

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Analisis yang digunakan dalam penelitian adalah metode analisis deskriptif. Metode ini bertujuan untuk mendeskripsikan objek penelitian berdasarkan data secara sistematis, faktual dan akurat mengenai pembentukan verba dari adjektiva dalam teks bahasa Jerman.

Melalui metode ini, penulis melakukan beberapa langkah penelitian yaitu merumuskan masalah, mengumpulkan data, mengolah data, menganalisis data, menarik kesimpulan berdasarkan rumusan masalah serta menyusun laporan penelitian. Tujuan penggunaan metode ini adalah mengidentifikasi secara jelas verba yang terbentuk dari adjektiva, mendeskripsikan pembentukan verba dari adjektiva serta menganalisis makna verba yang terbentuk dari adjektiva pada kalimat yang terdapat dalam buku yang diteliti.

B. Objek Penelitian

Objek penelitian yang dianalisis dalam penelitian ini adalah verba yang terbentuk dari adjektiva. Penelitian ini difokuskan pada teks berbahasa Jerman yang terdapat dalam *Jugendbuch* “Liebkind im Vogelnest”. Buku ini merupakan buku cerita karya Peter Hacks yang diterbitkan tahun 2006. *Jugendbuch* ini dipilih karena tersedia di perpustakaan *Goethe Institute Bandung* sebagai salah satu media belajar pembelajar bahasa Jerman, selain itu terdapat banyak verba yang terbentuk dari adjektiva dalam buku ini. Buku ini berisi 151 halaman dan 23 bab yang terdapat judul pada masing-masing babnya. Penulis mengambil bab 1 sampai 10 sebagai sampel data untuk dianalisis, karena pada bab-bab tersebut objek data yang ditemukan memenuhi kriteria dan jumlah data yang diperlukan cukup untuk penelitian ini.

Penelitian ini tidak membutuhkan partisipan, karena desain penelitian bersifat deskriptif analisis. Wilayah kerja penelitian ini seluruhnya mencakup objek kajian berupa verba yang terbentuk dari adjektiva yang terdapat dalam

Jugendbuch “Liebkind im Vogelnest”. Penelitian ini dilakukan di Departemen Pendidikan Bahasa Jerman Universitas Pendidikan Indonesia.

C. Instrument Penelitian

Alat pengumpul data atau instrument yang digunakan dalam penelitian ini adalah peneliti sendiri. Gunawan (2013, hlm. 2) mengatakan dalam penelitian kualitatif, peneliti merupakan *key instrument* karena peneliti harus terjun sendiri ke lapangan secara aktif. Alasan penulis memilih instrument ini karena dalam penelitian ini peneliti berperan sebagai kunci untuk menelaah serta menganalisis lebih dalam mengenai pembentukan verba dari adjektiva dalam *Jugendbuch* “Liebkind im Vogelnest”.

D. Pengumpulan Data

Pada tahap ini, penulis mencari dan mengumpulkan objek yang akan diteliti dari sumber data. Objek yang dikumpulkan adalah verba yang terbentuk dari adjektiva yang terdapat dalam *Jugendbuch* “Liebkind im Vogelnest”.

Terdapat lima teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini, yakni sebagai berikut:

1. Studi Kepustakaan

Langkah awal yang dilakukan dalam penelitian ini adalah studi kepustakaan. Pada tahap ini, penulis membaca dan mempelajari buku-buku teori yang berhubungan dengan masalah yang akan diteliti untuk mendapatkan data dan informasi.

2. Pengumpulan Data

Pada tahap pengumpulan data, penulis mencari, mengumpulkan dan mencatat objek penelitian yang terdapat pada sumber data, yaitu verba yang terbentuk dari adjektiva.

3. Pengolahan Data

Proses yang dilakukan pada tahap ini adalah menganalisis verba yang terbentuk dari adjektiva dengan mengacu pada tujuan penelitian.

4. Penarikan Kesimpulan

Tahap terakhir dalam penelitian ini adalah menyimpulkan. Penulis menyimpulkan hasil analisis verba yang terbentuk dari adjektiva yang telah dilakukan sebelumnya.

E. Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan untuk mendeskripsikan dan menganalisis pembentukan verba dari adjektiva melewati beberapa tahapan pelaksanaan, yakni adalah sebagai berikut:

1. Menekankan pencarian data sesuai dengan masalah yang telah ditemukan yakni verba yang terbentuk dari adjektiva.
2. Mengidentifikasi kalimat yang mengandung verba yang terbentuk dari adjektiva.
3. Mengumpulkan verba yang terbentuk dari adjektiva yang terdapat pada sumber data.
4. Data yang ditemukan kemudian diklasifikasikan berdasarkan proses pembentukan verba, selanjutnya dari hasil klasifikasi tersebut data akan dianalisis.
5. Menyimpulkan hasil akhir analisis data.