



ABSTRAK

ANALISIS FRAMING PEMBERITAAN KASUS KERACUNAN PROGRAM MAKAN BERGIZI GRATIS (MBG) DI INDONESIA PERIODE AGUSTUS-OKTOBER TAHUN 2025 PADA PORTAL BERITA DETIK.COM DAN KOMPAS.COM (MODEL FRAMING ROBERT N. ENTMAN)

Theresia Gayatri
5211711158

Penelitian ini berjudul “Analisis Framing Pemberitaan Kasus Keracunan Program Makan Bergizi Gratis (MBG) di Indonesia Periode Agustus–Oktober Tahun 2025 pada Portal Berita Detik.com dan Kompas.com (Model Framing Robert N. Entman)”. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis bagaimana Detik.com dan Kompas.com membingkai pemberitaan kasus keracunan Program Makan Bergizi Gratis (MBG) yang terjadi di berbagai daerah di Indonesia. Program MBG merupakan kebijakan strategis pemerintah dalam meningkatkan status gizi peserta didik, namun dalam pelaksanaannya menghadapi persoalan berupa dugaan keracunan makanan yang memicu perhatian publik dan pemberitaan media. Penelitian ini menggunakan pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif kualitatif. Objek penelitian berupa teks berita terkait kasus keracunan MBG yang dipublikasikan oleh Detik.com dan Kompas.com selama periode Agustus–Oktober 2025. Analisis data dilakukan menggunakan model framing Robert N. Entman yang meliputi pendefinisian masalah, penentuan penyebab, penilaian moral, dan rekomendasi penyelesaian. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Detik.com cenderung membingkai kasus keracunan MBG sebagai peristiwa darurat dengan penekanan pada jumlah korban dan kronologi kejadian, sedangkan Kompas.com lebih menekankan aspek kebijakan, tanggung jawab institusi, serta evaluasi program. Perbedaan framing tersebut mencerminkan karakter dan orientasi redaksional masing-masing media dalam mengonstruksi realitas pemberitaan kebijakan publik.

Kata Kunci: analisis framing, makan bergizi gratis, keracunan MBG, media online, Robert N. Entman

ABSTRACT

FRAMING ANALYSIS OF NEWS COVERAGE ON FOOD POISONING CASES IN THE FREE NUTRITIONS MEAL PROGRAM (MBG) IN INDONESIA DURING THE AUGUST-OCOTBER 2025 PERIOD ON DETIK.COM AND KOMPAS.COM NEWS PORTALS (ROBERT N. ENTMAN'S FRAMING MODEL)

Theresia Gayatri
5211711158

This study is entitled “Framing Analysis of News Coverage on Food Poisoning Cases in the Free Nutritious Meal Program (MBG) in Indonesia during the August–October 2025 Period on Detik.com and Kompas.com News Portals (Robert N. Entman’s Framing Model)”. This study aims to analyze how Detik.com and Kompas.com frame news coverage of food poisoning cases related to the Free Nutritious Meal Program (MBG) in Indonesia. The MBG program is a government policy designed to improve students’ nutritional status. However, during its implementation, several food poisoning cases occurred and received wide public and media attention. This research uses a qualitative approach with a descriptive qualitative method. The research object consists of news texts related to MBG food poisoning cases published by Detik.com and Kompas.com during the August–October 2025 period. Data analysis is conducted using Robert N. Entman’s framing model, which includes problem definition, identification of causes, moral judgment, and treatment recommendations. The results show that Detik.com tends to emphasize the event details and the number of victims, while Kompas.com focuses more on policy aspects, institutional responsibility, and program evaluation. These differences indicate the distinct editorial approaches of each media outlet in framing public policy issues.

Keywords: *framing analysis, free nutritious meal program, MBG food poisoning, online media, Robert N. Entman*