

Daftar Referensi

Arifin, Zainal. (2012). Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rodaskarya.

Arikunto, S. (2006). Metode Penelitian Kualitatif. Jakarta: Bumi Aksara.

Eriyanto. (2005). Analisis Framing : Konstruksi, Ideologi, dan Politik Media. Yogyakarta: LKiS.

Hamidi. (2007). Metode Penelitian Kualitatif Aplikasi Praktis Pembuatan Proposal Penelitian dan Laporan. Malang: UMM Press.

Herdiansyah, Haris. (2010). Metode Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial. Jakarta: Salemba Humanika.

HM, Zaenudin. (2011). The Journalist: Bacaan Wajib Wartawan, Redaktur, Editor, & Mahasiswa Jurnalistik. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.

Kriyantono, Rahmat. (2006). Teknik Praktis Riset Komunikasi. Jakarta: PT. Kencana Perdana.

Moleong, Lexy J. (2010). Metodologi Penelitian Kualitatif. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Muda, Deddy Iskandar. (2005). Jurnalistik Televisi, Menjadi Reporter Profesional. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Nugroho, Bimo. Eriyanto, dan Surdiasis. (1999). Politik Media Mengenai Berita. Jakarta: ISAI.

Sobur, Alex. (2004). Semiotika Komunikasi. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sobur, Alex. (2009). Analisis Teks Media. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.

Sudibyo, Agus. (2001). Politik Media dan Pertarungan Wacana. Yogyakarta: LKiS.

Trianton, Teguh. (2016). Jurnalistik Komprehensif. Yogyakarta: Ombak.

Jurnal:

Bugi Satrio Adiwibowo “Analisis Framing Berita Kelompok/Partai Pendukung Dua Pasang Capres-Cawapres Pada Pilpres 2014 Dalam Surat Kabar Media Indonesia Dan Surat Kabar Sindo” Fakultas Ilmu Komunikasi, Universitas Esa Unggul, Jakarta (2017)

<https://komunikologi.esaunggul.ac.id/index.php/KM/article/view/185>

Pratiwi Asri, Abdurrahman Jemat, M.S. “Framing Berita Gayus Tambunan Di Surat Kabar Media Indonesia dan Republika” Program Studi Jurnalistik Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Esa Unggul (2012)

<https://komunikologi.esaunggul.ac.id/index.php/KM/article/view/115>

Sumber Lain:

https://dewanpers.or.id/assets/ebook/buku/822-Buku%20Pers%20berkualitas%20masyarakat%20Cerdas_final.pdf