

## BAB III METODOLOGI PENELITIAN

### 3.1 Desain Penelitian

Desain penelitian merupakan bagian dasar yang penting pada penelitian karena berperan sebagai pedoman atau prosedur penelitian.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah kualitatif karena yang menjadi fokus pada penelitian ini adalah mendeskripsikan hasil dari penelitian menggunakan kata-kata yang bertujuan untuk mengetahui kata *mal* dari kelas kata apa saja dan kata *mal* kelas kata apa saja yang terdapat pada setiap jenis atau bentuk kalimat yang terdapat pada *Roman "Liebe macht Anders"*.

Peneliti melakukan beberapa tahap penelitian, yaitu perumusan masalah, pengumpulan data, pengklasifikasian data, penganalisisan data, dan penarikan kesimpulan berdasarkan hasil analisis data.

### 3.2 Objek Penelitian

Objek penelitian ini adalah kata *mal* yang terdapat dalam kalimat-kalimat pada *Roman "Liebe macht Anders"* edisi terbitan revisi 2018, seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya oleh peneliti pada bagian batasan masalah penelitian.

*Roman* yang digunakan dalam penelitian ini merupakan karya Karen-Susan Fessel yang merupakan penulis asal Jerman. *Roman* ini pertama kali dipublikasikan pada tahun 2013 oleh Franckh Kosmos Verlag dengan jumlah halaman sebanyak 170 halaman dan edisi revisi *Roman* ini pertama kali dipublikasikan pada tahun 2018 oleh Quer Verlag GmbH dengan jumlah halaman total sebanyak 163 halaman.

*Roman "Liebe macht Anders"* dipilih peneliti sebagai objek karena *Roman* ini merupakan karya Karen-Susan Fessel yang merupakan penulis sekaligus dosen kepenulisan di Jerman. Selain itu, *Roman "Liebe macht Anders"* cukup sukses di pasaran dan telah berhasil diterjemahkan ke dalam beberapa bahasa karena tingginya minat pembaca dari berbagai negara terhadap *Roman* tersebut.

### 3.3 Sumber Data

Kalimat-kalimat yang berisi kata *mal* dalam *Roman “Liebe macht Anders”* karya Karen Susan-Fessel edisi terbitan revisi tahun 2018 adalah sumber data dalam penelitian ini.

### 3.4 Pengumpulan Data

Pada tahap pengumpulan data, peneliti mengumpulkan dan mencatat data-data mengenai kalimat yang didalamnya terdapat *Modalpartikel* *mal* dalam *Roman* yang diteliti.

#### 1. Instrumen Penelitian

Instrumen kunci yang digunakan dalam penelitian ini adalah peneliti. Oleh karena itu peneliti dipahami mampu mengumpulkan data dari sumber data penelitian yakni, *Roman “Liebe macht Anders”*.

#### 2. Teknik Penelitian

Teknik Penelitian yang digunakan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

##### a. Kajian Objek Penelitian

Tahap ini merupakan tahap awal dilaksanakannya penelitian. Pada tahap ini peneliti memahami keseluruhan cerita pada *Roman* kemudian menarik data-data yang dibutuhkan dalam penelitian.

##### b. Pengumpulan Data

Peneliti akan mengumpulkan data yang berupa hasil dari identifikasi kalimat pada tahap kajian objek penelitian pada *Roman “Liebe macht Anders”*. Data yang dikumpulkan merupakan kalimat yang memiliki kata *mal*.

##### c. Pengolahan Data

Setelah data berhasil dikumpulkan, peneliti akan melakukan analisis data. Analisis data yang dilakukan adalah pengklasifikasian kata *mal* dan kata *mal* dominan terdapat dalam jenis kalimat apa pada *Roman “Liebe macht Anders”* sesuai dengan teori-teori yang telah dipelajari.

##### d. Menyimpulkan Hasil Analisis Data

Setelah data berhasil diidentifikasi dan dianalisis berdasarkan fungsi dan maknanya, data kemudian akan disusun berdasarkan urutan pada rumusan masalah.

### 3.5 Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan untuk memperoleh data adalah dengan teknik analisis data deskriptif. Adapun langkah-langkah menganalisis data dalam penelitian ini adalah:

1. Mengidentifikasi kalimat-kalimat yang berisi kata *mal* dalam *Roman “Liebe macht Anders”* karya Karen Susan-Fessel.
2. Mengelompokkan kalimat yang berisi kata *mal* berdasarkan kelas katanya dalam bahasa Jerman.
3. Mengklasifikasikan kata *mal* di dalam kalimat berdasarkan kelas katanya.
4. Menganalisis makna kalimat yang berisi kata *mal* pada *Roman “Liebe macht Anders”* karya Karen Susan-Fessel.
5. Menarik kesimpulan dari hasil analisis data.