

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

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

Penelitian ini merupakan penelitian hukum empiris, yaitu merupakan penelitian berdasarkan fakta-fakta yang diambil dari perilaku manusia<sup>1</sup>, baik perilaku verbal yang didapat dengan cara wawancara maupun perilaku nyata yang dilakukan melalui pengamatan langsung. Penelitian empiris juga digunakan untuk mengambil hasil perilaku manusia yang berupa peninggalan fisik maupun arsip.

#### **B. Data Penelitian**

Sumber data yang akan digunakan dalam penelitian ini terdiri atas dua kategori, yaitu menggunakan data primer dan data sekunder.

##### **1. Data Primer**

Data primer merupakan data yang diperoleh atau dikumpulkan oleh peneliti secara langsung dari sumber datanya. Data primer disebut juga sebagai data asli atau data baru yang memiliki sifat *up to date*. Agar mendapatkan data primer maka peneliti harus mengumpulkannya secara langsung. Teknik yang digunakan peneliti

---

<sup>1</sup>Mukti Fajar, 2010, *Dualisme Penelitian Hukum Normatif dan Empiris*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, halaman 280

untuk memperoleh data primer antara lain dengan cara observasi, wawancara dan penyebaran kuisioner.

## 2. Data sekunder

Data sekunder merupakan suatu data yang diperoleh peneliti dari hasil kajian pustaka melalui penelusuran bahan-bahan pustaka seperti literatur, buku, koran, majalah, artikel, peraturan perUndang-Undangan, laporan Tahunan, arsip instansi yang terkait dengan jalan membaca, karya ilmiah, dokumen-dokumen resmi serta tulisan-tulisan lain yang mempunyai relevansi dengan pembahasan penelitian ini agar dapat memberikan gambaran dan dasar pengetahuan melalui kerangka berfikir yang tajam, logis dan sistematis. Data sekunder ada tiga, yaitu bahan primer, bahan sekunder, dan bahan tersier.

a. Bahan primer yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

1) Peraturan PerUndang-Undangan:

- a) Undang-Undang Dasar Republik Indonesia tahun 1945
- b) Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2010 tentang Cagar Budaya.
- c) Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2013 tentang Rincian Tugas Balai Pelestarian Cagar Budaya
- d) Peraturan Daerah Provinsi Jawa Tengah Nomor 10 Tahun 2013 Tentang Pelestarian dan Pengelolaan Benda Cagar Budaya.

b. Bahan sekunder yang digunakan dalam penelitian ini sebagai berikut:

- 1) Buku-buku
- 2) Jurnal-jurnal ilmiah
- 3) Beberapa website internet

### **C. Narasumber dan Responden**

#### 1. Narasumber

Narasumber dalam penelitian ini adalah pihak yang mengetahui permasalahan yang akan diteliti oleh peneliti tetapi tidak terkait langsung dengan objek penelitian yaitu Bapak Putu Danan Jaya, MA, S. Pd sebagai staf publikasi BPCB Jawa Tengah.

#### 2. Responden

Responden dalam penelitian ini adalah para pihak yang terkait langsung dengan objek yang akan diteliti yaitu:

- a. Juru Pelihara Candi Plaosan
- b. Juru Pelihara Candi Sojiwan
- c. Juru Pelihara Candi Sewu

### **D. Teknik Pengumpulan Data**

#### a. Studi Pustaka (*Library Research*)

Peneliti menghimpun informasi yang relevan dengan masalah yang akan

diteliti. Informasi yang dihimpun diperoleh dari:

- a. Pusat data dari lembaga atau instansi pemerintah yang terkait dengan objek penelitian
  - b. Jurnal
  - c. Tesis
  - d. Internet
- b. Wawancara (*Interview*)

Wawancara untuk penelitian ini ditujukan kepada narasumber dan responden atau pihak yang secara langsung terkait dan berkompeten. Wawancara menerapkan jenis wawancara terstruktur dengan menggunakan instrumen wawancara atau pedoman wawancara dari peneliti, dan pertanyaan dapat berkembang berdasarkan jawaban dari narasumber dan responden yang berkompeten.

#### **E. Lokasi Penelitian**

Penelitian ini akan dilakukan di Balai Pelestarian Cagar Budaya (BPCB) Jawa Tengah yang beralamat di Jl. Manisrenggo Km.1, Desa Bugisan, Kec. Prambanan, Kabupaten Klaten.

## **F. Metode Penentuan Sampel**

*Random Sampling* adalah suatu teknik pengambilan data yang dilakukan apabila tingkat homogenitas sampel dalam suatu populasi yang tinggi, sehingga teknik ini akan mudah untuk pengambilam sampel yang dapat mewakili populasi. Penelitian ini menggunakan *Random Sampling* yaitu dengan cara mengambil sample dari beberapa candi yang berlokasi di wilayah adminitrasi Prambanan Klaten.

## **G. Teknik Analisis Data**

Data penelitian diolah dan dianalisis secara kualitatif yaitu menganalisa data berdasarkan kualitasnya lalu dideskripsikan dengan menggunakan kata-kata sehingga diperoleh bahasan atau paparan dalam bentuk kalimat yang sistematis dan dapat dimengerti, kemudian ditarik kesimpulan.