

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

A. Pendekatan Penelitian

Pendekatan penelitian ada dua macam yaitu pendekatan dengan metodologi kualitatif dan dengan metodologi kuantitatif. Penelitian kualitatif (*qualitatif research*) adalah prosedur yang menghasilkan data deskriptif tentang orang melalui tulisan atau kata-kata yang diucapkan dan perilaku yang diamati.³⁵

Jenis pendekatan penelitian yang penulis gunakan adalah pendekatan penelitian kualitatif. Penelitian kualitatif adalah penelitian yang menghasilkan prosedur analisis yang tidak menggunakan prosedur analisis statistik atau cara kuantifikasi lainnya.³⁶

B. Desain Penelitian

Dalam penelitian kualitatif ini penulis menggunakan jenis penelitian kepustakaan (*library research*) sering disebut dengan studi literatur yaitu kegiatan yang meliputi secara literatur, melokalisasi dan menganalisis dokumen yang berhubungan dengan masalah yang akan kita

³⁵ Drs. Nursalim & Drs. Syahrudin, Metodologi Penelitian Kualitatif, (Bandung: Citapustaka Media, 2007), hal. 43.

³⁶ Lexy J. Moleong, Metodologi Penelitian Kualitatif, (Bandung: PT. Remaja Rosda Karya, 2004), hal. 6.

teliti. Dokumen bisa berupa teori-teori dan bisa pula hasil penelitian yang telah dilakukan mengenai permasalahan yang akan diteliti.³⁷

Adapun penelitian kualitatif yang bersifat deskriptif analisis yang dimaksud disini adalah data yang memperoleh dari penelitian seperti hasil pengamatan, hasil cuplikan dari dokumen tidak dituangkan dalam bilangan statistik.³⁸

C. Subjek Penelitian

Penelitian ini ditinjau dari tempat penelitiannya merupakan penelitian yang datanya diperoleh melalui observasi secara langsung dan dokumentasi kemudian yang dimaksud sebagai subjek penelitian adalah orang, tempat atau benda yang diamati dalam rangka pembubutan sebagai sasaran.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan sumber informasi. Adapun subjek penelitian yang dijadikan oleh penulis sebagai sumber informasi penelitian adalah buku, teks-teks, artikel, jurnal-jurnal penelitian, ensikloedia, referensi, majalah, surat kabar, tesis, buku pegangan.

D. Teknik Pengumpulan Data

³⁷ Dr. Djam'an Satori & Dr. Aan Komariah, Metodologi Penelitian Kualitatif, (Bandung: Alfabeta, 2014), hal. 170.

³⁸ Nanang Sudjana dan Ibrahim, Penelitian dan Penilaian pendidikan, (Bandung: Sinar Baru Algesindo, 2009), hal. 197.

Teknik Pengumpulan Data merupakan langkah yang paling strategis dalam penelitian karena tujuan utama dari penelitian adalah mendapatkan data. Tanpa mengetahui teknik pengumpulan data maka peneliti tidak akan mendapatkan data yang memenuhi standar data yang ditetapkan. Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian kualitatif ini adalah metode library research yakni studi literatur atau biasa disebut studi dokumentasi. Metode atau teknik dokumenter adalah teknik pengumpulan data dan informasi melalui pencarian dan penemuan bukti-bukti.

Metode dokumentasi merupakan teknik mencari data dan mengenai hal-hal atau variabel yang berupa catatan transkrip buku, surat kabar, majalah, prasasti, notulen rapat, agenda, dan sebagainya. Dokumen merupakan catatan peristiwa yang sudah berlalu. Dokumen bisa berbentuk tulisan, gambar, atau karya-karyanya monumental dari seseorang.

E. Teknik Analisis Data

Analisis data merupakan aktivitas pengorganisasian data. Data yang terkumpul berupa catatan lapangan dan komentar peneliti, gambar, foto, dokumen, laporan, biografi, artikel, dan sebagainya. Kegiatan analisis data ialah mengatur, mengurutkan, mengelompokkan, memberi kode, dan mengategorikannya dengan tujuan untuk menentukan tema dan konsepsi kerja yang akan diangkat menjadi teori substantif. Analisis data dalam penelitian kualitatif dilakukan sejak sebelum memasuki lapangan, selama

dilapangan dan setelah selesai dilapangan. Analisis data lebih difokuskan selama proses dilapangan bersamaan dengan proses pengumpulan data.

Setelah itu perlu dilakukan telaah lebih lanjut guna mengkaji secara sistematis dan objektif. Untuk mendukung hal itu maka peneliti menggunakan metode:

1. Metode Deskripsi

Metode deskripsi adalah statistik yang digunakan untuk menganalisis data dengan cara mendeskripsikan atau menggambarkan data yang telah terkumpul sebagaimana adanya tanpa bermaksud membuat kesimpulan yang berlaku untuk umum atau generalisasi.

2. Interpretasi Data

Interpretasi atau penafsiran data secara umum adalah penjelasan yang terperinci tentang arti yang sebenarnya dari materi yang dipaparkan. Interpretasi bisa diartikan suatu upaya untuk mengungkapkan atau membuka suatu pesan yang terkandung dalam teks yang dikaji, menerangkan pemikiran tokoh yang menjadi objek penelitian dengan menemukan faktor luar yang terkait erat dengan permasalahan yang diteliti.