

BAB III

METODE PENELITIAN

A. Desain Penelitian

Penelitian ini menggunakan metode analisis deskriptif. Desain penelitian ini digunakan untuk mendeskripsikan serta menganalisis data dari hasil penelitian. Data dapat berupa hasil wawancara atau pengamatan mengenai masalah yang diteliti yang terjadi di lapangan. Dalam penelitian ini penggunaan deiksis partisipan dan situasional dalam lagu berbahasa Jerman akan diklasifikasikan, dideskripsikan, dan dianalisis.

B. Objek Penelitian dan Tempat Penelitian

1. Objek Penelitian

Objek dari penelitian ini adalah deiksis partisipan dan situasional yang ada di dalam lagu berbahasa Jerman yang terkandung dalam sumber data yaitu lagu yang berjumlah 11 lagu dari album *Wir bauten uns Amerika* dari band PROVINZ.

2. Tempat Penelitian

Penelitian dilaksanakan di Program Studi Pendidikan Bahasa Jerman Universitas Pendidikan Indonesia. Penyusunan penelitian ini diawali dengan penulisan proposal pada tanggal 18 November 2022 dan dilanjutkan dengan pengolahan data juga penarikan kesimpulan.

C. Pengumpulan Data

Peneliti mengumpulkan data berupa lagu-lagu berbahasa Jerman yang terdapat dalam album dan mencari informasi-informasi yang relevan untuk menunjang proses penelitian.

1. Instrumen Penelitian

Penelitian ini menggunakan instrumen *human instrument* dalam pengumpulan dan pengolahan data yang dilakukan oleh peneliti sendiri. Kemudian instrumen lain adalah tabel analisis yang digunakan dalam

pengumpulan, pengelompokan, dan pengolahan data-data mengenai deiksis dalam lagu berbahasa Jerman.

2. Tahap-tahap Penelitian

Pada proses penelitian ini terdapat tahap-tahap yang dilakukan, tahapan-tahapan tersebut adalah sebagai berikut:

1) Studi kepustakaan

Langkah pertama akan dilakukannya pencarian berupa kajian teori dari berbagai sumber khususnya teori Levinson (2000) yang membahas tentang deiksis terutama deiksis partisipan dan situasional.

2) Pengumpulan data

Penulis akan mengumpulkan kata atau frasa deiksis dari deiksis partisipan dan deiksis situasional dalam lirik lagu dari sumber data yang digunakan. Kemudian tahap selanjutnya akan diklasifikasikan berdasarkan jenis-jenis deiksis tersebut.

3) Pengolahan data

Setelah mendapatkan data berupa lirik lagu dari sumber yang digunakan, data tersebut akan disusun berdasarkan pengkategorian jenis menurut teori Levinson (2000), yaitu jenis deiksis partisipan yang di dalamnya berupa *Personendeixis* (deiksis persona) dan deiksis situasional yang mencakup *Zeitdeixis* (deiksis waktu) dan *Raumdeixis* (deiksis spasial/tempat). Langkah selanjutnya akan dilakukannya analisis untuk mendeskripsikan penggunaan serta makna kontekstual dari deiksis partisipan dan situasional yang terkandung dalam kata atau frasa yang digunakan oleh sumber data.

4) Penarikan Kesimpulan

Pada langkah terakhir ini penulis akan menyimpulkan hasil dari analisis dari penelitian yang telah dilakukan.

D. Analisis Data

Penulis akan melakukan pengumpulan kata atau frasa deiksis yang termasuk kedalam deiksis partisipan dan deiksis situasional dari lagu-lagu yang

ada dalam album *Wir bauten uns Amerika* dari band PROVINZ. Kemudian data yang mengandung kata atau frasa deiksis akan diklasifikasikan dengan menggunakan tabel sesuai jenisnya berdasarkan teori Levinson (2000). Lalu akan dianalisis penggunaan deiksis dari kalimat-kalimat tersebut. Selanjutnya akan dilakukan analisis makna kontekstual dari kata atau frasa deiksis yang terkandung dalam sumber data. Kemudian pada langkah terakhir adalah menyimpulkan hasil analisis data yang telah dilakukan.

E. Sumber Data

Terdapat data sekunder dalam penelitian ini yang berupa lagu-lagu dari album *Wir bauten uns Amerika* yang dipopulerkan oleh band PROVINZ yang diakses melalui *YouTube*, *Spotify*, dan *Genius*. Dalam album tersebut terdapat 11 lagu dengan judul (1) *Mach Platz!*, (2) *Tanz für mich*, (3) *Augen sind rot*, (4) *Diego Maradona*, (5) *Du wirst schon sehen*, (6) *Verlier Dich*, (7) *Chaos*, (8) *Wenn die Party vorbei ist*, (9) *Nur bei dir*, (10) *Nur Freunde*, dan (11) *Ich baute dir Amerika*. Kemudian data literatur yang mendukung data sekunder diperoleh dari pengkajian data melalui jurnal ilmiah, artikel ilmiah, buku, dan sebagainya.