

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI

KONSENTRASI *BROADCASTING*

Skripsi, 2023

Gilang Dwi Prasetyo

2018140205

STRATEGI PELIPUTAN BERITA DAMPAK DEBU BATUBARA DI MARUNDA OLEH WARTAWAN TV TEMPO PADA TAHUN 2022.

ABSTRAK

Debu batubara memberikan dampak buruk pada kesehatan masyarakat di Marunda, salah satu contoh dampaknya yaitu masalah pernapasan yang dialami oleh masyarakat di Marunda. Berdasarkan dari web Tempo.co bahwa Tempo sering kali memberitakan berita tentang batubara di Marunda Jakarta Utara. Dan pada pertengahan tahun 2022, isu tentang dampak debu batubara di Marunda Jakarta Utara kembali muncul dan menjadi bahan perbincangan publik. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui bagaimana strategi wartawan Tv Tempo dalam peliputan sebuah berita yang dikemas menjadi dokumenter. Teori yang digunakan dalam penelitian ini yaitu strategi peliputan berita, dalam teori tersebut terdapat beberapa bagian yaitu strategi observasi, strategi wawancara dan strategi dokumentasi. Metode yang digunakan yaitu pendekatan kualitatif. Teknik pengumpulan data dilakukan secara triangulasi yaitu gabungan observasi, wawancara, dokumentasi. Teknik pengumpulan informan peneliti memilih teknik Purposive Sampling. Berdasarkan hasil penelitian ini menunjukkan bahwa terdapat strategi yang dilakukan pada saat peliputan yaitu dengan cara melakukan riset lapangan terlebih dahulu supaya dapat mengetahui situasi dan kondisi di sekitar rusunawa Marunda Jakarta Utara, selanjutnya melakukan wawancara mendalam dengan masyarakat sekitar yang terdampak oleh debu batubara. Kemudian dalam peliputan tersebut mengalami kendala yaitu masalah perizinan kepada PT. KCN untuk melakukan peliputan wawancara dan dokumentasi secara keseluruhan pada perusahaan tersebut. Untuk mengatasi kendala tersebut wartawan Tv tempo melakukan wawancara kepada dinas terkait agar mendapatkan jawaban yang sesuai dengan fakta di lokasi tersebut.

Kata Kunci : Peliputan, Batubara, Marunda, Dokumenter, TV Tempo

Referensi : 47 Buku, 9 Jurnal, 6 Website

Pembimbing : Mulkan Habibi, S.Kom.I., M.I.Kom.

FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK

PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI

KONSENTRASI *BROADCASTING*

Skripsi, 2023

Gilang Dwi Prasetyo

2018140205

STRATEGI PELIPUTAN BERITA DAMPAK DEBU BATUBARA DI MARUNDA OLEH WARTAWAN TV TEMPO PADA TAHUN 2022.

Abstract

Coal dust has a negative impact on people's health in Marunda, one example of the impact is the respiratory problems experienced by people in Marunda. Based on the Tempo.co website, Tempo often reports news about coal in Marunda, North Jakarta. And in mid-2022, the issue of the coal dust route in Marunda, North Jakarta reappeared and became a topic of public discussion. The aim of this research is to find out the strategy of Tv Tempo journalists in covering news that is packaged as a documentary. The theory used in this research is news coverage strategy, in this theory there are several parts, namely observation strategy, interview strategy and documentation strategy. The method used is a qualitative approach. The data collection technique was carried out using combined triangulation, namely observation, interviews, documentation. The researcher's informant collection technique chose the Purposive Sampling technique. Based on the results of this research, it shows that there was a strategy carried out during reporting, namely by conducting field research first in order to find out the situation and conditions around the Marunda flats, North Jakarta, then conducting in-depth interviews with the local community who were affected by coal dust. Then in the coverage there was an obstacle, namely a licensing problem with PT. KCN to provide overall interview and documentation coverage of the company. To overcome this obstacle, Tempo TV journalists conducted interviews with the relevant agencies in order to get sensual answers with the facts at that location.

Keywords: Coverage, Batubara, Marunda, Documentary, Tempo TV

References: 47 Books, 9 Journals, 6 Websites

Advisor : Mulkan Habibi, S.Kom.I., M.I.Kom.