

BAB 3

METODE PENELITIAN

3.1. Pendekatan Penelitian

Pendekatan penelitian ini menggunakan penelitian kualitatif yaitu suatu metode yang menekankan pada analisis dan deskripsi. Penelitian kualitatif, fokus utama adalah pada perspektif aktor, dan peneliti memakai unsur teori sebagai langkah untuk memahami fakta-fakta yang ditemui di lapangan. Tujuan penelitian kualitatif adalah untuk mendalami dan menjelaskan fenomena dengan mengumpulkan data secara mendalam. Dalam konteks penelitian mengenai isu polusi udara di Jakarta, penelitian ini akan menggunakan pendekatan kualitatif untuk memahami dan menginterpretasikan pemberitaan tentang masalah tersebut.

3.2. Tipe Penelitian

Jenis penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi komparatif, yang merupakan suatu pendekatan ilmiah atau kajian berdasarkan perbandingan. Penelitian perbandingan melibatkan identifikasi kesamaan dan perbedaan terkait berbagai aspek, seperti objek, individu, prosedur kerja, ide, kritik terhadap individu atau kelompok, serta evaluasi terhadap suatu gagasan atau prosedur kerja. Menurut Aswarni, penelitian komparatif akan mengidentifikasi faktor-faktor penyebab atau munculnya suatu fenomena dengan menganalisis hubungan sebab akibat.

Pendekatan ini bertujuan untuk membandingkan dua atau lebih variabel dengan maksud memperoleh pemahaman yang mendalam tentang perbandingan atau perbedaan dari objek penelitian. Dengan menggunakan data primer dari pemberitaan di Tempo.co dan Kompas.com, penelitian ini akan fokus pada isu polusi udara di Jakarta pada tahun 2023 dalam konteks media online Indonesia.

3.3 Teknik Analisis Data

Teknik pengumpulan data yang akan digunakan adalah analisis framing dengan pendekatan Teori Framing Robert Entman. Analisis framing ini dilakukan untuk memahami bagaimana media online Indonesia membingkai Pemberitaan Polusi udara Jakarta. Analisis dilakukan secara komparatif terhadap dua media online Indonesia, yaitu Kompas dan Tempo Adapun elemen framing yang digunakan sebagai pembanding kedua media (*Problem Identification* , *Diagnose Causes*, *Moral Evaluation* , *Treatment Recommendation*)

3.4 Waktu dan Tempat Penelitian

Waktu penelitian dilakukan selama beberapa waktu, dimulai pada bulan Agustus sampai dengan September 2023. Penelitian dilakukan secara online dengan menggunakan data dari di tempo.com dan Kompas.com.

3.5 Objek Penelitian

Objek penelitian didefinisikan atau diselidiki untuk mengumpulkan informasi dan data dengan tujuan tertentu. Berikut adalah objek penelitian yang akan diteliti dari enam artikel yang diterbitkan oleh Kompas.com dari bulan Agustus hingga Oktober 2023.

Tabel 3.1 Artikel pemberitaan Kompas.com

Berikut ini objek penelitian yang akan diteliti dari pemberitaan Kompas.com terdiri dari 7 artikel yang diterbitkan dari bulan Agustus sampai dengan Oktober 2023

Tanggal Terbit	Judul Artikel
20 Agustus 2023	Kualitas Udara Jakarta Minggu Pagi Terburuk di Dunia
26 Agustus 2023	Jakarta Menjadi Kota Berpolusi Tinggi, Apa yang Bisa Kita Lakukan?
15 Agustus 2023	INFOGRAFIK: Penyebab Kualitas Udara Jakarta Memburuk, Versi KLHK
29 Agustus 2023	Pro Kontra Penyemprotan Air untuk Menangani Polusi Udara Jakarta
4 September 2023	Kemenperin: Polusi Udara Jakarta di Akhir Pekan Bukan dari Kendaraan Bermotor
5 Oktober 2023	Udara Jakarta Tidak Sehat Pagi Ini, Diimbau Pakai Masker Saat Beraktivitas
15 Agustus 2023	Anies Baswedan Tawarkan 4 Solusi Atasi Polusi Udara di Seluruh Indonesia

Tabel 3.2 Artikel Pemberitaan Tempo.co.id

Berikut ini objek penelitian yang akan diteliti dari pemberitaan Tempo.co terdiri dari 8 artikel yang diterbitkan dari bulan Agustus sampai dengan Oktober 2023

Tanggal Terbit	Judul Artikel
19 Agustus 2023	Kembali, Polusi Udara Jakarta Tertinggi Sedunia Pagi Ini
20 Agustus 2023	Hari Ini Minggu, Lalu Lintas Lebih Sepi Tapi Polusi Udara Jakarta Tetap Paling Tinggi
27 Agustus 2023	Car Free Day Pagi Ini, Awas Kualitas Udara di Jakarta Tidak Sehat
16 September 2023	DLH DKI: Sulit Tetapkan Polusi Udara Jakarta sebagai Bencana
4 September 2023	H-1 Acara Puncak KTT ASEAN 2023, Tingkat Polusi Udara Jakarta Tercatat Tidak Sehat
14 September 2023	Langit Jakarta Kembali Kelabu, Ini Kata Peneliti BRIN
1 September 2023	Berbagai Upaya Gagap Pemerintah Atasi Polusi Udara
10 Agustus 2023	Solusi Jokowi Dikritik Walhi, Ini Cara Anies Baswedan dan Heru Budi Atasi Polusi Udara Jakarta