

BAB IV

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan, maka dapat ditarik kesimpulan berikut ini:

Objektivitas pemberitaan penembakan enam laskar FPI pada Republika.co.id, pada dimensi faktualitas dapat dikategorikan berimbang dan memenuhi aspek kelengkapan berita. Sedangkan pada dimensi impartialitas, pemberitaan penembakan enam laskar FPI pada Republika.co.id dikategorikan tidak imparial karena hanya mengutip dari satu narasumber. Sedangkan netralitas Republika.co.id dikategorikan tidak netral. Hal ini terlihat dari banyaknya opini yang menggiring pembaca untuk membenarkan atau menyalahkan salah satu pihak yang diberitakan. Tidak netral dan proporsionalnya Republika.co.id dapat disebabkan oleh karena media tersebut dibentuk untuk khusus umat Islam. Penembakan anggota ormas Islam tentu mendorong subjektivitas Republika.co.id untuk menulis berita yang menempatkan posisi laskar FPI yang ditembak adalah korban, sedangkan pihak kepolisian adalah pelaku yang melakukan penembakan dan pembunuhan. Penulis menilai bahwa sangat kecil kemungkinan bagi Republika.co.id menulis berita yang justru menyudutkan FPI dan umat Islam. Setelah diidentifikasi bahwa pemberitaan mengenai penembakan enam laskar FPI di Republika.co.id periode Desember 2020 masih belum objektif.

A. Batasan Penelitian

Keterbatasan penelitian ini adalah hanya terbatas pada analisis teks media saja, tanpa melihat faktor lain yang terkait di dalam media yang dapat mempengaruhi agenda pemberitaan.

B. Saran

Setelah mendapatkan kesimpulan dari penelitian tentang objektivitas, peneliti ingin memberikan saran bagi media, mahasiswa, dan masyarakat.

Pertama, media massa disarankan untuk memperbaiki pemberitaan sehingga berita lebih aktual dan meningkatkan objektivitas dalam menyajikan berita. Hal ini tidak hanya berlaku untuk Republika.co.id, tetapi media lain juga perlu selalu menjaga objektivitas pemberitaan.

Kedua, peneliti selanjutnya dalam menggunakan analisis wacana kritis, sehingga dapat digali lebih dalam penyebab ketidakobjektivitasannya. Hal ini dikarenakan adanya keterbatasan pada analisis isi.

Ketiga, masyarakat disarankan untuk Masih adanya media-media yang tidak objektif dalam pemberitaan mengharuskan masyarakat melek media. Masyarakat sebaiknya selalu waspada, kritis, skeptis terhadap media. Penelitian-penelitian yang telah dilakukan oleh mahasiswa maupun kaum akademis juga sebaiknya disebarluaskan di masyarakat dengan bahasa yang ringan, sehingga masyarakat dapat lebih melek media.

DAFTAR PUSTAKA

- Altschull, J. H. 2009. *Agents of Power: The Role of the New Media in Human Affairs*. New York: Academic Press, Inc.
- Bogdan, Robert & Taylor. 2014. *Pengantar Metode Penelitian Kualitatif*. Terjemahan oleh Arief Rurchan. Surabaya: Usaha Nasional.
- Bungin, Burhan. 2003. *Analisis Data Penelitian Kualitatif*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Bungin, Burhan. 2007. *Sosiologi Komunikasi: Teori, Paradigma, dan Diskursus teknologi Komunikasi di Masyarakat*. Jakarta: Kencana.
- Bungin, Burhan. 2008. *Konstruksi Sosial Media Massa: Kekuatan, Pengaruh Media Massa, Televisi dan Keputusan Konsumen serta Kritik Terhadap Peter L. Berger dan Thomas Luckman*. Jakarta: Kencana Pranada Media Group.
- Effendy, Onong Uchjana (2008) *Dinamika Komunikasi*. Bandung. PT Remaja Rosdakarya.
- Griffin, E. M. 2011. *A First Look at Communication Theory*. USA: McGraw-Hill.
<https://id.wikipedia.org/wiki/Berita> (diakses 9 Maret 2021)
- Jybmedia.com. 2020. *Manfaat Berita Khususnya Bagi Pelajar*.
<https://jybmedia.com/2020/05/02/manfaat-berita-khususnya-bagi-pelajar/>
(diakses 9 Maret 2021)
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana Pernada Media Group.
- Mursito. 2006. *Memahami Institusi Media*. Surakarta. Lindu Pustaka.
- McQuail, Denis. 2005. *Media Perfomance: Mass Communication and the Public Interest*. London: Sage Publication.
- Saputra, M. Hadi. 2018. *Persepsi Mahasiswa Terhadap Berita online Jejamo.com Sebagai Sumber Informasi Seputar Lampung*. Skripsi. Jurusan Komunikasi dan Penyiran Islam Fakultas Dakwah dan Ilmu Komunikasi, UIN Raden Intan Lampung. Lampung.
- Suprpto, Tommy. 2009. *Pengantar Teori & Manajemen Komunikasi*. Jakarta: MedPress.

- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta, CV.
- Tamburaka, Apriadi. 2012. *Agenda Setting Media Massa*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Wonohito, M. 1960. *Berita*. Yogyakarta. Kedaulatan Rakyat.

LAMPIRAN

Lampiran 1: Uji Reabilitas

a. Faktualitas

1) Faktual

Tabel 3.2

Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Faktual

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	1	0	Tidak Setuju
Berita 2	1	0	Tidak Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	1	0	Tidak Setuju
Berita 7	0	0	Tidak Setuju
Berita 8	1	1	Setuju
Berita 9	0	1	Tidak Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	0	1	Setuju
Berita 14	0	0	Tidak Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	1	1	Setuju
Berita 17	1	1	Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	1	0	Tidak Setuju
Berita 20	1	1	Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	0	1	Tidak Setuju
Berita 25	1	1	Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	0	Tidak Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			0,689

2) Akurasi

Tabel 3.3

Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Akurasi

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	1	1	Setuju
Berita 2	1	1	Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	1	1	Setuju
Berita 7	1	1	Setuju
Berita 8	1	1	Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	1	Setuju
Berita 14	1	1	Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	1	1	Setuju
Berita 17	1	1	Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	1	1	Setuju
Berita 20	1	1	Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	1	Setuju
Berita 25	1	1	Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			1,000

3) Kelengkapan Berita

Tabel 3.4

Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Kelengkapan

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	1	1	Setuju
Berita 2	1	1	Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	1	1	Setuju
Berita 7	1	1	Setuju
Berita 8	1	1	Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	1	Setuju
Berita 14	1	1	Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	1	1	Setuju
Berita 17	1	1	Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	1	1	Setuju
Berita 20	1	1	Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	1	Setuju
Berita 25	1	1	Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			1,000

b. Relevansi

1) Kesesuaian judul, isi, dan narasumber

Tabel 3.5
Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Kesesuaian judul, isi, dan narasumber

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	1	1	Setuju
Berita 2	1	1	Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	1	1	Setuju
Berita 7	1	1	Setuju
Berita 8	1	1	Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	1	Setuju
Berita 14	1	1	Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	1	1	Setuju
Berita 17	1	1	Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	1	1	Setuju
Berita 20	1	1	Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	1	Setuju
Berita 25	1	1	Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			1,000

1. Impartialitas

a. Keberimbangan

1) Proposional

Tabel 3.6
Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Proporsional

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	0	0	Tidak Setuju
Berita 2	1	0	Tidak Setuju
Berita 3	1	0	Tidak Setuju
Berita 4	1	0	Tidak Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	0	1	Tidak Setuju
Berita 7	1	1	Tidak Setuju
Berita 8	0	0	Tidak Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	0	Tidak Setuju
Berita 14	0	1	Tidak Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	0	0	Tidak Setuju
Berita 17	1	0	Tidak Setuju
Berita 18	0	0	Tidak Setuju
Berita 19	0	0	Tidak Setuju
Berita 20	0	0	Tidak Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	0	Tidak Setuju
Berita 25	1	0	Tidak Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			0,440

b. Netralitas

1) Berita tidak memihak

Tabel 3.7
Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Tidak Memihak

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	0	0	Tidak Setuju
Berita 2	1	0	Tidak Setuju
Berita 3	1	0	Tidak Setuju
Berita 4	1	0	Tidak Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	0	1	Tidak Setuju
Berita 7	1	1	Tidak Setuju
Berita 8	0	0	Tidak Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	0	Tidak Setuju
Berita 14	0	1	Tidak Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	0	0	Tidak Setuju
Berita 17	1	0	Tidak Setuju
Berita 18	0	0	Tidak Setuju
Berita 19	0	0	Tidak Setuju
Berita 20	0	0	Tidak Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	0	Tidak Setuju
Berita 25	1	0	Tidak Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			0,440

2) Non-evaluatif

Tabel 3.7
Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Non-Evaluatif

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	0	0	Tidak Setuju
Berita 2	1	0	Tidak Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	0	1	Setuju
Berita 6	0	1	Tidak Setuju
Berita 7	1	1	Tidak Setuju
Berita 8	0	0	Tidak Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	0	Tidak Setuju
Berita 14	0	1	Tidak Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	0	0	Tidak Setuju
Berita 17	1	0	Tidak Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	0	0	Tidak Setuju
Berita 20	0	0	Tidak Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	0	Tidak Setuju
Berita 25	1	0	Tidak Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			0,551

3) Non-Sensasional

Tabel 3.9
Uji Reliabilitas Pada Unit Analisis Non-sensasional

Berita	Koder 1	Koder 2	Keterangan
Berita 1	1	1	Setuju
Berita 2	1	1	Setuju
Berita 3	1	1	Setuju
Berita 4	1	1	Setuju
Berita 5	1	1	Setuju
Berita 6	1	1	Setuju
Berita 7	1	1	Setuju
Berita 8	1	1	Setuju
Berita 9	1	1	Setuju
Berita 10	1	1	Setuju
Berita 11	1	1	Setuju
Berita 12	1	1	Setuju
Berita 13	1	1	Setuju
Berita 14	1	1	Setuju
Berita 15	1	1	Setuju
Berita 16	1	1	Setuju
Berita 17	1	1	Setuju
Berita 18	1	1	Setuju
Berita 19	1	1	Setuju
Berita 20	1	1	Setuju
Berita 21	1	1	Setuju
Berita 22	1	1	Setuju
Berita 23	1	1	Setuju
Berita 24	1	1	Setuju
Berita 25	1	1	Setuju
Berita 26	1	1	Setuju
Berita 27	1	1	Setuju
Berita 28	1	1	Setuju
Berita 29	1	1	Setuju
Nilai Reliabilitas			1,000

Lampiran 2: Tabulasi Silang

1. Tabel Faktualitas**Faktualitas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Faktual	20	17.2	17.2	17.2
	Tidak Faktual	9	7.8	7.8	25.0
	Akurasi	29	25.0	25.0	50.0
	Berita Lengkap	29	25.0	25.0	75.0
	Sesuai	29	25.0	25.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

2. Table Impartialitas**Impartialitas**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Proporsioanal	13	11.2	11.2	11.2
	Tidak Proporsional	16	13.8	13.8	25.0
	Memihak	16	13.8	13.8	38.8
	Tidak Memihak	13	11.2	11.2	50.0
	Evaluatif	13	11.2	11.2	61.2
	Non- Evaluatif	16	13.8	13.8	75.0
	Non-sensasional	29	25.0	25.0	100.0
	Total	116	100.0	100.0	

