

## BAB III

### METODE PENELITIAN

Dalam memecahkan suatu masalah, diperlukan suatu penyelidikan. Untuk mengetahui bagaimana langkah-langkah dari sebuah penelitian diperlukan metode penelitian. Metode penelitian menggambarkan suatu rancangan penelitian yang meliputi desain penelitian, partisipan dan tempat penelitian, pengumpulan data serta bagaimana data tersebut dianalisis.

#### 3.1 Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan desain analisis deskriptif karena penelitian ini berfokus pada deskripsi bentuk latihan menyimak yang terdapat dalam buku ajar *Netzwerk AI* serta mengelompokkan data tersebut pada bentuknya masing-masing. Dalam desain ini terdiri dari beberapa langkah yaitu pengumpulan data, mengidentifikasi data, analisis data dan penarikan kesimpulan terkait bentuk latihan menyimak yang terdapat dalam buku ajar *Netzwerk AI*.

#### 3.2 Partisipan dan Tempat Penelitian

Objek dalam penelitian ini adalah latihan-latihan dalam buku ajar *Netzwerk AI*. Buku ajar ini ditulis oleh Stefanie Dengler, Paul Rusch, Helen Schmitz dan Tanja Sieber yang diterbitkan pada tahun 2017 oleh Ernst Klett Sprachen GmbH, Stuttgart. Buku ini dipilih karena baru dipergunakan di Departemen Pendidikan Bahasa Jerman Universitas Pendidikan Indonesia (UPI) pada bulan november 2017 sebagai pengganti buku ajar „*Aspekte AI*”, selain itu latihan-latihan yang disajikan dalam buku tersebut sangat beragam.

Penelitian ini tidak membutuhkan partisipan (keterlibatan responden), karena desain penelitian ini bersifat analisis deskriptif. Bagian pengerjaan penelitian ini seluruhnya terdapat dalam objek penelitian itu sendiri yaitu buku ajar *Netzwerk AI* dan bentuk latihan menyimak yang digunakan untuk melakukan analisis data. Penelitian dilaksanakan di Departemen Pendidikan Bahasa Jerman Universitas Pendidikan Indonesia.

### 3.3 Pengumpulan Data

Pada tahap ini, peneliti membaca dan mengumpulkan data yang terdapat dalam buku ajar *Netzwerk AI - Kursbuch*. Data yang dikumpulkan adalah latihan menyimak yang disajikan dalam buku ajar tersebut. Kemudian data data tersebut di kelompokkan pada bentuknya masing-masing menggunakan teori menurut Barbara Dahlhaus.

### 3.4 Analisis Data

Dalam penelitian ini analisis data dapat dilakukan dengan tahap-tahap sebagai berikut:

- a. Mengumpulkan data (latihan menyimak) yang terdapat dalam buku ajar *Netzwerk AI - Kursbuch*.
- b. Menganalisis data berdasarkan bentuk latihan menyimak menurut Barbara Dahlhaus.
- c. Menyimpulkan hasil akhir analisis data.