

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Metode yang akan digunakan dalam penelitian ini adalah metode analisis deskriptif. Dalam penelitian ini langkah-langkah yang digunakan berupa proses mengumpulkan, mengidentifikasi, menganalisis data dan kemudian menarik kesimpulan mengenai kalimat *Infinitiv mit “zu”* dalam majalah *Deutsch Perfekt* edisi Februari, Maret, dan April 2016.

B. Partisipan dan Tempat Penelitian

Objek yang dianalisis dalam penelitian ini adalah kalimat-kalimat bahasa Jerman yang menggunakan *Infinitiv mit “zu”* dalam majalah *Deutsch Perfekt* edisi Februari, Maret, dan April 2016. Majalah *Deutsch Perfekt* dipilih karena tersedia di perpustakaan *Goethe Institut* sebagai salah satu media belajar. Selain itu, merupakan salah satu majalah pembelajaran bahasa Jerman yang terbit setiap bulan dan juga tersedia secara *online*. Majalah ini berisi teks-teks dan gambar yang menarik, dan juga isu-isu topikal serta memberikan wawasan penting mengenai kehidupan di Jerman, Austria dan Swiss. Bahasa Jerman yang digunakan tidak terlalu sulit untuk dipahami. Setiap teks dalam majalah *Deutsch Perfekt* ini memiliki tingkat bahasa yang berbeda. Oleh karena itu setiap pembaca dapat memilih teks yang sesuai dengan kemampuan bahasanya.

C. Pengumpulan Data

Pada tahap ini penulis mencari dan mengumpulkan objek yang akan diteliti dalam sumber data. Objek yang dikumpulkan adalah kalimat *Infinitiv mit “zu”* dalam majalah *Deutsch Perfekt* edisi Februari, Maret dan April 2016

D. Analisis data

Pada penelitian ini dianalisis data sesuai dengan pengumpulan data dan klasifikasinya. Teknik analisis data pada penelitian ini disusun berdasarkan teori gramatika dependensi (TGD). Berikut ini adalah langkah-langkah yang digunakan dalam menganalisis data:

1. Mengumpulkan kalimat *Infinitiv mit “zu”* yang terdapat dalam sumber data.
2. Mengelompokkan kalimat *Infinitiv mit “zu”* yang sesuai dengan klasifikasinya.
3. Menganalisis kalimat *Infinitiv mit “zu”* berdasarkan teori gramatika dependensi (TGD).
4. Menyimpulkan hasil akhir analisis data.