

DAFTAR PUSTAKA

- Aan, Syamsudin Munawir. 2013. *Metode Riset Kuantitatif Komunikasi*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Barus, Sedia Willing. 2010. *Jurnalis: Petunjuk Teknis Menulis Berita*. Jakarta: Erlangga
- Cangara, Hafied. 2012. *Pengantar Ilmu Komunikasi*, Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Covach, Bill & Tom Rosenstiel. 2004. *Elemen-elemen Jurnalisme*. Jakarta: ISAI
- Ecip, S. Sunansari. 2007. *Jurnalisme Mutakhir: Panduan Dari Atas Meja*. Jakarta: Republika
- Eriyanto. 2011. *Analisis Isi, Pengantar Metodologi Untuk Penelitian Ilmu Komunikasi & Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta: Kencana
- Handayani, Klara H. 2011. *Pengaruh Pemberitaan Bencana Alam Meletusnya Gunung Merapi Terhadap Sikap Masyarakat Yogyakarta* Universitas Atma Jaya Yogyakarta
- Hasrullah, dkk. 2013. *Headline Politik dan Politik Headline Dalam Harian FAJAR dan Tribun Timur : Kebijakan Editorial Surat Kabar di Makassar*
- Husnun N, Djuraid. 2006. *Panduan Menulis Berita*. Malang: UMM Pers
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta: Kencana
- Kusumaningrat Purnama. 2005. *Jurnalistik Teori dan Praktik*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Lorca, Jasmine Aulia. 2018. *Analisis Berita Pada Berita Populer di Website Berita Makassar.Tribunnew.com*
- Mariah Fitriah, Fadlya, 2011. *Berita Utama Surat Kabar Lokal di Bogor Studi Analisis Isi pada Jurnal Bogor dan Radar Bogor*
- McQuail, Denis. 1992. *Media Performance, Mass Communication and The Public Interest*. London: Sage Publications
- Nurudin.2007. *Pengantar Komunikasi Massa*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Prajarto, Nunung. 2016. *Bencana, Informasi, dan Keterlibatan Media*
- Ramli Ruslan, dkk.2015. *Analisis Isi Berita Demonstrasi Bersih 4.0 pada FAJAR, Tribun Timur, Sindo*
- RBI. 2015 *Risiko Bencana Indonesia*, Jakarta.

Siregar, Ashadi. dkk. 2002. *Bagaimana Meliput dan Menulis Berita untuk Media Massa*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabet

Sumadiria, AS Haris. 2006. *Jurnalistik Indonesia*. Bandung. Simbiosia

Winarso Heru Puji. 2005. *Sosiologi Komunikasi Massa*. Jakarta: Prestasi Pustaka Publisher

Internet :

BBC News Indonesia. 2018. Gempa, Tsunami dan Likuifaksi <https://www.bbc.com/indonesia/indonesia-45832237>, (diakses 3 desember 2018)

CNBC Indonesia. 2018 Gempa dan Tsunami di Palu dan Donggala <https://www.cnbcindonesia.com/news>, (diakses Minggu, 26 Mei 2019)

Liputan 6. 2018 Dunia Sorot Gempa Tsunami di Palu dan Donggala yang menelan 832 korban jiwa <https://www.liputan6.com/global/read/3655715/dunia-sorot-gempa-tsunami-di-palu-dan-donggala-yang-menelan-832-korban-jiwa>, (diakses 3 des 2018)

Ashadi Siregar, dkk. “Catatan Seorang Wartawan,” <http://catatancalonwartawan.Wordpress.com/category/perkuliahan/page/3/>. (diakses pada 1 April 2019)

LAMPIRAN

Lembar Coding

Analisis Nilai Berita Bencana Tsunami dan Gempa di Palu dan Donggala di Harian FAJAR

No		Tgl Terbit		Judul Berita	
Rubrik					

1	Q1	2	Jenis Berita
1			Straigh News
2			Feature
3			Soft News

Q2	Nilai Berita				
1	Significance (penting, berpengaruh) (1)				
2	Timeliness (waktu, aktualitas) (2)				
3	Proximity (kedekatan) (3)				
4	Magnitude (besaran) (4)				
5	Prominance (tenar) (5)				
6	Human Interest (ketertarikan manusiawi) (6)				
7	1 dan 2	13	1, 2 dan 4	19	1, 2, 3, dan 4
8	3 dan 5	14	2, 4 dan 6	20	1, 2, 4, dan 5
9	3 dan 6	15	2, 5 dan 6	21	1, 2, 5 dan 6
10	4 dan 5	16	3, 4 dan 6	22	1, 4, 5 dan 6
11	4 dan 6	17	3, 5 dan 6	23	3, 4, 5 dan 6
12	5 dan 6	18	4, 5 dan 6	24	1, 2, 3, 4 dan 5
				25	2, 3, 4, 5 dan 6

Keterangan:

Q1 : Jenis Berita

Q2 : Nilai Berita

Data Diri *Coder* Hakim

1. Aas Mahari

Adalah seorang alumni Universitas Negeri Makassar (UNM) Fakultas Bahasa dan Sastra (FBS), Jurusan Pendidikan Bahasa Indonesia pada tahun 2020. Aas Mahari pernah bekerja sebagai salah seorang wartawan di Koran Harian FAJAR selama 3 tahun. Saat ini, Aas aktif mengajar di salah satu Sekolah Menengah Atas (SMA) swasta di Kota Makassar. Selain itu, ia masih aktif menulis berita, jurnal ilmiah, dan buku ajar.

2. Evita Puspita sari Efendi

Adalah seorang mahasiswa tingkat akhir Jurusan Ilmu Komunikasi Universitas Hasanuddin angkatan 2015. Selama berkuliah, Evita mengambil konsentrasi Jurnalistik dan metode analisis isi terhadap pemberitaan di media saat menyusun tugas akhir kuliah. Selain itu, Evita juga pernah aktif menjadi salah seorang wartawan di media online Sinarkata.media selama beberapa bulan.

Uji Reliabilitas Coder

Berita	Q1		
	Coder 1	Coder 2	S/TS
Berita 1	2	3	TS
Berita 2	2	3	TS
Berita 3	2	2	S
Berita 4	3	3	S
Berita 5	1	1	S
Berita 6	3	2	TS
Berita 7	3	3	S
Berita 8	2	2	S
Berita 9	1	1	S
Berita 10	1	1	S
Berita 11	1	1	S
Berita 12	3	2	TS
Berita 13	1	1	S
Berita 14	1	1	S
Berita 15	2	2	S
Berita 16	1	1	S
Berita 17	2	2	S
Berita 18	1	1	S
Berita 19	3	1	TS
Berita 20	2	2	S
Berita 21	1	1	S

Berita 22	1	1	S
Berita 23	2	2	S
Berita 24	1	1	S
Berita 25	3	1	S
Berita 26	1	1	S
Berita 27	3	1	TS
Berita 28	1	1	S
Berita 29	1	1	S
Berita 30	2	2	S
Berita 31	1	1	S
Berita 32	1	1	S
Berita 33	1	1	S
Berita 34	3	3	S
Berita 35	2	3	TS
Berita 36	1	1	S
Berita 37	1	1	S
Berita 38	3	3	S
Berita 39	2	2	S
Berita 40	3	3	S
Berita 41	1	1	S
Berita 42	1	1	S
Berita 43	2	2	S
Berita 44	3	3	S
Berita 45	1	1	S
Berita 46	2	2	S
Berita 47	1	1	S

Berita 48	2	2	S
Berita 49	3	3	S
Berita 50	1	1	S
Berita 51	3	3	S
Berita 52	1	1	S
Berita 53	1	1	S
Berita 54	1	1	S
Berita 55	3	3	S
Berita 56	1	1	S
Berita 57	1	1	S
Berita 58	3	2	TS
Berita 59	3	3	S
Berita 60	3	3	S
Berita 61	1	1	S
Berita 62	1	1	S
Berita 63	2	2	S
Berita 64	1	1	S
Berita 65	2	2	S
Berita 66	1	1	S
Berita 67	2	2	S
Berita 68	1	1	S
Berita 69	1	1	S
Berita 70	1	1	S
Berita 71	1	1	S
Berita 72	2	2	S
Berita 73	1	2	TS

Berita 74	2	2	S
Berita 75	3	1	TS
Berita 76	3	1	TS
Berita 77	1	1	S
	Total Setuju : 66		
	Total Tidak Setuju : 11		
Reliabilitas	0,85		

Rumus : $2M / (N1+N2)$

M : Jumlah Koding yang Sama

N1 : Jumlah Koding oleh Koder 1

N2 : Jumlah Koding oleh Koder 2

Berita	Q2		
	Coder 1	Coder 2	S/TS
Berita 1	6	1,2,3,4,6	TS
Berita 2	17	1,2,3,4,6	TS
Berita 3	6	6	S
Berita 4	17	17	S
Berita 5	2 dan 9	1,2,3,5,6	TS
Berita 6	6	6	S
Berita 7	6	6	S
Berita 8	6	1,2,3,4,6	TS
Berita 9	24	24	S
Berita 10	21	21	S
Berita 11	13	13	S

Berita 12	6	1,2,3,6	TS
Berita 13	2 dan 4	2 dan 4	S
Berita 14	3 dan 21	24, 6	TS
Berita 15	9	9	S
Berita 16	1,2, dan 5	1,2, dan 5	S
Berita 17	6	6	S
Berita 18	13	13	S
Berita 19	1	1	S
Berita 20	6	1,2,3,4,6	TS
Berita 21	24, 6	24, 6	S
Berita 22	19	19	S
Berita 23	6	1,2,3,4,6	TS
Berita 24	20	20	S
Berita 25	8	24, 6	TS
Berita 26	14	14	S
Berita 27	11	11	S
Berita 28	24	24	S
Berita 29	19	19	S
Berita 30	6	6	S
Berita 31	1,2,5	1,2,5	S
Berita 32	1,2,3	1,2,3	S
Berita 33	24	24	S
Berita 34	9	9	S
Berita 35	9	9	S
Berita 36	20	20	S

Berita 37	13	13	S
Berita 38	2,3,4	2,3,4	S
Berita 39	6	6	S
Berita 40	12	12	TS
Berita 41	24	24	TS
Berita 42	10	10	S
Berita 43	6	6	S
Berita 44	6	6	S
Berita 45	1	19	TS
Berita 46	6	6	S
Berita 47	13	13	TS
Berita 48	6	6	S
Berita 49	11	11	S
Berita 50	12	24, 6	TS
Berita 51	18	18	S
Berita 52	13	13	S
Berita 53	7	24, 6	TS
Berita 54	1,2,3	1,2,3	S
Berita 55	1,4	1,4	S
Berita 56	1,2,4,5,6	1,2,4,5,6	S
Berita 57	13	13	S
Berita 58	14	14	S
Berita 59	3,4	3,4	S
Berita 60	2,4,5	2,4,5	S
Berita 61	2,3	2,3	S
Berita 62	13	13	S

Berita 63	9	9	S
Berita 64	13	13	S
Berita 65	2,6	2,6	S
Berita 66	1	1	S
Berita 67	2,3,6	2,3,6	S
Berita 68	22	22	S
Berita 69	13	13	S
Berita 70	20	19,5	TS
Berita 71	13	13	S
Berita 72	2,3,6	2,3,6	S
Berita 73	1,2,3,4,6	1,2,3,4,6	S
Berita 74	2,6	1,2,3,4,6	TS
Berita 75	19	19	S
Berita 76	8	24,6	TS
Berita 77	13	19,5	TS
	Total setuju : 58		
	Total tidak setuju : 19		
Reliabilitas	0.75		

Rumus : $2M / (N1+N2)$

M : Jumlah Koding yang Sama

N1 : Jumlah Koding oleh Koder 1

N2 : Jumlah Koding oleh Koder 2

Tabel Koding

No	Q1	Q2
1	1	13
2	1	24
3	2	6
4	1	19
5	1	7
6	2	6
7	1	19
8	1	10
9	1	13
10	2	6
11	1	24
12	1	6
13	1	19
14	1	24
15	3	11
16	3	20
17	2	6
18	3	14
19	1	1
20	2	16
21	3	13
22	1	19
23	2	6
24	1	20
25	3	8
26	1	14
27	3	11
28	1	24
29	1	19
30	2	6
31	1	20
32	1	7
33	1	24
34	3	9
35	2	9
36	1	20
37	2	8

38	3	19
39	2	6
40	3	3
41	1	7
42	1	24
43	2	6
44	3	3
45	3	5
46	2	14
47	1	13
48	2	6
49	1	13
50	1	19
51	1	13
52	1	13
53	1	13
54	1	7
55	3	4
56	3	22
57	1	13
58	3	14
59	3	4
60	3	20
61	1	2
62	1	13
63	2	9
64	1	13
65	2	14
66	1	1
67	2	9
68	1	10
69	1	13
70	1	20
71	1	13
72.	2	9
73	1	19
74	2	6
75	3	19
76	1	4
77	1	13

Ket :

Q1 : Jenis Berita

1: Straight News

2: Feature

3: Soft News

Q2: Nilai Berita

1: Significant (penting, berpengaruh)	13: 1, 2, dan 4
2: Timeliness (waktu, aktualitas)	14: 2, 4, dan 6
3: Proximity (kedekatan)	15: 2, 5, dan 6
4: Magnitude (besaran)	16: 3, 4, dan 6
5: Prominance (tenar)	17: 3,5, dan 6
6: Human Interest (ketertarikan manusiawi)	18: 4,5, dan 6
7: 1 dan 2	19: 1, 2, 3, dan 4
8 : 3 dan 5	20: 1, 2, 4, dan 5
9 : 3 dan 6	21: 1, 2, 5, dan 6
10 : 4 dan 5	22: 1, 4, 5, dan 6
11: 4 dan 6	23: 3, 4, 5, dan 6
12: 5 dan 6	24: 1, 2, 3, 4, dan 5
	25: 2, 3, 4, 5, dan 6

FREQUENCIES VARIABLES=Q1 Q11 Q12 Q13 Q2 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28
Q29 Q210 Q211 Q212 Q213 Q214 Q215 Q216 Q217 Q218 Q219 Q220 Q221 Q222 Q223
Q224 Q225

/STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created		25-FEB-2020 09:21:25
Comments		
Input	Data	C:\Users\LENOVO\Documents\Skripsi Fikal\koding Zul.sav
	Active Dataset	DataSet1

	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	77
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax		<p>FREQUENCIES</p> <p>VARIABLES=Q1 Q11 Q12 Q13 Q2 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q210 Q211 Q212 Q213 Q214 Q215 Q216 Q217 Q218 Q219 Q220 Q221 Q222 Q223 Q224 Q225</p> <p>/STATISTICS=RANGE MINIMUM MAXIMUM MODE</p> <p>/ORDER=ANALYSIS.</p>
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.07

[DataSet1] C:\Users\LENOVO\Documents\Skripis Fikal\koding Zul.sav

Statistics

		Jenis Berita	Straight News	Feature	Soft News	Nilai Berita	Significant
N	Valid	0	77	77	77	0	77
	Missing	77	0	0	0	77	0

Mode		1	0	0		0
Range		1	1	1		1
Minimum		0	0	0		0
Maximum		1	1	1		1

Statistics

		Timeliness	Proximity	Magnitude	Prominance	Human Interest	1 dan 2
N	Valid	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		0	0	0	0	0	0
Range		1	1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1	1

Statistics

		3 dan 5	3 dan 6	4 dan 5	4 dan 6	5 dan 6	1, 2, dan 4	2, 4, dan 6
N	Valid	77	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mode		0	0	0	0	0	0	0
Range		1	1	1	1	0	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0	0

Maximum	1	1	1	1	0	1	1
---------	---	---	---	---	---	---	---

Statistics

		2, 5, dan 6	3, 4, dan 6	3, 5, dan 6	4, 5, dan 6	1, 2, 3, dan 4	1, 2, 4, dan 5
N	Valid	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mode		0	0	0	0	0	0
Range		0	1	0	0	1	1
Minimum		0	0	0	0	0	0
Maximum		0	1	0	0	1	1

Statistics

		1, 2, 5, dan 6	1, 4, 5, dan 6	3, 4, 5, dan 6	1, 2, 3, 4, dan 5	2, 3, 4, 5, dan 6
N	Valid	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0
Mode		0	0	0	0	0
Range		0	1	0	1	0
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		0	1	0	1	0

Frequency Table

Jenis Berita

		Frequency	Percent
Missing	System	77	100.0

Straight News

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	35	45.5	45.5	45.5
	Ya	42	54.5	54.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Feature

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	59	76.6	76.6	76.6
	Ya	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Soft News

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	60	77.9	77.9	77.9

	Ya	17	22.1	22.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Nilai Berita

		Frequency	Percent
Missing	System	77	100.0

Significant

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	74	96.1	96.1	96.1
	Ya	3	3.9	3.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Timeliness

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	74	96.1	96.1	96.1
	Ya	3	3.9	3.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Proximity

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	0	74	96.1	96.1	96.1
	Ya	3	3.9	3.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Magnitude

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	74	96.1	96.1	96.1
	Ya	3	3.9	3.9	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Prominance

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	76	98.7	98.7	98.7
	Ya	1	1.3	1.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Human Interest

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	66	85.7	85.7	85.7
	Ya	11	14.3	14.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

1 dan 2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	73	94.8	94.8	94.8
	Ya	4	5.2	5.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

3 dan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	75	97.4	97.4	97.4
	Ya	2	2.6	2.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

3 dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	73	94.8	94.8	94.8
	Ya	4	5.2	5.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

4 dan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	75	97.4	97.4	97.4

	Ya	2	2.6	2.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

4 dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	75	97.4	97.4	97.4
	Ya	2	2.6	2.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

5 dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

1, 2, dan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	63	81.8	81.8	81.8
	Ya	14	18.2	18.2	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

2, 4, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
--	--	-----------	---------	---------------	--------------------

Valid	0	72	93.5	93.5	93.5
	Ya	5	6.5	6.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

2, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

3, 4, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	76	98.7	98.7	98.7
	Ya	1	1.3	1.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

3, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

4, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

1, 2, 3, dan 4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	69	89.6	89.6	89.6
	Ya	8	10.4	10.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

1, 2, 4, dan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	71	92.2	92.2	92.2
	Ya	6	7.8	7.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

1, 2, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

1, 4, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	76	98.7	98.7	98.7
	Ya	1	1.3	1.3	100.0

Total		77	100.0	100.0	
-------	--	----	-------	-------	--

3, 4, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0

1, 2, 3, 4, dan 5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	71	92.2	92.2	92.2
	Ya	6	7.8	7.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

2, 3, 4, 5, dan 6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	77	100.0	100.0	100.0