

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Desain Penelitian

Metode penelitian yang digunakan penulis adalah metode analisis deskriptif dengan pendekatan kualitatif karena pembahasan yang dilakukan termasuk ke dalam pembahasan linguistik yang menekankan pada pemikiran sinkronis atau terstruktur.

Data-data dalam metode penelitian deskriptif ini, menurut Djajasudarma (1993, hlm. 11), berupa kata-kata dan menghasilkan data tertulis yang bukanlah berupa angka-angka.

Ciri-ciri metode kualitatif yang menekankan kualitas atau ciri data alami sesuai dengan pemahaman deskriptif dan alamiah itu sendiri. Data yang terkumpul perlu dipertimbangkan dari segi watak data itu sendiri dan hubungannya dengan data lain secara keseluruhan berdasarkan pertimbangan ilmiah yang digunakan, atau pisau kajiannya. Metode deskriptif pun adalah pencarian fakta dengan interpretasi yang tepat dan mempelajari masalah-masalah di dalam masyarakat serta hubungan dari suatu fenomena.

Kajian yang dilakukan terhadap masalah fenomena bahasa dalam penelitian ini berdasarkan teori-teori yang sudah ada. Kemudian kajian data yang dilakukan ialah secara induktif, yang berarti dari fakta (data) ke teori dan bukan sebaliknya.

3.2 Waktu dan Tempat Penelitian

Penelitian ini dilaksanakan di Departemen Pendidikan Bahasa Jerman, Fakultas Pendidikan Bahasa dan Sastra, Universitas Pendidikan Indonesia Bumi Siliwangi Bandung pada tahun 2019/2020.

3.3 Pengumpulan Data

1. Objek penelitian

Dalam penelitian kualitatif, objek yang dipilih adalah kasus alami atau natural, maka dari itu data yang dipilih apa adanya tanpa manipulasi dari

penulis. Data yang diambil dalam penelitian ini berasal dari sumber data tertulis, yaitu: *Duden: Redewendungen* (2013) dan website <https://www.redensarten-index.de/>. Sebagai padanan dalam bahasa Indonesia, penulis memilih buku *Kamus Peribahasa Bahasa Pantun dan Puisi* (2012).

2. Instrumen penelitian

Dengan adanya objek yang alami, maka instrumen penelitian kualitatif ialah penulis atau peneliti sendiri sebagai *human instrument*. Dalam hal ini, diperlukan adanya wawasan yang luas dan pandangan yang objektif untuk mengolah dan menganalisis data alami yang dimiliki oleh *human instrument* agar dapat menyampaikan konstruksi deskriptif yang jelas dan pasti.

3.4 Analisis Data

Ada beberapa langkah-langkah yang dilakukan oleh penulis dalam rangka menganalisis data yang telah didapatkan:

3. Pengumpulan data

Dalam pengumpulan data, penulis menggali informasi dan juga data dari berbagai sumber seperti menganalisis dokumen, jurnal ataupun kamus.

4. Reduksi data

Setelah mendapatkan data yang sesuai dengan penelitian, maka setelah itu dilakukan reduksi data. Langkah pertama dalam mereduksi data ini ialah penyuntingan, pengelompokkan dan peringkasan data. Lalu langkah kedua yaitu membuat kode atau catatan mengenai hal yang berkaitan dengan data. Dalam hal ini, penulis menghasilkan analisis deskriptif dan menerapkan metode kualitatif data yang telah diperoleh dan memilih hal-hal yang sesuai dengan fokus penelitian, kemudian direlevansikan agar memberikan deskripsi yang lebih tajam dan mempermudah penulis untuk mencari, jika sewaktu-waktu diperlukan.

5. Kategori data

Selanjutnya adalah menyusun data ke dalam klasifikasi dan membuat konsep serta penjelasan mengenai kelompok data yang telah terorganisir.

6. Penyajian data

Data disajikan setelah dilakukan pengkategorian berupa laporan analisis secara deskriptif dan logis. Dalam hal ini, dilakukan analisis berdasarkan teori yang telah diutamakan, dan

7. Penarikan kesimpulan dan verifikasi

Penulis mengembangkan interpretasi dari seluruh sumber data yang telah di analisis dan di waktu yang bersamaan dilakukan verifikasi yang ialah tinjauan ulang dari catatan-catatan, agar diperoleh kesimpulan yang kredibilitas dan objektifnya terjamin.