

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Metode Penelitian

Menurut **Timotius (2017:4)** metode penelitian merupakan bagian dari metodologi penelitian. Metode penelitian merupakan kumpulan prosedur dan skema yang digunakan sebagai alat ukur atau instrumen dalam pelaksanaan penelitian. Metode penelitian bertugas untuk mengumpulkan data dari berdasarkan fakta pengamatan dan tidak sekedar atau asal memberi alasan.

Metode penelitian yang diambil oleh penulis adalah metode deskriptif. **Sugiyono (2013:11)** menyatakan penelitian deskriptif adalah penelitian yang dilakukan untuk mengetahui nilai variabel mandiri, baik satu variabel atau lebih (idepeden) tanpa membuat perbandingan, atau menghubungkan antara variabel atau dengan variabel yang lain.

Penelitian deskriptif mempelajari masalah yang ada di dalam masyarakat dan tata cara yang berlaku di dalam masyarakat serta situasi tertentu, termasuk di dalamnya tentang hubungan, pandangan - pandangan, kegiatan - kegiatan, sikap - sikap, serta proses - proses yang sedang berlangsung dan pengaruh - pengaruhnya dari suatu fenomena tertentu.

3.2 Desain Penelitian

Desain penelitian merupakan cetak biru bagi peneliti. Oleh karena itu, perlu disusun terlebih dahulu sebelum penelitian dilaksanakan. Desain

penelitian dapat memberikan petunjuk atau arahan yang sistematis kepada peneliti, tentang kegiatan-kegiatan apa yang harus dilakukan, kapan dilakukan, dan bagaimana cara melakukannya.

Dalam penelitian ini berhubungan dengan desain diskriptif. Pengumpulan data dalam penelitian deskriptif biasanya dilakukan melalui survei, yang informasinya diperoleh dari sampel melalui pertanyaan.

3.3 Sumber dan Teknik Pengumpulan Data

3.3.1 Sumber Data

Dalam penelitian ini sumber data umumnya dibedakan antara data yang diperoleh secara langsung dari lapangan yang dinamakan data primer dan data yang diperoleh dari bahan-bahan pustaka dinamakan data sekunder. Adapun data yang dipergunakan dalam penelitian ini diperoleh dari 2 (dua) sumber data yaitu :

1. Data primer yaitu data yang diperoleh dari Polres Cimahi sebagai sumber utama dalam penelitian, dan
2. Data sekunder yaitu data yang diperoleh dari buku-buku yang relevan dengan obyek yang diteliti, dokumen dan aturan-aturan sebagai sumber penunjang dalam penelitian.

3.3.2 Teknik Pengumpulan Data

Data yang digunakan untuk mendukung kegiatan penelitian ini diambil dengan cara studi kepustakaan, survei lapangan menggunakan antara lain :

1. Observasi

Menurut **Hadi (1986:166)** observasi merupakan suatu proses yang tersusun dari bagian proses biologis dan psikologis. Dua diantara yang terpenting adalah proses-proses pengamatan dan ingatan. Teknik pengumpulan data dengan observasi digunakan bila peneliti berkenaan dengan perilaku manusia ataupun proses kerja.

Dalam proses pelaksanaan pengumpulan data, peneliti memilih jenis observasi partisipan, maka data yang diperoleh akan lebih lengkap dan mudah mengamati secara langsung ke lokasi penelitian terhadap obyek yang sedang diteliti.

2. Wawancara,

Menurut **Sugiono (2013:157)** bahwa wawancara digunakan sebagai teknik pengumpulan data, apabila peneliti ingin melakukan studi pendahuluan untuk menemukan permasalahan yang harus diteliti. Teknik pengumpulan data yang dilakukan penulis melalui tanya jawab antara peneliti dengan aparat yang terkait langsung

dengan masalah pelaksanaan Sat Sabhara di Polsek Cimahi.

3.4 Lokasi

Lokasi penelitian tugas Akhir ini akan dilakukan di Wilayah Hukum Polres Cimahi, yang bertempat di Jalan Jend. H. Amir Mochmud Nomor 33, Cigugur Tengah, Kecamatan Cimahi Tengah, Kota Cimahi, Jawa Barat 40522. Khususnya di Satuan Sabhara.

3.5 Waktu

Dimulai dari tahap persiapan hingga tahap tugas akhir dapat dilihat di tabel berikut:

Tabel 3.1
JADWAL PENELITIAN
PADA BULAN MARET S.d OKTOBER

URAIAN KEGIATAN	WAKTU							
	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGT	SEP	OKT
Persiapan mmenyusun usulan penelitian								
Konsultasi dan Bimbingan usulan penelitian								

Pelaksanaan kegiatan penelitian								
Pengolahan dan Analisis data penelitian								
Penyusunan Tugas Akhir								
Sidang								