

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1. Pendekatan Masalah

Dalam penelitian penulis melakukan pendekatan dengan cara yuridis normatif dan yuridis empiris. Yuridis normatif adalah pendekatan yang dilakukan dengan studi pustaka, sedangkan yuridis empiris adalah pendekatan yang dilakukan dengan interview langsung dengan narasumber atau studi lapangan berdasarkan kasus yang diteliti.¹⁴

3.2. Sumber dan Jenis Data

1. Data Primer

Dalam data primer data yang diperoleh adalah langsung didapatkan dari lapangan yaitu dengan cara melaksanakan interview dari narasumber, data tersebut lalu dipergunakan dalam penelitian.

2. Data Sekunder

Dalam data sekunder data yang digunakan didapat dari bermacam referensi buku, jurnal, makalah, dll yang memiliki kaitan dengan permasalahan penelitian.

¹⁴ Burhan Ashshofa, S.H., *Metode Penelitian Hukum*, Rineka Cipta, Jakarta, 2010. hlm 45

3.3. Prosedur Pengumpulan dan Pengolahan Data

3.3.1. Prosedur Pengumpulan Data

a. Studi Kepustakaan

Studi kepustakaan merupakan prosedur kegiatan yang terserangkai seperti memahami, menelaah, dan mengutip literature dari buku –buku , jurnal, makalah, dll serta melaksanakan analisis terhadap ketentuan peraturan perundang-undangan.

b. Studi Lapangan

Studi lapangan merupakan kegiatan interview dengan narasumber atau respondent sesuai dengan permasalahan yang diteliti dalam penelitian. Penelitian ini memerlukan narasumber sebagai sumber informasi untuk melakukan kajian dan menganalisis data sesuai dengan permasalahan.¹⁵

Adapun narasumber dalam penelitian ini adalah:

1. Nama : Yulius Oktaber S.H.
Pangkat/NRP : Banit III Subdit IV Renakta Ditreskrimsus
Polda Lampung / 81100499
2. Nama : Tami Mudari S.H.
Pangkat/NRP : Kompol Kasubbag Renmin Ditreskrimsus
Polda Lampung / 62080733

¹⁵ Prof.Dr.H.Abdurrahmat Fathoni, M.Si., *Metodelogi Penelitian & Teknik Penyusunan Skripsi*, Rineka Cipta, Jakarta, 2011. hlm 95

3.3.2. Prosedur Pengolahan Data

Data yang diolah dalam melakukan penelitian harus dilakukan guna mempermudah analisis data yang akan dihasilkan. Data yang diolah kemudian terdiri dari beberapa tahapan yaitu:

- a. Seleksi data, merupakan proses memeriksa kesesuaian data lalu lanjut data akan dipilih sesuai dengan persoalan yang akan diteliti dalam penelitian ini.
- b. Klasifikasi data, merupakan proses penempatan data sesuai bagian-bagiannya dan akan dijadikan sebagai acuan untuk mendapatkan data yang benar-benar dibutuhkan sehingga akurat untuk dianalisis lebih lanjut.
- c. Sistematisasi data, merupakan proses merangkai data yang ada hubungan satu sama lain untuk menghasilkan data yang tepat dalam kesatuan hal ini untuk memudahkan interpretasi data.

3.4. Analisis Data

Merupakan proses pembagian file yang telah tertata dengan sistematis, terperinci, dan jelas, yang selanjutnya akan diinterpretasikan guna mendapatkan suatu kesimpulan. Analisis data yang digunakan didalam penelitian ini ialah analisis kualitatif dan mengambil kesimpulan menggunakan metode induktif, yaitu mengembangkan data yang bersifat khusus kemudian mengambil kesimpulan yang bersifat umum sesuai dengan permasalahan yang dibahas.