

## **BAB III**

### **Metode Penelitian**

#### **A. Jenis Penelitian**

Jenis penelitian dalam penulisan skripsi ini adalah:

1. Penelitian Hukum Normatif:

Yaitu penelitian hukum yang menggunakan sumber data sekunder atau data yang diperoleh melalui bahan-bahan kepustakaan.

2. Penelitian Hukum Empiris

Yaitu penelitian hukum yang memperoleh datanya dari data primer atau data yang diperoleh langsung dari masyarakat.

#### **B. Jenis Data dan Bahan Hukum**

1. Jenis Data

a. Data Primer

Adalah data yang diperoleh dari hasil penelitian empiris, yaitu penelitian langsung yang dilakukan di lapangan. Dalam hal ini penulis melakukan penelitian di beberapa instansi antara lain :

- a. Komisi Pemilihan Umum Kota Yogyakarta
- b. Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Kota Yogyakarta

Dan 3 Partai Politik di cabang Kota Yogyakarta antara lain

1. Dewan Pimpinan Cabang Partai Demokrasi Indonesia Perjuangan Kota Yogyakarta (DPC PDI-P)
2. Dewan Pimpinan Daerah Tk.II Partai Golongan Karya (DPC Partai Golkar)
3. Dewan Pimpinan Cabang Partai Gerakan Indonesia Raya (DPC Partai Gerindra)

b. Data Sekunder

Adalah data yang diperoleh dari hasil penelaahan kepustakaan atau penelaahan terhadap berbagai literature atau bahan pustaka yang berkaitan dengan masalah atau materi penelitian. Data sekunder Terdiri dari :

a. Bahan Hukum Primer

Yaitu terdiri atas peraturan perundang-undangan.

Dalam penelitian ini peraturan perundang-undangan yang digunakan antara lain:

- Undang-Undang Dasar 1945
- Undang-Undang No. 2 Tahun 2011 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang no 2 Tahun 2008 Tentang Partai Politik
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun 2012 tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah nomor 5 tahun 2009 tentang bantuan keuangan kepada partai politik.

- Permendagri RI No.6 tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Permendagri No.77 tahun 2014 Tentang Pedoman Tata Cara Penghitungan, Penganggaran Dalam Anggaran Pendapatan Belanja daerah Dan Tertib Administrasi Pengajuan, Penyaluran Dan Laporan PertanggungJawaban Penggunaan Bantuan Keuangan Partai Politik
- Peraturan daerah kota yogyakarta nomor 2 tahun 2014 tentang bantuan keuangan kepada partai politik

b. Bahan Hukum Sekunder

Yaitu terdiri dari buku-buku teks, jurnal ilmiah, surat kabar, pamflet, dan erita internet.

c. Bahan Hukum Tersier

Yaitu bahan hukum yang berasal dari non-hukum seperti kamus dan eniklopedi.

### **C. Teknik Pengumpulan Data**

1. Penelitian Kepustakaan (*Library Research*)

Dalam penelitian ini penulis mencari dan mengumpulkan bahan-bahan kepustakaan berupa peraturan perundang-undangan, buku-buku, dokumen-dokumen resmi, pendapat para pakar dan penelitian yang telah ada sebelumnya yang berkaitan dengan judul penelitian.

2. Penelitian Lapangan (*Field Research*)

Penelitian lapangan yaitu mengumpulkan data secara langsung dilapangan dengan menggunakan teknik Wawancara, yaitu melakukan tanya jawab secara langsung antara peneliti dengan responden atau narasumber atau informan untuk mendapatkan informasi.

#### **D. Lokasi Penelitian**

Penelitian Di lakukan di daerah Kota Yogyakarta. Pemilihan lokasi didasarkan pada beberapa pertimbangan yang diharapkan penulis mampu untuk mendapatkan data-data untuk penelitian ini. Kemudian akan melakukan penelitian ke Instansi antara lain :

1. Komisi Pemilihan Umum Kota Yogyakarta
2. Badan Pengelolaan Keuangan Dan Aset Kota Yogyakarta

Dan Partai Politik yang terkait dalam penelitian ini yaitu:

1. Dewan Pimpinan Cabang Partai Demokrasi Indonesia Perjuangan (DPC PDI-P)
2. Dewan Pimpinan Cabang Daerah Tk.II Golongan Karya (DPC Partai Golkar)
3. Dewan Pimpinan Cabang Partai Gerakan Indonesia Raya (DPC Partai Gerindra)

### **E. Teknik Pengolahan Data**

Setelah data terkumpul penulis dalam hal ini melakukan pengolahan data dengan melakukan klasifikasi terhadap data dan bahan hukum yang telah terkumpul secara sistematis dengan teknik deskriptif kualitatif

### **F. Teknik Analisis**

Dari bahan hukum yang dikumpulkan dalam penelitian ini, baik bahan hukum primer maupun bahan hukum sekunder dianalisis dengan menggunakan metode deskriptif yaitu metode analisis yang digunakan untuk memaparkan suatu fenomena dengan jelas dan terperinci