

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Paradigma Penelitian

Ritzer, menjelaskan bahwa ide dasar semua teori dalam paradigma definisi sosial sebenarnya berpandangan bahwa manusia adalah aktor yang kreatif dari realitas sosialisanya. Artinya, tindakan manusia tidak sepenuhnya ditentukan oleh norma-norma, kebiasaan-kebiasaan, nilai-nilai dan sebagainya, yang semua nya itu tercakup dalam fakta sosial yaitu tindakan yang menggambarkan struktur dan pranata sosial.

Paradigma adalah pandangan seorang ilmuwan tentang sisi strategi yang paling menentukan nilai sebuah disiplin ilmu pengetahuan itu sendiri. Dalam penelitian ini peneliti menggunakan paradigma konstruktivis. Paradigma yang memiliki posisi dan pandangan terhadap media dan teks berita yang dihasilkan.

Paradigma konstruktivis adalah bagaimana peristiwa atau realitas tersebut dikonstruksikan dengan cara apa konstruksi itu dibentuk. Paradigma konstruktivisme lebih mementingkan penghayatan dan pengertian dalam menangkap fenomenologi. Paradigma berurusan dengan prinsip pertama atau prinsip dasar, paradigma adalah “konstruksi manusia”. Paradigma menentukan pandangan dunia penelitian sebagai “*bricoleur*”. Paradigma didefinisikan sebagai cara mendasar untuk mempersepsi, berpikir, menilai, dan melakukan yang berkaitan dengan sesuatu secara khusus tentang visi realitas.

Paradigma ini dipilih karena terkait dengan metode analisis data yang digunakan yaitu analisis *framing*. Paradigma konstruktivisme memandang bahwa tidak ada realitas yang objektif, karena realitas tercipta melalui proses konstruksi dan pandangan tertentu.

3.2 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan pendekatan deskriptif kualitatif dengan paradigma konstruktivis. Peneliti menggunakan teori analisis framing dengan metode Robert N. Entman. Hal ini terlihat bagaimana peneliti menganalisis. Peneliti memilih model Robert N. Entman karena sesuai dengan tujuan penelitian ini yang ingin mengetahui bagaimana peristiwa dipahami, disajikan dan dibingkai oleh media dan mengapa berita itu ditonjolkan dibandingkan pemberitaan isu yang lain.

Peneliti menganalisis pemberitaan mengenai pemberitaan antusiasme masyarakat melakukan vaksinasi covid-19 di media Kompas.com dan Republika.com pada bulan September - Oktober 2021, kemudian menyimpulkan hasilnya berdasarkan apa yang telah ditemukan peneliti melalui analisis tersebut.

3.3 Teknik Pengumpulan Data

Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah dokumentasi. Dokumentasi menurut (Sugiyono, 2007: 329) adalah suatu cara yang digunakan untuk memperoleh data dan informasi dalam bentuk buku, arsip, dokumen, tulisan angka dan gambar yang berupa laporan serta keterangan yang dapat mendukung penelitian. Dokumentasi digunakan untuk mengumpulkan data

kemudian ditelaah. Teknik pengolahan data dalam penelitian ini akan dilakukan dalam beberapa tahap yaitu *editing*, analisa, dan interpretasi.

3.3.1 Data Primer

Data primer adalah data yang diperoleh secara langsung. Menurut Sugiyono Sumber primer adalah data yang langsung memberikan data pada pengumpul data (Sugiyono, 2017). Data primer dalam penelitian ini adalah teks berita mengenai berita antusiasme masyarakat melakukan vaksinasi covid-19 pada media Kompas.com dan Republika.co.id. dengan mengambil 3 berita pada setiap media yang akan dikelompokkan Periode September – Oktober 2021.

Tabel 3.1
Berita Antusiasme Vaksinasi di Kompas.com

No.	Judul Berita	Terbitan
1.	150 Pemulung Antusias Ikut Vaksinasi Covid-19 di Cakung.	04-09-2021
2.	Survei Median Ungkap Banyak Masyarkat Mau Divaksin Covid-19 Agar Bisa Ke Mall Hingga Bekerja	09-09-2021
3.	Jokowi Apresiasi Antusiasme Warga Papua Barat Ikut Vaksinasi Covid-19	04-10-2021

Tabel 3.2
Berita Antusiasme Vaksinasi di Republika.co.id

No.	Judul Berita	Terbitan
1.	Survei Ungkap Antusiasme Masyarakat Untuk Vaksinasi Tinggi	17-09-2021
2.	Vaksinasi Disambut Antusias Meski Masih Ada Yang Enggan.	17-09-2021
3.	Antusiasme Vaksinasi Tinggi, PPKM Cirebon Turun ke Level 2	08-10-2021

Pengumpulan data tersebut melalui beberapa tahap diantaranya: Pertama, Tahap Penyeleksian: tahap ini di maksudkan untuk mengumpulkan berita-berita dan lam melengkapi data yang diperoleh pada media *online* Republika.co.id dan Kompas.com sehingga dapat dipertanggung jawabkan. Kedua, Tahap Analisa Data: analisa adalah upaya pengolahan, penggolongan, pengorganisasian, dan penyampaian data dianalisa. Ketiga, Tahap Interpretasi: apabila tahap penyeleksian dan analisa data telah dilaksanakan, analisa dimulai dengan mencari kalimat dan teks berita untuk diinterpretasikan dan ditafsirkan sesuai dengan analisis *framing* model Robert N. Entman.

3.3.2 Data Sekunder

Data sekunder digunakan untuk melengkapi data primer. Data sekunder dari penelitian ini diperoleh dari berbagai referensi yang akan peneliti jadikan tolak ukur untuk melakukan analisis dalam penelitian ini. Referensi

diantaranya seperti buku, skripsi, jurnal, internet, dan data sekunder lainnya yang akan mendukung penelitian ini.

3.4 Teknik Analisis Data

Teknik analisis data yang digunakan penulis dalam penelitian ini adalah analisis *framing*. Dalam penelitian ini peneliti akan menganalisa berita memakai analisa yang dikembangkan oleh Robert N. Entman. Peneliti memilih perangkat *framing* Entman dalam penelitian ini dengan argumen perangkat *framing* Entman mampu membantu peneliti dalam mendefinisikan masalah. Selanjutnya, analisa ini akan membantu peneliti dalam mencari tahu makna didalam pembingkaiian berita tersebut.

Dalam melakukan teknik analisis data dapat dilakukan melalui :

3.4.1 Reduksi Data

Reduksi data merupakan kegiatan memilih, menggolongkan, mengarahkan, membuang yang tidak perlu, sesuai dengan fokus penelitian.

3.4.2 Display Data

Tahap menyajikan data dalam bentuk yang disesuaikan atau diklasifikasikan untuk mempermudah peneliti dalam menguasai data dan menganalisis data sehingga mudah dipahami.

3.4.3 Verifikasi data

Pada tahap ini, data yang berguna untuk menguji relevansi antara *display* data dengan kerangka analisis serta tujuan penelitian yang telah ditetapkan. Dalam hal ini, data disajikan berupa hasil kesimpulan dari keseluruhan data yang diteliti.