BAB III

METODE PENELITIAN

A. Jenis Penelitian

Penelitian ini adalah penelitian Yuridis Normatif dan Empiris. Yang dimaksud dengan penelitian Yuridis Normatif, yaitu mencakup penelitian terhadap asas-asas hukum, penelitian terhadap sistematikan hukum, penelitian terhadap taraf sinkronisasi hukum, penelitian terhadap sejarah hukum, dan penelitian perbandingan hukum. Sedangkan Penelitian Empiris, yaitu menganalisis permasalahan yang dilakukan dengan cara memadukan bahan-bahan hukum (yang merupakan data sekunder) dengan data primer yang diperoleh di lapangan. Atau dengan kata lain, yaitu mengkaji ketentuan hukum yang berlaku serta apa yang terjadi di lapangan. 1

B. Jenis Data

Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah:

- Data Primer, yaitu data yang diperoleh secara langsung melalui hasil wawancara dengan narasumber / responden.
- 2. Data Sekunder, terdiri dari:
 - a. Bahan Hukum Primer, yaitu berupa peraturan perundangundangan.
 - b. Bahan Hukum Sekunder, yaitu berupa buku, jurnal dan literatur lainnya yang berkaitan dengan permasalahan.

¹ Soerjono Soekanto, 1983, *Pengantar Penelitian Hukum*, Jakarta, UI Pres, hlm.51

c. Bahan Hukum Tersier, yaitu berupa kamus atau ensiklopedi.
Seperti Kamus Bahasa Indonesia, Kamus Bahasa Belanda, Kamus Bahasa Inggris dan Kamus Hukum.

C. Metode Pengumpulan Data

- Studi kepustakaan, yaitu penelitian yang dilakukan dengan cara mencari dan melakukan penelaahan terhadap buku-buku, jurnal, dan dokumen.
- Wawancara, yaitu dengan mengajukan pertanyaan berdasarkan daftar pertanyaan yang telah disiapkan. Adapun narasumber dalam penelitian ini adalah bagian hukum dan perundang-undangan Setda DIY, dan bagian Sekretariat DPRD DIY.

D. Analisis Data

Data yang diperoleh dalam penelitian kepustakaan maupun lapangan diolah dan dianalisis secara yuridis kualitatif, artinya analisis data berdasarkan apa yang diperoleh dari kepustakaan maupun lapangan baik secara lisan maupun tertulis berdasarkan hukum yang berlaku, kemudian diarahkan, dibahas dan diberi penjelasan dengan ketentuan yang berlaku, kemudian disimpulkan.