

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Metode Penelitian**

Metode yang diterapkan dalam penulisan tugas akhir ini adalah dengan metode deskriptif dimana penulisan dalam hal ini menganalisa dan menggambarkan kondisi yang ada saat ini serta merumuskan gambaran kondisi yang diharapkan untuk kemudian merumuskan langkah - langkah yang relevan sebagai bentuk penyelesaian persoalan.

#### **3.2 Desain Penelitian**

Sedangkan yang digunakan dalam penulisan tugas akhir ini adalah dengan pendekatan kualitatif dan studi kepustakaan.

##### **a) Kualitatif**

Kualitatif adalah suatu penelitian yang berpola investigasi dimana data - data dan pertanyaan diperoleh dari hasil interaksi langsung antara peneliti, objek yang diteliti dan orang - orang yang ada di tempat penelitian. Penelitian kualitatif bersifat deksritif dan cenderung menggunakan analisis dengan pendekatan induktif.

##### **b) Studi Kepustakaan**

Studi Kepustakaan adalah menurut ( Koejaraningrat, 1983 : 420 ) merupakan pengumpulan data bermacam - macam material yang terdapat diruang kepustakaan, seperti koran, buku - buku, majalah, naskah, dokumen dan sebagainya yang relevan dengan penelian (Adrian Sutedi,

S.H.,M.H) Hukum Perizinan Dalam Sektor Pelayanan Publik, Penerbit Sinar Grafika.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Sumber data dalam penelitian ini diperoleh dari :

1. Data primer yaitu data yang diperoleh dari Satuan Intelkam Polrestabes Bandung, di lokasi penelitian, baik melalui wawancara atau observasi.

a. Wawancara

Wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data apabila ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti, dan juga apabila peneliti ingin mengetahui hal – hal dari responden yang lebih mendalam dan jumlah respondenya sedikit atau kecil.

Wawancara dapat dilakukan secara terstruktur maupun tidak terstruktur dan dapat dilakukan melalui tatap muka (*face to face*) maupun dengan menggunakan telepon.

b. Observasi

Observasi sebagai teknik pengumpulan data mempunyai cara yang spesifik bila dibandingkan dengan teknik yang lain, yaitu

wawancara dan kuisisioner. Kalau wawancara dan kuisisioner selalu berkomunikasi dengan orang, maka observasi tidak terbatas pada orang, tetapi juga obyek – obyek yang lain.

Dari segi proses pelaksanaan pengumpulan data, observasi dapat dibedakan menjadi *participant observation* (observasi berperan serta) dan non *participant observation*, selanjutnya dari segi instrumentasi yang digunakan, maka observasi dapat dibedakan menjadi observasi terstruktur dan tidak terstruktur.

## 2. Triangulasi

Dalam teknik pengumpulan data, triangulasi diartikan sebagai teknik pengumpulan data yang bersifat menggabungkan dari berbagai teknik pengumpulan data dan sumber yang telah ada. Bila peneliti melakukan pengumpulan data dengan triangulasi, maka sebenarnya peneliti mengumpulkan data yang sekaligus menguji kredibilitas data, yaitu mengecek kredibilitas data dengan berbagai teknik pengumpulan data dan berbagai sumber data.

Triangulasi teknik berarti peneliti menggunakan teknik pengumpulan data yang berbeda – beda untuk mendapatkan data dari sumber yang sama. Peneliti menggunakan observasi partisipatif, wawancara mendalam, dan dokumentasi untuk sumber data yang sama secara serempak. Triangulasi sumber berarti, untuk mendapatkan data dari sumber yang berbeda – beda dengan teknik yang sama.

### **3.4 Lokasi dan Waktu Penelitian**

#### **3.4.1 Lokasi Penelitian**

Penelitian ini dilakukan di Satuan Intelkam Polrestabes Bandung Jl. Merdeka No. 18-21, Babakan Ciamis, Kota Bandung, Jawa Barat 40117.

#### **3.4.2 Waktu Penelitian**

Lamanya waktu penelitian selama 5 (lima) bulan. Mulai dari bulan Maret s/d Juli 2018, dengan Jadwal dan Waktu Penelitian seperti terlihat pada tabel dibawah ini.

**Tabel 3.1**  
**Jadwal dan Waktu Penelitian**  
**Tahun 2018**

No.	Tahapan Kegiatan	Bulan						
		Maret	April	Mei	Juni	Juli	Agustus	September
1.	Pengajuan Judul T.A							
2.	Pengumpulan Data							
3.	Penyusunan Tugas Akhir							
4.	Seminar Draft							
5.	Sidang Tugas Akhir							