BAB III

METODE PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Penelitian ini merupakan penelitian studi kepustakaan (*Library research*) jenis penelitian yang digunakan adalah kualitatif.(Arief, 2010) Untuk melakukan studi kepustakaan, perpustakaan merupakan suatu tempat yang tepat guna memperoleh bahan-bahan dan informasi yang relevan untuk dikumpulkan, dibaca dan dikaji, dicatat dan dimanfaatkan. Seorang peneliti hendaknya mengenal atau tidak merasa asing dilingkungan perpustakaan sebab dengan mengenal situasi perpustakaan, peneliti akan dengan mudah menemukan apa yang diperlukan. Untuk mendapatkan informasi yang diperlukan peneliti mengetahui sumber-sumber informasi tersebut, misalnya kartu katalog, referensi umum dan khusus, buku-buku pedoman, buku petunjuk, laporan-laporan penelitian, tesis, disertasi, jurnal, ensiklopedi, dan bahan-bahan khusus lain. Dengan demikian peneliti akan memperoleh informasi dan sumber yang tepat dalam waktu yang singkat.

B. Desain Penelitian

Desain penelitian dalam studi kepustakaan (*library research*) bertujuan untuk memahami dan menganalisis berbagai sumber tertulis guna menjawab pertanyaan atau masalah penelitian. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif, di mana data yang dikumpulkan berasal dari berbagai literatur yang dianalisis secara mendalam. Proses penelitian dimulai dengan identifikasi masalah, pencarian literatur yang relevan, evaluasi sumber-sumber

informasi, dan analisis data untuk menarik kesimpulan yang sesuai dengan fokus penelitian.

Menurut Mestika Zed dalam bukunya Metode Penelitian Kepustakaan (Zed, 2004) desain penelitian kepustakaan meliputi beberapa tahapan penting, yaitu:

- Identifikasi Masalah: Peneliti menetapkan topik dan permasalahan yang akan diteliti berdasarkan literatur yang ada.
- Pengumpulan Data: Data diambil dari berbagai sumber tertulis, seperti buku, jurnal, tesis, disertasi, dan dokumen lainnya yang relevan dengan penelitian.
- Pengelompokan dan Pengolahan Data: Setelah data dikumpulkan, peneliti melakukan seleksi dan klasifikasi sumber-sumber tersebut sesuai dengan tujuan penelitian.
- 4. Analisis Data: Data dianalisis dengan menggunakan metode kualitatif untuk memahami isi dan makna dari setiap sumber yang dikaji.
- Penarikan Kesimpulan: Peneliti menarik kesimpulan dari hasil analisis data untuk menjawab pertanyaan penelitian atau menyelesaikan permasalahan yang diangkat.

C. Subjek Penelitian

Dalam penelitian studi kepustakaan (*library research*) ini, subjek penelitian tidak berupa individu atau kelompok yang diamati secara langsung, melainkan berupa sumber-sumber informasi tertulis atau dokumen-dokumen yang relevan dengan topik penelitian. Subjek penelitian dapat berupa buku, jurnal ilmiah, laporan penelitian, ensiklopedi, artikel-artikel ilmiah, serta referensi-referensi lain yang berhubungan dengan tema kajian.

Pemilihan subjek penelitian dalam studi kepustakaan didasarkan pada relevansi sumber informasi terhadap permasalahan yang diangkat dalam penelitian. Peneliti akan mengidentifikasi dan memilih sumber-sumber tersebut berdasarkan kriteria yang jelas, seperti tingkat keilmiahan, reputasi penerbit, dan keterkinian informasi yang disajikan. Sumber-sumber ini akan dianalisis secara mendalam untuk memperoleh data dan informasi yang mendukung pencapaian tujuan penelitian.

D. Teknik Pengumpulan Data

Pengumpuan data pada penelitian ini adalah dengan melakukan dokumentasi. Dokumentasi adalah kegiatan mengumpulkan bahan, sumber, literatur yang berasal dari buku, jurnal dan sumber lainnya dibutuhkan pada penelitian.

E. Teknik Analisis Data

Dalam analisa data kualitatif proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari buku dan bahan-bahan lain sehingga mudah dipahami dan tentunya dapat diinformasikan kepada orang lain. Teknik analisa data yang digunakan dalam penelitian ini yaitu model Interaktif (Sugiyono, 2009). Menurut Huberman, dalam model ini ada tiga komponen analisa, diantaranya sebagai berikut (Pawito, 2007):

a. Reduksi data

Reduksi merupakan proses pemilihan pemusatan perhatian pada penyederhanaan data yang muncul dalam catatan-catatan tertulis dilapangan. Proses ini berlangsung terus-menerus selama penelitian, reduksi data merupakan bentuk analisa yang menajamkan, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu dan mengorganisasikan data. Dalam hal ini, data yang dimaksud ialah data yang diperoleh berdasarkan hasil analisis, dokumen-dokumen organisasi yang masih terkumpul menjadi satu atau disebut juga data kasar. Dengan ruduksi data, maka data yang tidak perlu akan dibuang.

b. Penyajian data

Penyajian data merupakan sekumpulan informasi tersusun yang memberikan kemungkinan adanya penarikan sekumpulan dan pengambilan tindakan. Dengan penyajian data, peneliti akan dapat memahami apa yang sedang terjadi maupun yang sudah terjadi, dengan demikian data yang sudah diperoleh dilapangan akan diambil kesimpulan sesuai dengan tujuan dari penelitian ini.

c. Penarikan serta pengujian kesimpulan

Kesimpulan yang akan diambil ditangani secara longgar dan tetap terbuka, sehingga kesimpulan yang semula belum jelas. kemudian akan meningkat menjadi lebih rinci dan mengakar dengan tepat. Kesimpulan ini juga diverfikasikan selama penelitian berlangsung dengan maksud menguji kebenaran, ketepatan, dan mencocokannya

pada validitasnya. Sehingga penelitian yang sudah dilakukan, dapat diketahui kebenarannya dengan menggunakan penarikan dan pengujian kesimpulan (Moh., 2009).

F. Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan dalam proposal skripsi ini yang digunakan oleh peneliti yaitu sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Pada bab ini menjelaskan tentang judul penelitian, pentingnya penelitian ini dilakukan, latar belakang masalah, pembatasan masalah, rumusan masalah, penegasan istilah, tujuan, dan kegunaan penelitian

BAB II KAJIAN TEORITIS

Pada bab ini menjelaskan tentang landasan teori dari beberapa variabel independen maupun dependen dan hasil penelitian terdahulu.

BAB III METODE PENELITIAN

Pada bab ini menjelaskan tentang pendekatan penelitian yang dilakukan peneliti, desain penelitian, subjek penelitian, sumber data yang di dapat, teknik pengumpulan data, teknik analisis data, dan sistematika penulisan.

BAB IV HASIL PENELITIAN

Pada bagian ini menguraikan secara rinci kondisi umum lokasi (sasaran) penelitian yang ada kaitannya dengan masalah yang diteliti. Pada bagian ini juga memuat hasil analisa data yang di bahas secara mendalam dan memberikan evaluasi hasil penelitian dengan di dukung teori dan penemuan

penelitian lain mengenai hal yang sama atau ada hubungannya dengan penelitian yang akan dilakukan.

BAB V PENUTUP

Pada bagian penutup berisi kesimpulan yang merupakan jawaban dari permasalahan peneliti. Selain itu dalam penutup memuat saran dan kalimat penutup.