

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Pada umumnya sebuah penelitian membutuhkan metode penelitian. Metode penelitian merupakan prosedur atau langkah - langkah dalam mendapatkan pengetahuan ilmiah atau ilmu (Suryana, 2012). Secara umum metode penelitian dapat dipahami sebagai cara sistematis untuk menyusun ilmu pengetahuan, cara tersebut dilakukan secara bertahap dimulai dengan penentuan topik, pengumpulan data dan analisis data, diperoleh pemahaman dan pengertian mengenai topik, isu, ataupun gejala tertentu. Sedangkan menurut Sugiyono (2016:2) metode penelitian dapat diartikan sebagai sebuah cara ilmiah untuk mendapatkan data dengan tujuan dan kegunaan tertentu.

Sebuah penelitian merupakan usaha dalam mengembangkan atau menemukan, dan melakukan klarifikasi suatu peristiwa dengan menggunakan metode-metode penelitian yang telah ada. Berdasarkan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, yang telah dijelaskan sebelumnya, maka peneliti memutuskan untuk menggunakan penelitian kualitatif dengan pendekatan deskriptif. Menurut Sugiyono (2016:9) metode penelitian kualitatif adalah metode penelitian yang digunakan untuk meneliti pada kondisi objek alamiah dimana kunci instrumennya merupakan peneliti itu sendiri, dengan teknik pengumpulan data dengan cara *triangulasi* (gabungan). Analisis data bersifat induktif/kualitatif dan hasil penelitian lebih menekankan pada makna daripada generalisasi.

### 3.2 Sumber Data Penelitian

Sumber data dalam penelitian merupakan objek dimana data tersebut diperoleh. Menurut Lofland dalam Moleong (2014:157), sumber data utama dalam sebuah penelitian kualitatif merupakan kata - kata dan tindakan, dengan didukung data tambahan seperti dokumen, dan data lainnya seperti foto. Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan dua sumber data yaitu:

a. Data Primer

Data primer merupakan data yang diperoleh secara langsung pada lokasi dan situs penelitian yaitu sumber data, dari informasi yang bersangkutan dengan wawancara dan melakukan observasi pada informan. Sumber data yang diperoleh dengan secara langsung dapat memberikan data pada peneliti atau pengumpul data (Sugiyono, 2013). Pada penelitian ini penulis menggunakan film Jepang *Code Blue: The Movie 2018* sebagai data primer yang akan digunakan sebagai obyek penelitian.

b. Data Sekunder

Sumber data sekunder adalah data yang diperoleh tidak langsung dari subjek penelitian, melainkan melalui perantara seperti dokumen, laporan, artikel, atau data yang telah tersedia sebelumnya. Sugiyono (2016:225) menjelaskan bahwa data ini bisa berupa buku, jurnal, atau media massa yang sudah dipublikasikan. Namun penulis akan memverifikasi keakuratan dan relevansi data sekunder agar hasil penelitian tetap valid dan terpercaya.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data menjadi salah satu langkah utama dalam sebuah penelitian, karena yang menjadi tujuan utama dalam sebuah penelitian adalah untuk mendapatkan data (Sugiyono, 2016:224). Untuk mendapatkan sebuah data yang valid dan relevan maka peneliti menggunakan teknik pengumpulan data antara lain:

#### 1. Observasi

Pada penelitian ini penulis menganalisis teks dan film, Metode ini digunakan untuk mengamati bagaimana karakter *Shiraishi Megumi* digambarkan dalam film dengan cara :

- a) Menonton dan mencatat adegan yang relevan terkait peran dan perjuangan tokoh *Shiraishi Megumi* dalam film.
- b) Menganalisis dialog dan ekspresi tokoh *Shiraishi Megumi* yang mencerminkan peran perempuan dalam profesi medis.
- c) Menggunakan pendekatan analisis naratif untuk melihat makna dalam adegan film.

#### 2. Dokumentasi

Pada teknik pengumpulan data melalui dokumentasi ini penulis mengumpulkan data dengan cara :

- a) Cuplikan adegan (Screenshots) Mengambil tangkapan layar adegan penting yang menunjukkan peran *Shiraishi Megumi* dalam dunia medis.
- b) Transkrip dialog Mencatat atau menyalin dialog yang relevan dengan penelitian.

- c) Deskripsi adegan, Menganalisis ekspresi, tindakan, dan konteks adegan untuk melihat bagaimana karakter perempuan direpresentasikan.

### 3.4 Teknik Analisis dan Penyajian Data

Analisis data adalah proses penyusunan data agar dapat ditafsirkan. Pengolahan dan analisis data menjadi penting dalam penelitian karena dapat membantu peneliti dalam memberikan arti dan makna terhadap data yang dikumpulkan. Teknik analisis data model interaktif menurut Miles, Huberman dan Saldana (2014:31-33) terdiri atas empat tahapan yang harus dilakukan, yaitu pengumpulan data, reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan serta verifikasi. Tahapan dan alur analisis data dengan model interaktif yang dikemukakan oleh Miles, Huberman, dan Saldana ditunjukkan sebagai berikut:

1. Pengumpulan data (*data collection*)

Pada tahap ini peneliti melakukan proses pengumpulan data dengan menggunakan teknik pengumpulan data yang telah ditentukan sejak awal. Pengumpulan data tersebut menggunakan teknik observasi dan dokumentasi. Pada tahap ini peneliti melakukan pengumpulan data pada drama Jepang *Code Blue: The Movie 2018* sebagai objek penelitian sesuai dengan judul karya tulis skripsi ini. Pengumpulan data ini dilakukan dengan cara berulang - ulang agar dapat menghasilkan sebuah penelitian yang maksimal.

2. Kondensasi data (*data condensation*)

Kondensasi data merujuk pada proses memilih, menyederhanakan, mengabstrak, dan atau mentransformasikan data yang mendekati

keseluruhan bagian dari catatan -catatan secara tertulis, dokumen - dokumen, dan materi - materi empiris lainnya. Data yang telah diperoleh peneliti dari hasil observasi dan dokumentasi kemudian dilakukan konsiderasi data agar peneliti mendapatkan data yang berhubungan dengan penelitian.

### 3. Penyajian data (*data display*)

Setelah kegiatan konsiderasi data dilakukan, selanjutnya peneliti melakukan penyajian data. Pada penyajian data peneliti dapat melihat gambaran atau bagian - bagian tertentu dari data. Penyajian data dalam penelitian ini berbentuk uraian kata - kata yang bersifat naratif mengenai peran perempuan terhadap profesi medis pada tokoh *Shiraishi Megumi* dalam film Jepang *Code Blue: The Movie 2018*. Penyajian data ini bertujuan untuk mempermudah memahami hasil penelitian. Data yang telah tersaji kemudian ditelaah lalu dibandingkan dengan teori-teori yang digunakan. Sehingga menghasilkan data yang mempunyai informasi relevan serta dapat berguna dan bermanfaat bagi pembaca.

### 4. Penarikan kesimpulan dan verifikasi (*Conclusion drawing and verifying*)

Langkah terakhir dalam analisis data kualitatif adalah penarikan kesimpulan/verifikasi. Sebelumnya penulis telah mengumpulkan dan menyajikan data, langkah selanjutnya yang diambil oleh peneliti adalah membuat kesimpulan yang mempunyai ketertarikan dengan teori yang digunakan pada penelitian dan kegiatan pengumpulan data yang dapat menjadi sebuah bukti kuat.