1. Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung dari pemberi data atau orang yang terlibat langsung dalam memberikan data, yang ada hubungannya dengan masalah yang diteliti.

2. Data Sekunder

Data sekunder yang digunakan sebagai bahan hukum primer terdiri dari :

- a. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 tentang Perikanan dan tentang peraturan tindak pidananya.
- b. Bahan hukum sekunder, yaitu buku-buku hasil karya ahli-ahli hukum yang berkaitan dengan upaya hukum penanganan prakrir penangkapan ikan dengan metode penggunaan bahan peledak..
- c. Bahan hukum tersier, yaitu bahan hukum yang memberikan informasi, petunjuk maupun penjelasan tentang bahan hukum primer maupun bahan hukum sekunder seperti pedoman penulisan karya ilmiah.

C. Penentuan Populasi dan Sampel

Populasi yaitu keseluruhan dari obyek atau obyek penelitian (Burhan Ashshofa, 1998: 79). Dalam penelitian ini yang menjadi populasi adalah polisi Air Laut Polda Lampung. Metode yang digunakan adalah metode *purposive sampling* yaitu menentukan sampel disesuaikan dengan tujuan yang hendak dicapai terhadap masalah yang akan diteliti atau dibahas.

Responden yang digunakan untuk kepentingan penelitian:

| | |
|---------------------|---------|
| Kepolisian Perairan | 2 orang |
| Dosen akademik | 2 orang |
| <hr/> | |
| Jumlah responden | 4 orang |

D. Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data

1. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dalam penulisan skripsi ini akan ditentukan dengan cara-cara sebagai berikut :

a. Data Sekunder

Data sekunder didapatkan melalui rangkaian studi kepustakaan dengan cara membaca, mencatat dan mengutip serta menelaah peraturan perundang-undangan dan informasi lainnya yang berhubungan dengan penelitian yang akan dilakukan.

b. Data Primer

Data primer diperoleh dengan mengadakan studi di Pos polisi Air Laut Polda Lampung yang berlokasi di Teluk Lampung Bandar Lampung. Adapun metode yang digunakan adalah wawancara yang dilakukan dengan tujuan mendapatkan informasi dengan cara bertanya langsung kepada responden dengan menanyakan daftar pertanyaan dan data-data tertulis yang sudah dipersiapkan terlebih dahulu.

2. Pengolahan Data

Dalam melaksanakan data yang telah diperoleh penulis mengadakan kegiatan sebagai berikut :

- a. Editing yaitu memeriksa kembali kelengkapan jawaban yang diterima, kejelasannya dan relevansinya bagi penelitian.
- b. Evaluasi yaitu kegiatan memeriksa kelengkapan data, kejelasannya, dan relevansinya terhadap topik penulisan skripsi ini.
- c. Sistematisasi yaitu melakukan penyusunan dan penetapan data pada tiap pokok bahasan secara sistematis.

E. Analisis Data

Pada kegiatan ini data yang diperoleh kemudian dianalisis secara kualitatif dengan mendeskripsikan data yang dihasilkan dari penelitian lapangan dalam bentuk penjelasan. Dari hasil analisis tersebut akan diketahui dan diperoleh kesimpulan metode yang digunakan adalah metode Induktif. Secara umum yang didasarkan atas fakta-fakta yang bersifat khusus dan selanjutnya dari beberapa kesimpulan tersebut dapat diajukan saran-saran.