

Tipe Koleksi: UHAMKA - Skripsi FISIP

PENERAPAN PEDOMAN PERILAKU PENYIARAN DAN STANDAR PROGRAM SIARAN PEMBERITAAN COVID-19 PERIODE 20 MARET HINGGA 21 APRIL DI KOMPAS TV

Alifah Mariana Ghozali

Deskripsi Lengkap: <http://lib.uhamka.ac.id/detail.jsp?id=75347&lokasi=lokal>

Abstrak

Media penyiaran televisi memiliki hak untuk bebas menampilkan program berita dengan banyak informasi kepada khalayak, akan tetapi media penyiaran Indonesia juga memiliki kewajiban untuk menerapkan aturan sesuai Pedoman Perilaku Penyiaran dan Standar Program Siaran (P3SPS) dalam menyajikan tayangan program berita. Dalam penelitian ini KompasTV merupakan salah satu stasiun televisi berita yang ingin diteliti apakah menerapkan Pedoman Perilaku Penyiaran dan Standar Program Siaran (P3SPS)nya. Teori yang digunakan adalah Teori Etika (Teori Deontologi). K Bertens (2007:04) untuk membahas mengenai tindakan baik atau buruk, tindakan tersebut sesuai atau tidak dengan suatu kewajiban, dimana para pekerja media dituntut untuk menjalan suatu produksi berita baik buruknya menurut para pekerja media harus disesuaikan dengan suatu kewajiban yaitu memenuhi aturan penyiaran yang berlaku pada P3SPS Komisi Penyiaran Indonesia.

Penelitian ini merupakan penelitian Deskriptif Kualitatif dengan melakukan Teknik Wawancara Mendalam, Observasi, serta Studi Dokumen dengan model komunikasi Laswell. Penelitian ini merupakan penelitian studi kasus penerapan P3SPS di KompasTV

Hasil penelitian yang diperoleh bahwa setiap crew dalam program berita Covid-19 di KompasTV sudah memenuhi P3SPS KPI. Hal tersebut dapat membentuk peran dan etika jurnalis, yang secara langsung mempengaruhi isi dari setiap beritanya. Hal ini merujuk pada peraturan yang berlaku yaitu Standart Operating Procedure (SOP) di sebuah media. ?Pantauan Udara Prosesi Pemakaman Jenazah Pasien Corona? para crew KompasTV melakukan siaran di telah menerapkan P3SPS pasal 25 tentang peliputan bencana bahwa tidak mengganggu pekerja tanggap darurat yang sedang bekerja menolong korban yang kemungkinan masih hidup.