

ABSTRAK

Fadly Ilhamy Sikumbang : Penerapan Kode Etik Jurnalistik di Media *Online* (Analisis Studi Kasus pada Foto Berita Ledakan Bom Sarinah di *Tribunnews.com* Edisi 14-17 Januari 2016).

Tribunnews.com sebagai salah satu media massa *online* mempunyai peran sebagai sarana bagi masyarakat untuk memperoleh informasi secara aktual (cepat) dan faktual (fakta). Namun, tentu masih terdapat ketidaksesuaian atau pelanggaran (tidak semua) dalam setiap pemberitaan atau penyebaran informasi oleh para jurnalis, baik secara sengaja ataupun tidak, khususnya pada pemberitaan foto berita kasus “Ledakan Bom Sarinah” di *Tribunnews.com* edisi 14 hingga 17 Januari lalu.

Tujuan penelitian ini adalah untuk tentang mekanisme pemberitaan foto di media *online* *Tribunnews.com* dan pelaksanaan kode etik jurnalistik pemberitaan foto “Ledakan Bom Sarinah” di media *online* *Tribunnews.com* edisi 14-17 Januari 2016.

Penelitian ini menggunakan metode studi kasus dimana peneliti hanya memiliki peluang kecil sekali atau tak mempunyai peluang sama sekali untuk melakukan kontrol terhadap peristiwa yang diteliti. Mekanisme pemberitaan menggunakan teori konstruksi sosial media massa Peter L. Berger dan Thomas Luckmann.

Hasil penelitian terbagi menjadi dua, yakni (1) Mekanisme pemberitaan foto di media *online* *Tribunnews.com* dari mulai persiapan materi seperti pencarian berita foto oleh wartawan foto di lapangan yang diteruskan ke redaktur foto untuk diedit. Penyebaran materi dari mulai penyaringan kualitas hingga penyesuaian dengan prinsip-prinsip jurnalisme hingga mempublikasikan foto secara cepat dan akurat. Tahap konfirmasi dimana timbul respon atau *feedback* dari khalayak pembaca terhadap berita yang dipublikasikan; (2) Pelaksanaan kode etik jurnalistik pemberitaan foto “Ledakan Bom Sarinah” di media *online* *Tribunnews.com* edisi 14-17 Januari 2016 dimana terdapat foto- foto yang diduga tidak sesuai dengan kode etik jurnalistik yang dibenarkan oleh para informan.

uin

UNIVERSITAS ISLAM NEGERI
SUNAN GUNUNG DJATI
BANDUNG