

## **BAB III**

### **METODOLOGI PENELITIAN**

#### **3.1 Jenis Penelitian**

Penelitian kali ini menggunakan jenis penelitian kualitatif bersifat deskriptif. Menurut Hardani (2020) penelitian kualitatif berkembang sebagai sebuah metode penelitian dalam konteks permasalahan tentang fenomena sosial, budaya, dan tingkah laku. Dalam konsepnya, jenis penelitian kualitatif mengacu pada cara berpikir induktif, yaitu dari data atau fakta menuju ke tingkat abstraksi yang lebih tinggi hingga dapat mengembangkan teori (bila diperlukan, dan datanya menunjang) (Fadli, 2021:36). Dengan demikian akan membuka pandangan mengenai masalah dan fokus penelitian pada hal-hal yang memang mendesak dan bernilai. Selama manusia masih hidup dan berkembang di muka bumi akan semakin ragam fenomena baru yang akan terjadi di bumi. Untuk memahami fenomena baru diperlukan ilmu pengetahuan baru yang dilahirkan melalui penelitian dengan menggunakan metodologi yang tepat. Maka dari itu, peran metode penelitian kualitatif sangat dibutuhkan dalam rangka perkembangan ilmu pengetahuan.

Penelitian kualitatif bertujuan memahami kondisi suatu konteks dengan mendeskripsikan secara rinci potret yang sebenarnya terjadi menurut apa adanya yang di lapangan studi (Fadli, 2021:34). Dalam penelitian ini, peneliti ini menggunakan paradigma konstruktivisme. Perspektif konstruktivis memandang sebuah realitas bukan sesuatu yang tetap, berhubungan dengan masa lampau, masa sekarang, dan masa yang akan datang (Rachma, 2021:14). Alasan peneliti menggunakan pendekatan kualitatif agar dapat menjelaskan fenomena melalui analisis data secara mendalam.

### 3.2 Sumber Data Penelitian

Data penelitian ini terbagi menjadi dua, meliputi data primer dan data sekunder.

#### a. Data Primer

Data primer merupakan data yang dikumpulkan peneliti dari sumber utamanya. Dalam hal ini objek penelitian berupa pemberitaan banjir rob Tanjung Mas Semarang, sedangkan subjek penelitian adalah dua media *online* lokal Semarang, yaitu *SuaraMerdeka.com* dan *AyoSemarang.com*.

#### b. Data Sekunder

Data sekunder bertujuan melengkapi data primer yang telah diperoleh. Di antara sumber data sekunder diperoleh dari jurnal, buku, transkrip atau salinan dokumen, dan skripsi yang relevan dengan penelitian ini.

### 3.3 Teknik Pengumpulan Data

#### a. Observasi

Dalam mengumpulkan data sebagai bahan penelitian, langkah pertama peneliti melakukan observasi dengan cara mengamati, membaca, dan mendokumentasikan berita terkait dengan topik banjir rob Tanjung Mas Kota Semarang periode Mei 2022 dalam media *online*.

b. Dokumentasi

Teknik pengumpulan data berikutnya meliputi dokumentasi data utama berupa teks maupun gambar dari pemberitaan terkait bencana banjir rob Tanjung Emas Semarang. Diambil tiga berita dari *SuaraMerdeka.com* dan *AyoSemarang.com* yang mengulas peristiwa banjir rob Tanjung Mas Kota Semarang periode Mei 2022 sebagai objek penelitian. Pemilihan jumlah pemberitaan dirasa cukup dalam menjawab masalah penelitian. Berita dipilih berdasarkan kriteria tertentu seperti berdasar pada kriteria tiga fase peliputan bencana meliputi fase prabencana, saat bencana, dan pascabencana. Pada fase prabencana peneliti melihat peringatan apa yang telah diangkat media sebelum bencana terjadi. Kemudian fase saat bencana melihat narasumber siapa yang dipilih untuk diangkat. Terakhir, fase pascabencana, yakni menuju satu pekan setelah bencana terjadi kemudian media melihat dampak yang ditimbulkan dari peristiwa. Fokus objek yang dipilih berasal dari rubrik “Semarang” dengan tujuan mempermudah fokus bahasan penelitian dan pengambilan objek penelitian. Di bawah ini merupakan daftar pemberitaan banjir rob di Tanjung Emas Kota Semarang yang ada pada media *online AyoSemarang.com* dan *SuaraMerdeka.com* periode Mei 2022.

## Banjir Rob Tanjung Mas Kota Semarang pada Rubik

### “Semarang Raya” di *AyoSemarang.com*

Tabel 3.2 : Berita Banjir Rob Tanjung Mas Kota Semarang di *AyoSemarang.com*

No	Waktu	Judul Berita	Penulis
1	Selasa, 3 Mei 2022	BMKG : Peringatan Potensi Gelombang Tinggi di Perairan Selatan Jawa Periode 4 Mei 2022	Vedyana Ardyansah
2	Kamis, 19 Mei 2022	Prospek Cuaca Ekstrem di Jateng Periode 19-21 Mei 2022, Berikut Sebarannya	Vedyana Ardyansah
3	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Tambak Lorok Terendam Sejak Pagi	Audrian Firhannusa
4	Senin, 23 Mei 2022	Titik Tanggul Jebol yang Bikin Semarang Banjir Rob Hari Ini Ditemukan, Ini Kata Wali Kota Hendi	Akbar Hari Mukti
5	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Banyak Warga Sakit, Basarnas Bergerak	Audrian Firhannusa
6	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol Akibat Air Rob Tinggi di Tanjung Emas Semarang, Aktivitas Warga Terhenti	Audrian Firhannusa
7	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Hindari Jalan Pantura, Lalu Lintas Macet!	Audrian Firhannusa
8	Senin, 23 Mei 2022	Banjir Rob di Tanjung Emas Semarang, Basarnas Evakuasi Warga Sakit	Audrian Firhannusa
9	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini Meluas hingga Pekalongan dan Demak, Gelombang Tinggi	Akbar Hari Mukti
10	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Pelabuhan Tanjung Emas Tenggelam	Audrian F- Akbar Hari Mukti
11	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Laut Jebol Bikin Banjir Rob Semarang Hari Ini, Warga Mulai Dievakuasi	Akbar H Mukti- Audrian F
12	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini Setinggi Pinggang Orang Dewasa, Motor Tenggelam	Akbar Hari M, Audrian Firhannusa
13	Senin, 23 Mei 2022	Banjir Rob di Tanjung Emas Semarang, Hendi Langsung Minta Dirikan Dapur Umum dan Tempat Pengungsian	Adrian Firhannusa
14	Senin, 23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob, Wilayah Mana Saja yang Terendam?	Audrian Firhannusa

15	Senin,23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Warga Bikin Jasa Angkut Motor Rp 10 Ribu	Audrian Firhannusa
16	Senin,23 Mei 2022	Semarang Banjir Rob Hari Ini, Mobil dan Motor Nyaris Tenggelam	Audrian Firhannusa
17	Senin,23 Mei 2022	UPDATE Semarang Banjir Rob Hari Ini, Motor Mogok, Mobil Terendam Setengah Body	Audrian Firhannusa
18	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Semarang Hari Ini, Buruh Basah-basahan Ambil Motornya yang Tenggelam	Audrian Firhannusa
19	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Semarang Setinggi Dada Orang Dewasa di Beberapa Titik	Akbar Hari Mukti
20	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Belum Surut, Buruh Paksa Ambil Motor Takut Rusak	Audrian Firhannusa
21	Selasa,24 Mei 2022	Piye Iki, Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Tambah Tinggi	Audrian Firhannusa
22	Selasa,24 Mei 2022	Info Banjir Rob Semarang Hari Ini, Pelabuhan Tanjung Emas Masih Tenggelam hingga 1,5 Meter	Akbar Hari Mukti
23	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Semarang Diprediksi Berlangsung hingga Besok	Audrian F.
24	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Semarang, Perbaiki Tanggul Jebol Tunggu Air Surut	Audrian Firhannusa
25	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Semarang, BPBD Jateng Terjunkan Tim di Posko dan Dapur Umum	Audrian Firhannusa
26	Selasa,24 Mei 2022	Banjir Rob di Semarang Hari Ini Disebut Terbesar Sejak 2002	Audrian Firhannusa
27	Selasa,24 Mei 2022	Meski Akses Jalan Terkena Rob, Pertamina Pastikan Distribusi BBM dan LPG Normal	Arri widianto
28	Selasa,24 Mei 2022	Gercep, Pertamina Salurkan Bantuan untuk Posko Banjir Rob Semarang	Arri widianto
29	Rabu, 25 Mei 2022	Banjir Rob Rendam Pelabuhan Tanjung Emas, Nasib Penumpang Kapal Tak Jelas	Audrian Firhannusa
30	Rabu, 25 Mei 2022	Pelabuhan Tanjung Emas Masih Terendam Banjir Rob, Ketinggian Air Sudah Menurun	Audrian Firhannusa
31	Rabu, 25 Mei 2022	Tanggul Jebol di Kawasan Tanjung Emas Semarang Ditutup Sementara dengan Karung Pasir	Audrian Firhannusa
32	Kamis, 26 Mei 2022	Bersama Menteri PUPR, Komandan Lanal Semarang Ikut Bantu Tutup Tanggul Jebol Tanjung Emas Semarang	Audrian Firhannusa
33	Kamis, 27 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Surut, Buruh Bersih-bersih Pabrik	Audrian Firhannusa

34	Kamis, 27 Mei 2022	Peduli Pekerja Terdampak Banjir Rob, DPC Ferari Kota Semarang Berikan Bantuan Oli Sepeda Motor	Arri widianto
35	Kamis, 27 Mei 2022	Pasca Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Semarang, Ratusan Truk Kontainer Menumpuk	Audrian Firhannusa
36	Kamis, 30 Mei 2022	Unika Terjunkan Tim Bantu Korban Banjir di Kelurahan Kemijen Semarang	Arri widianto
37	Kamis, 31 Mei 2022	Imbas Banjir Rob, Bea Cukai Tanjung Emas Semarang Rugi Ratusan Miliar	Adib Auliawan



**Daftar Berita Banjir Rob Tanjung Mas Semarang  
pada Rubik “Semarang” di *SuaraMerdeka.com***

Tabel 3.3 : Berita Banjir Rob Tanjung Mas Kota Semarang di SuaraMerdeka.com

1	Selasa, 10 Mei 2022	Kenapa Suhu di Indonesia Panas pada Beberapa Hari Terakhir? BMKG Beri Penjelasan	Hendra Setiawan
2	Sabtu, 14 Mei 2022	Indonesia Dilanda Suhu Panas, BMKG: Bukan karena Fenomena Gelombang Panas	Tim SMcom1
3	Senin, 23 Mei 2022	Sebelum Tanggul di Kawasan Industri Tanjung Mas Semarang Jebol, BMKG Rilis Prakiraan Ini	Wahyu Asyari Muntoha
4	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol, Ratusan Motor Karyawan di Pelabuhan Tanjung Emas Hanyut Terbawa Banjir, Warga Diimbau Waspada	Theresya Amelia Prabowo
5	Senin, 23 Mei 2022	PLN Respon Cepat Amankan Jaringan Listrik yang Terdampak Banjir Rob Semarang	Cun Cahya
6	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol di Sekitar Pelabuhan Semarang, Baru 5 Menit Air Naik Setinggi Pinggang, Warga Diimbau Siaga!	Theresya Amelia Prabowo
7	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol Akibat Rob, Karyawan di Kawasan Industri Pelabuhan Tanjung Emas Dipulangkan	Septina Widya
8	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol di Kawasan Industri Pelabuhan Tanjung Mas Semarang, Karyawan Pabrik Evakuasi Mendadak	Wahyu Asyari Muntoha
9	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol Karena Air Rob Tinggi dan Deras	Jati Prihatnomo
10	Senin, 23 Mei 2022	Rob 1,5 Meter, Polisi dan Petugas Gabungan Evakuasi Karyawan PT Lamicitra	Cun Cahya
11	Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol, Ratusan Motor Karyawan di Pelabuhan Tanjung Emas Hanyut Terbawa Banjir, Warga Diimbau Waspada	Theresya Amelia Prabowo
12	Senin, 23 Mei 2022	Ganjar Pranowo Cek Banjir Rob di Semarang, BBWS Diminta Kondisikan wilayah Demak dan Pekalongan	Jati Prihatnomo



13	Selasa, 24 Mei 2022	Takut Rusak, Karyawan Garmen Ini Nekat Ambil Motornya yang Terendam Semalaman Akibat Tanggul Jebol	Wahyu Asyari Muntoha
14	Selasa, 24 Mei 2022	Tanggap Bencana, Pertamina Salurkan Bantuan untuk Posko Banjir Rob Tanjung Mas Semarang	Tim SMcom5
15	Selasa, 24 Mei 2022	Rob di Pelabuhan Tanjung Emas : 32 Pompa Air Disiapkan, Operasional TPK Dihentikan	Cun Cahya
16	Selasa, 24 Mei 2022	Tak Hanya Kota Semarang, Banjir Rob Juga Terjang Tiga Kecamatan di Kendal	Arista Nur Rizki
17	Selasa, 24 Mei 2022	Cegah Meluasnya Rob, Pelindo Pasang 3.600 Karung Pasir	Muhammad Arif Prayoga
18	Selasa, 24 Mei 2022	Waspada! Potensi Banjir Rob Dapat Terjadi hingga 25 Mei 2022	Cun Cahya
19	Selasa, 24 Mei 2022	Ini Wilayah yang Terdampak Banjir Rob di Kota Semarang	Cun Cahya
20	Selasa, 24 Mei 2022	Banjir Rob Terjang Semarang, RW 01 Kelurahan Bandarharjo Paling Parah	Siswo Ariwibowo
21	Selasa, 24 Mei 2022	Usai Diterjang Banjir Rob, Terminal Peti Kemas Semarang Mulai Kembali Beroperasi	Septina Widya
22	Selasa, 24 Mei 2022	Soal Banjir Rob yang Melanda Kota Semarang dan Beberapa Wilayah Pantura, Begini Pesan BMKG	Arista Nur Rizk
23	Selasa, 24 Mei 2022	519 Kontainer Terdampak Banjir Rob di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang	Cun Cahya
24	Selasa, 24 Mei 2022	Banjir Rob di Pelabuhan Tanjung Emas, Ketinggian Kini Capai Dada Orang Dewasa	Theresya Amelia Prabowo
25	Selasa, 24 Mei 2022	Banjir Rob Terjang Semarang, Hendi Minta Agar Tanggul Darurat Segera Dibangun	Hendra Setiawan
26	Rabu, 25 Mei 2022	Pemprov Jateng Pastikan Logistik untuk Warga Terdampak Rob Aman	Eko Edi Nuryanto
27	Rabu, 25 Mei 2022	500 Kontainer Terdampak Rob Akan Diperiksa, Barang Ekspor Prioritas Penyelamatan	Modesta Fiska



28	Kamis, 26 Mei 2022	Bencana Rob di Kota Semarang, Peneliti Sebut 4 Faktor Penyebabnya	Tim SMcom4
29	Minggu, 29 Mei 2022	Ringankan Warga Terdampak Rob, DPD Partai Gelora Semarang Bantu Servis Gratis dan Paket Bantuan	Siswo Ariwibowo
30	Senin, 30 Mei 2022	Lazisma MAJT Serahkan Sembako untuk Warga Terdampak Banjir Rob di Tambaklorok	Siswo Ariwibowo
31	Selasa, 31 Mei 2022	Duh, Pedagang di Kudus Keluhkan Minyak Goreng Curah Langka Lagi, Kali ini Akibat Banjir Rob Semarang	Wahyu Asyari Muntoha

### Objek Berita Banjir Rob

#### Tanjung Mas Kota Semarang di *SuaraMerdeka.com*

Tabel 3.4: Objek Berita Banjir Rob Tanjung Mas Semarang di *SuaraMerdeka.com*

Tanggal Berita	Judul Berita
Selasa, 10 Mei 2022	Kenapa Suhu di Indonesia Panas pada Beberapa Hari Terakhir? BMKG Beri Penjelasan
Senin, 23 Mei 2022	Sebelum Tanggul di Kawasan Industri Tanjung Mas Semarang Jebol, BMKG Rilis Prakiraan Ini
Selasa, 31 Mei 2022	Duh, Pedagang di Kudus Keluhkan Minyak Goreng Curah Langka Lagi, Kali ini Akibat Banjir Rob Semarang

Sumber : *SuaraMerdeka.com*

#### Objek Berita Banjir Rob Tanjung Mas Kota Semarang di *AyoSemarang.com*

Tabel 3.5 Objek Berita Banjir Rob di Tanjung Mas Semarang di *AyoSemarang.com*

Tanggal Berita	Judul Berita
Selasa, 19 Mei 2022	Prospek Cuaca Ekstrem di Jateng Periode 19-21 Mei 2022, Berikut Sebarannya
Senin, 23 Mei 2022	Tanggul Jebol Akibat Air Rob Tinggi di Tanjung Emas Semarang, Aktivitas Warga Terhenti
Jumat, 27 Mei 2022	Banjir Rob Pelabuhan Tanjung Emas Surut, Buruh Bersih-bersih Pabrik

Sumber : *AyoSemarang.com*

### 3.4 Metode Analisis Data

Penelitian kali ini menggunakan metode analisis *framing* Robert N. Entman. Model analisis Entman melihat dua dimensi besar, yakni seleksi isu dan penonjolan realitas. Pemikiran Entman kemudian dikonsepsikan menjadi empat bagian proses analisis, meliputi : pendefinisian masalah (*define problems*); identifikasi masalah (*diagnose causes*); keputusan moral (*make moral judgement*); rekomendasi penyelesaian (*treatment recommendation*). Data keseluruhan yang akan diterima dari dokumentasi media *SuaraMerdeka.com* dan *AyoSemarang.com* akan dianalisis sehingga menghasilkan jawaban penelitian. Perangkat *framing* Entman dipilih dengan harapan mampu membantu peneliti mendefinisikan masalah terjadinya banjir rob di Tanjung Emas Semarang yang dianggap sebagai bencana banjir tertinggi di Kota Semarang serta memperkirakan penyebabnya. Kemudian, perangkat ini akan membantu peneliti menemukan keputusan moral yang diangkat oleh media. Pada tahap terakhir, perangkat ini membantu peneliti menemukan rekomendasi apa yang ditunjukkan media sebagai upaya penyelesaian masalah banjir rob Tanjung Emas Semarang.

#### Aspek Dimensi *Framing* Robert N. Entman

Tabel 3.6 : Aspek Dimensi *Framing* Robert N. Entman

Seleksi Isu	Aspek ini berhubungan dengan pemilihan fakta dari realitas yang beragam. Seleksi isu berbicara aspek mana yang diseleksi untuk ditampilkan.
Penonjolan Aspek Tertentu dari Isu	Aspek ini berhubungan dengan pemilihan fakta. Setelah memilih aspek tertentu dari sebuah peristiwa, lalu bagaimana aspek tersebut ditulis? Dapat dilihat dari pemakaian kata, kalimat, gambar, citra tertentu yang ditampilkan pada khalayak.

Sumber : Eriyanto dan Mulyana, 2011: hlm. 222

### Empat Perangkat *Framing* Robert N. Entman

Tabel 3.7 : Empat Perangkat Framing Robert N. Entman

Pendefinisian Masalah ( <i>Define Problems</i> )	Bagaimana suatu isu atau peristiwa dilihat? Sebagai apa atau sebagai masalah apa?
Identifikasi Masalah ( <i>Diagnose Causes</i> )	Apa, siapa atau aktor yang dianggap penyebab masalah?
Keputusan Moral ( <i>Make Moral Judgement</i> )	Berisi pernyataan nilai moral apa yang disajikan untuk menjelaskan masalah? Nilai moral apa yang digunakan untuk melegitimasi atau mendelegitimasi suatu tindakan
Rekomendasi Penyelesaian ( <i>Treatment Recommendation</i> )	Penyelesaian apa yang tawarkan untuk mengatasi masalah atau isu? Cara apa yang ditawarkan untuk mengatasi masalah

Sumber : Eriyanto dan Mulyana, 2011: hlm. 223

