

## **BAB III**

### **METODE PENELITIAN**

Pada bagian ini akan dijabarkan tentang bagaimana penelitian dilakukan yang meliputi perencanaan penelitian, pengumpulan data, pelaksanaan penelitian, dan pengolahan data guna menjawab rumusan masalah yang tertulis pada Bab I. Pemaparan proses penelitian yang dibahas dalam bab ini terdiri dari desain penelitian, data dan sumber data, kemudian analisis data.

#### **3.1 Desain Penelitian**

Seperti yang disampaikan pada bagian sebelumnya penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana lansia direpresentasikan dalam teks berita daring melalui analisis sistem transitivitas. Terkait dengan isu tersebut, penelitian ini berfokus pada teks berita di media pemberitaan daring dalam situasi yang sesungguhnya. Maka dari itu, metode penelitian deskriptif kualitatif analisis teks.

Pada penelitian ini, data didapatkan melalui pengumpulan dokumen. Data yang didapat kemudian ditinjau untuk dipahami dan diatur sesuai kode dan tema yang diperlukan (Creswell & Creswell, 2018). Temuan penelitian ini didapatkan dari analisis dokumen yang dianalisis dan dideskripsikan berdasarkan pertanyaan penelitian yang diungkapkan sebelumnya.

Untuk menjawab pertanyaan penelitian teks berita dianalisis menggunakan analisis wacana dengan menggunakan analisis transitivitas dari Linguistik Sistemik Fungsional di mana transitivitas mengungkap fungsi *ideational* yang dapat menjabarkan bagaimana bahasa dapat merepresentasikan persepsi tentang dunia atau suatu kejadian (*experiential meaning*) (Halliday & Matthiessen, 2014). Sebagaimana diperkuat oleh pendapat (Beard, 2000) yang mengungkapkan bahwa dengan analisis menggunakan sistem transitivitas dapat dilihat penggunaan bahasa yang digunakan untuk mendeskripsikan apa yang terjadi, siapa saja partisipan yang terlibat baik yang melakukan suatu tindakan ataupun yang terpengaruh tindakan tersebut dan apa saja sirkumstans yang digambarkan.

### 3.2 Data dan Sumber Data

Sebagaimana dijelaskan sebelumnya, penelitian ini mengkaji representasi lansia. Data yang digunakan merupakan 9 teks berita yang membahas kesehatan lansia. Data ini diperoleh menggunakan teknik pengumpulan dokumen. Teks berita diakses dari media portal berita daring Okezone.com, Detik.com, dan Kompas.com dalam rentang waktu Maret 2020 sampai Maret 2022. Rentang waktu tersebut dipilih berdasarkan situasi pandemi di Indonesia. Pada bulan Maret 2020 pandemi Covid-19 mulai terjadi di Indonesia. Pada tahun 2021 sebagian masyarakat Indonesia khususnya kelompok lansia sebagai kelompok prioritas dianjurkan untuk mendapatkan dua rangkaian vaksinasi Covid-19 dan dianjurkan untuk mendapatkan rangkaian vaksinasi *booster* mulai bulan Januari tahun 2022, khususnya bagi lansia. Sehingga pemberitaan mengenai kesehatan lansia dalam periode ini banyak dimuat oleh media khususnya portal pemberitaan daring. Portal

Selanjutnya, dalam proses pemilihan sampel teks berita daring terkait lansia dalam penelitian ini digunakan teknik *purposive sampling* di mana menurut Malik dan Hamied (2016) digunakan penilaian personal untuk memilih sampel yang dianggap representatif. Maka dari itu, sampel teks berita yang diakses secara daring dipilih berdasarkan kriteria berita kesehatan lansia di era pandemi Covid-19.

### 3.3 Analisis Data

Seperti yang sudah dijelaskan diatas data berupa teks berita kesehatan mengenai lansia yang diakses dari portal berita daring Okezone.com, detik.com dan Kompas.com. Data berupa teks tersebut kemudian disegmentasi menjadi klausa kemudian dianalisis menggunakan teori Linguistik Sistemik Fungsional transitivitas.

Untuk menjawab pertanyaan penelitian pertama seluruh teks berita disegmentasi menjadi klausa. Kemudian seluruh klausa tersebut dianalisis untuk mengidentifikasi tipe proses, tipe partisipan, dan tipe sirkumstans yang menjadi atribusi lansia. Kemudian, tipe-tipe proses, partisipan, dan sirkumstansi yang teridentifikasi disajikan dalam hasil temuan beserta contohnya.

Untuk menjawab pertanyaan penelitian kedua seluruh klausa yang telah dianalisis untuk dilihat unsur-unsur transitivitas yang ditemukan dalam teks-teks

tersebut didistribusikan menurut jenis proses, partisipan, dan sirkumstansi. Jenis proses, partisipan, dan sirkumstans diklasifikasi ke dalam kategori masing-masing elemen. Kemudian, dilakukan pemetaan deskriptif untuk melihat tren dalam representasi yang meliputi kecenderungan dalam penggunaan tipe proses, partisipan, dan sirkumstansi. Tipe proses, partisipan, dan sirkumstansi yang dominan disajikan pada hasil temuan beserta contoh dan interpretasinya. Hasil analisis yang telah diinterpretasi, kemudian dibandingkan dengan penelitian sebelumnya dan ditarik kesimpulan.

Validasi hasil analisis pada penelitian ini dilakukan dengan cara *audit trail* di mana seorang auditor melakukan uji otentik terhadap temuan-temuan penelitian dengan mengikuti langkah-langkah yang dilakukan peneliti, dalam hal ini seorang auditor biasanya merupakan pembimbing tesis atau disertasi (Alwasilah, 2015).

Pada penyajian data di dalam tabel realisasi tipe proses, partisipan, dan sirkumstansi, realisasi dari tipe proses, partisipan, dan sirkumstans yang kemunculannya kurang signifikan tidak disertakan dalam proses interpretasi.