

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Metode Penelitian**

Sudaryono (dalam Sutedi, 2011, hlm. 53) menyatakan bahwa metode adalah cara yang harus dilaksanakan, teknik adalah cara melaksanakan metode sedangkan Sutedi (2011, hlm. 53) mengatakan bahwa dalam penelitian, metode dapat diartikan sebagai cara atau prosedur yang harus ditempuh untuk menjawab masalah penelitian.

Dalam penelitian ini penulis menggunakan metode penelitian kualitatif dengan jenis penelitian deskriptif. Bodgan dan Taylor (dalam Mamik, 2015, hlm.4) mendefinisikan metodologi kualitatif sebagai prosedur penelitian yang menghasilkan data deskriptif berupa kata-kata tertulis atau lisan dari orang-orang dan perilaku yang dapat diamati. Menurut Sutedi (2011, hlm. 58) penelitian deskriptif yaitu penelitian yang dilakukan untuk menggambarkan, menjabarkan suatu fenomena yang terjadi saat ini dengan menggunakan prosedur ilmiah untuk menjawab masalah secara aktual.

Sudaryanto (dalam Yuliani, 2019) mengutarakan bahwa untuk menyediakan data, secara umum ada dua metode yaitu metode simak dan metode cakap. Metode simak dilakukan dengan menyimak penggunaan bahasa dan disejajarkan dengan metode pengamatan dalam penelitian dalam penelitian antropologi atau sosial. Sedangkan metode pengamatan dilakukan dengan cara mengamati objek penelitian. Pada metode simak terdapat empat teknik lanjutan diantaranya, teknik simak libat cakap, teknik simak bebas cakap, teknik rekam, dan teknik catat. Dalam proses penelitian ini, penulis memilih menggunakan metode simak dan dilanjutkan dengan teknik catat.

#### **3.2 Sumber Data Penelitian**

Menurut Sutedi (2011, hlm. 179) menyatakan bahwa data penelitian dapat bersumber dari manusia atau bukan manusia. Penulis memilih data penelitian yang bersumber dari bukan manusia yaitu media animasi atau *anime*.

*Anime* yang akan diteliti penulis berjudul “*Violet Evergarden*” dibuat oleh instansi Kyoto Animation yang ditayangkan pada tahun 2018. *Anime* ini menceritakan tentang perjalanan seorang gadis bernama Violet, seorang mantan tentara yang kembali berbaur dengan kehidupan nyata dan mencari jati dirinya dengan menjadi seorang jasa tulis. Di dalam *anime*, seorang jasa tulis itu disebut *jidoushukiningyo* (自動手記人形). *Anime* ini terdiri dari 13 Episode yang masing-masing berdurasi antara 23 sampai 24 menit.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Studi pustaka merupakan langkah awal dalam metode pengumpulan data. Menurut Sugiyono (dalam Dwiningrum, 2019, hlm. 33) studi pustaka merupakan metode pengumpulan data yang diarahkan kepada pencairan data dan informasi melalui dokumen-dokumen, baik dokumen tertulis, foto-foto, gambar, maupun dokumen elektronik yang dapat mendukung dalam proses penulisan. Teori-teori yang digunakan dalam penelitian ini bersumber pada literatur buku, jurnal elektronik serta skripsi terdahulu yang berkaitan dengan *teichougo*.

### 3.4 Teknik Analisis Data

Menurut Bodgan (dalam Somantri, 2016, hlm. 38-39) analisis data adalah proses mencari dan menyusun secara sistematis data yang diperoleh dari hasil wawancara, catatan lapangan, dan bahan-bahan lain, sehingga dapat mudah dipahami, dan temuannya dapat diinformasikan kepada orang lain. Analisis data dilakukan dengan mengorganisasikan data, menjabarkan kedalam unit-unit, melakukan sintesa, menyusun kedalam pola, memilih mana yang penting dan yang akan dipelajari, dan membuat kesimpulan yang dapat diceritakan kepada orang lain.

Langkah-langkah analisis data yang dilakukan dalam penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Mengumpulkan ragam bahasa hormat jenis *teichougo* dalam kalimat percakapan yang ada pada *anime Violet Evergarden* dengan cara mentranskripkannya menjadi tulisan.

2. Mengidentifikasi ragam bahasa hormat jenis *teichougo* yang telah diubah dalam transkrip tulisan.
3. Menghitung jumlah penggunaan *teichougo* untuk menentukan penggunaan kata *teichougo* apa yang paling sering muncul pada *anime* tersebut.
4. Menganalisis dan menjelaskan penggunaan *teichougo* berdasarkan situasi dari kalimat percakapan yang ada pada *anime Violet Evergarden*.
5. Menarik kesimpulan dari hasil yang diperoleh setelah semua proses pengolahan data selesai dilakukan.