



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk mengubah, memperbaiki, dan membuat ciptaan turunan bukan untuk kepentingan komersial, selama anda mencantumkan nama penulis dan melisensikan ciptaan turunan dengan syarat yang serupa dengan ciptaan asli.

Copyright and reuse:

This license lets you remix, tweak, and build upon work non-commercially, as long as you credit the origin creator and license it on your new creations under the identical terms.

BAB III

METODE PENELITIAN

3.1 Jenis dan Sifat Penelitian

Sugiyono (2019, p. 16) mengatakan, pendekatan kuantitatif adalah pendekatan ilmiah yang memandang bahwa suatu realita dapat diklasifikasikan secara konkret, teramat, terukur, rasional, dan sistematis. Hubungan variabelnya bersifat sebab-akibat dengan data penelitian yang berupa angka-angka dan analisisnya menggunakan statistik. Karena itu, peneliti ini dikategorikan sebagai penelitian kuantitatif karena adanya perhitungan untuk mengidentifikasi berita-berita mengenai jurnalisme lingkungan yang diterbitkan oleh media *Kompas.com* dan *Okezone.com*.

Sifat penelitian ini adalah deskriptif. Penelitian deskriptif bertujuan untuk menjelaskan kondisi, situasi, atau variabel yang terjadi di masyarakat sebagai sebuah objek penelitian (Bungin, 2005, p. 36). Sifat penelitian ini akan memudahkan peneliti menarik kesimpulan dan menjadikan sebuah gambaran tentang objek yang akan diteliti. Penelitian ini bersifat deskriptif karena data yang akan diteliti berbentuk teks atau pesan berita, sehingga peneliti akan mendeskripsikan isi pesan yang ada di berita tersebut.

3.2 Metode Penelitian

Penelitian ini menggunakan (*quantitative content analysis*) analisis isi kuantitatif, menurut Eriyanto (2011, p. 15) analisis isi merupakan teknik penelitian ilmiah yang bertujuan untuk mencari tahu gambaran karakteristik isi pesan secara sistematis dan dapat menarik kesimpulan menggunakan analisis

objektif.

Peneliti menggunakan metode analisis isi kuantitatif karena mampu menggambarkan karakteristik isi dari pesan komunikasi. Peneliti juga menggunakan teori agenda *setting* untuk melihat agenda media dalam pesan komunikasi (berita) dengan cara analisis isi untuk melihat persentase berita mengenai jurnalisme lingkungan di media *Kompas.com* dan *Okezone.com*.

3.3 Populasi dan Sampel

Populasi merupakan objek dan subjek penelitian yang mempunyai karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk diteliti dan ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2019, p. 126). Populasi dalam penelitian ini adalah berita-berita selama satu (1) bulan dalam periode 1 – 31 Januari 2020 di media daring *Kompas.com* dan *Okezone.com*. Dari data yang peneliti ambil secara manual dari indeks di laman kedua media daring tersebut terkumpul 20710 artikel di *Kompas.com* dan 13410 artikel di *Okezone.com*. Alasan peneliti mengambil periode ini karena waktu yang berdekatan dengan peneliti melakukan penelitian dan permasalahan kerusakan lingkungan hidup di bulan tersebut, sehingga peneliti ingin mengetahui agenda media dengan isu permasaan lingkungan, dengan cara meneliti seberasa besar persentase selama satu bulan pemberitaan mengenai permasalahan lingkungan hidup.

Metode penarikan sampel di penelitian ini menggunakan teknik penarikan probabilitas, teknik ini memiliki peluang yang sama kepada seluruh populasi untuk menjadi sampel (Eriyanto, 2011, p. 115).

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan *systematic random sampling*

(sampel acak sistematis). Eriyanto (2011, p 122) menjelaskan sampel acak sistematis hampir sama dengan sampel acak sederhana, hanya saja dalam sampel acak sistematis sampel pertama dilakukan secara acak, sampel selanjutnya peneliti mencari interval dengan total sampel yang akan diteliti. Sampel acak sistematis perlu dengan menyusun populasi secara berurutan, dalam penelitian ini peneliti menyusun dari artikel paling awal sampai paling akhir dalam periode 1 – 31 Januari 2020.

Untuk mencari total sampel dari total populasi, peneliti menggunakan rumus Slovin dengan *margin of error* 5%.

Rumus Slovin

$$n = \frac{N}{1 + Ne^2}$$

Keterangan: N = Jumlah populasi

n = Jumlah sampel

e = batas ketelitian 5%

Sampel dari media daring *Kompas.com*:

$$n = \frac{20710}{1+20710 (0.05)^2}$$

$$\frac{20710}{52,775}$$

$$n = 392,42065372 = 392$$

Sampel dari media daring *Okezone.com*:

$$n = \frac{13410}{1+13410 (0.05)^2}$$

$$\frac{13410}{34,525}$$

$$n = 388,414193 = 388$$

Dari rumus di atas sampel yang didapat sebesar 392 sampel untuk *Kompas.com* dan 388 sampel untuk *Okezone.com*. Peneliti melakukan sampel acak sistematis dari total populasi *Kompas.com*, 20710 dan *Okezone.com*, 13410 dengan sampel pertama dipilih secara random dan sampel berikutnya dipilih dengan cara menentukan interval (Eriyanto, 2011, p. 123). Interval didapat dari total populasi ÷ sampel, yaitu $20710 \div 392 = 52$ untuk *Kompas.com* dan $13410 \div 388 = 34$ untuk *Okezone.com*.

3.4 Teknik Pengumpulan Data

Peneliti mengumpulkan data berupa *link* (tautan) berita dengan urut dari awal hingga akhir pada periode 1 – 31 Januari 2020 dari laman indeks kedua situs media daring tersebut untuk dianalisis seberapa besar persentase jurnalisme lingkungan yang diangkat oleh *Kompas.com* dan *Okezone.com* sehingga mengetahui kedua agenda media tersebut. Peneliti juga akan mengategorikan isu lingkungan hidup dari hasil kategorisasi 12 realitas lingkungan hidup menurut Emenyeonu (2018, p. 137-138).

3.5 Uji Reliabilitas

Eriyanto (2011, p. 281) menjelaskan analisis isi tidak boleh ada perbedaan penafsiran di antara para *coder* atau *rater*, maka harus dilakukan secara objektif. Reliabilitas merupakan konsep dalam alat ukur untuk menghasilkan temuan dan kesimpulan yang sama.

Penelitian ini menggunakan tiga (3) *coder* untuk mengisi lembar *coding* yang memuat indikator dan nilai-nilai yang ingin dicari di dalam penelitian ini. Hasil pengkodingan dari tiga (3) *coder* ini akan diuji tingkat reliabilitasnya dengan sampel yang digunakan dalam uji reliabilitasnya adalah 10% dari total sampel yang akan diteliti, lalu dibandingkan dengan hasil pengkodingan dari tiga (3) *coder*. Holsti (dalam Eriyanto, 2011, p. 290) menjelaskan reliabilitas hadir saat besar persentase persamaan/persetujuan dari tiap *coder* dalam menilai suatu isi. Holsti membuat angka persentase minimum yang ditoleransi adalah 70%, sehingga jika hasil uji reliabilitas di atas 70% maka lembar *coding* reliabel.

Rumus Holsti menghitung reliabilitas:

$$CR = \frac{3M}{N_1 + N_2 + N_3}$$

Keterangan:

CR = Reliabilitas Antar-Coder

M = Jumlah pernyataan yang sama

N = Jumlah *coding* yang dibuat *coder* 1,2, dan 3

Peneliti menarik 10% dari total sampel dari tiap media yang diteliti, *Kompas.com* dari 392 menjadi 39 dan *Okezone.com* dari 388 menjadi 38,8 dibulatkan menjadi 39.

Peneliti juga menjadi *coder* 1 bersama dua (2) *coder* lainnya untuk menjawab lembar *coding*. Karakteristik dalam pemilihan *coder* ini adalah paling tidak seorang *coder* memahami ilmu komunikasi dasar serta pernah mempelajari mengenai pemahaman tentang ilmu jurnalistik. Dalam hal ini syarat menjadi *coder* adalah:

1. Memahami unsur-unsur jurnalisme lingkungan.
2. Memahami kategorisasi dan indikator yang telah dibuat oleh peneliti.
3. Bersedia menjadi *coder*.

Dari karakteristik pemilihan *coder*, untuk membuktikan reliabilitas penelitian ini, peneliti dibantu oleh Tanto Wibowo, Sarjana Ilmu Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara sebagai *coder* 2 dan Fitra Hasnu, Sarjana Ilmu Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara sebagai *coder* 3.

3.6 Operasionalisasi Konsep

Silalahi (dalam Eriyanto, 2011, p. 182) menjelaskan konsep dibentuk dengan proses abstraksi, yaitu dengan menarik intisari dari pesan atau ide-ide tentang fenomena sosial. Konsep dibentuk dari mengelompokkan objek atau pesan yang memiliki ciri yang sama.

Konsep tentang agenda media tidak memiliki dimensi, sehingga dalam penelitian mengenai agenda media, konsep dapat langsung dikur ke dalam indikator-indikator. Media yang memberitakan suatu isu dalam jumlah besar, mencerminkan agenda yang dibawa oleh media tersebut (Eriyanto, 2011, p. 197)

Tabel 3.1 Operasionalisasi Agenda Media

Konsep	Variabel	Indikator	Butir (Lembar Coding)
Agenda Media	Isu yang ditonjolkan oleh media	1. (Jenis Jurnalistik) Jurnalisme Lingkungan	(1) Iya ; (2) Tidak.
		2. Realitas Lingkungan Hidup	(1) Polusi; (2) Sanitasi publik; (3) Undang-undang lingkungan; (4) Konvensi internasional; (5) Konservasi alam; (6) Keanekaragaman hayati; (7) Perubahan iklim; (8) Kebijakan/tindakan hijau perusahaan; (9) Deforestasi; (10) Penggurunan; (11) Pembuangan/pengelolaan limbah; (12) Pelestarian alam; (13) Tidak.

Peneliti mengacu pada teori jurnalisme lingkungan Abrar yang menjelaskan dalam penulisan informasi lingkungan hidup harus lengkap dengan memenuhi kriteria “5W+1H”, yang merupakan jawaban dari pertanyaan “apa”, “siapa”, “kapan”, “dimana”, “kenapa”, dan “bagaimana” mengenai sebuah realitas lingkungan hidup. Peneliti membawa indikator 12 masalah realitas lingkungan hidup yang sudah dikategorisasikan oleh Emenyeonu (2018, p. 137-138).

3.7 Teknik Analisis Data

Sesuai dengan pertanyaan penelitian, peneliti ingin mengetahui persentase berita mengenai jurnalisme lingkungan di media daring *Kompas.com* dan *Okezone.com*. Peneliti melakukan teknik analisis isi deskriptif, yang bertujuan untuk menggambarkan atau mendeskripsikan data yang telah peneliti kumpulkan. Ukuran data untuk menguji hipotesis deksriptif menggunakan ukuran data nominal, yang memberikan angka kepada indikator atau butir-butir data agar memudahkan melakukan kategorisasi data yang diukur. Angka ini hanya sebagai megategorikan data, bukan untuk menunjukkan tingkat tinggi – rendah atau peringkat dari kategori yang diukur (Eriyanto, 2011, p. 209).

Sugiyono (2019, p. 206) menjelaskan statistik deskriptif merupakan teknik yang digunakan dalam menganalisis data dengan cara mendeskripsikan data yang sudah dikumpulkan sebagaimana adanya, tanpa bermaksud membuat kesimpulan secara umum. Penelitian ini hanya ingin mendeskripsikan sampel data dari total populasi, sehingga tidak ingin membuat kesimpulan yang berlaku untuk total populasi.

Hasil data yang diperoleh dari lembar *coding* yang sudah diisi oleh ketiga *coder* dimasukkan ke tabel penilaian. Pertama, peneliti akan mengelompokkan berita yang merupakan jenis jurnalisme lingkungan, lalu peneliti akan melihat kecenderungan isu mengenai realitas lingkungan hidup apa yang paling banyak diterbitkan oleh media. Menurut Eriyanto (2011, p. 262), isu yang paling sering diberitakan dapat terlihat menjadi agenda media, begitu juga sebaliknya, jika

persentase mengenai jurnalisme lingkungan sedikit maka makin kecil isu tersebut dianggap penting oleh media.

3.8 Unit Analisis Data

Krippendorff (dalam Eriyanto, 2011, p. 86) mengusulkan bagaimana menentukan tema berita dengan melihat isi kesesuaiannya pesan dengan definisi struktural isi cerita dan penjelasannya. Krippendorff menjelaskan tema berita tidak dapat ditentukan oleh subjek dalam suatu pesan, tapi lebih ditentukan oleh gagasan yang ada dalam pesan tersebut.

Penelitian ini menggunakan unit analisis tematik pendekatan Krippendorff. Dalam analisis ini tematik dari berita tidak dilihat dari pesan yang muncul, tetapi lebih kepada topik yang dapat dibedakan dengan topik lain (Eriyanto, 2011, p. 86).

3.9 Hasil Uji Reliabilitas

3.9.1 Indikator Jenis Jurnalistik

Hasil uji reliabilitas indikator jurnalisme lingkungan pada *Kompas.com* dan *Okezone.com* periode 1 – 31 Januari 2020.

Tabel 3.2 Hasil Analisis Interkoder Indikator Jenis Jurnalistik

Kompas.com

No	Urutan Berita	Judul Berita	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2	Coder 3	Setuju (S) /
----	---------------	--------------	--------------------	---------	---------	--------------

			(Tanto)	(Fitra)	Tidak Setuju (TS)
1	60	<u>Banjir di Ciledug, Warga: Baru Bangun Air Udah Naik</u>	2	2	1
2	580	<u>Ridwan Kamil Imbau Petugas dan Masyarakat Utamakan Keselamatan</u>	1	2	1
3	1100	<u>Ketua PP Muhammadiyah Yunahar Ilyas Dimakamkan di Makam Karangkajen</u>	2	2	2
4	1620	<u>Daftar Maskapai Penerbangan Teraman di Dunia di Tahun 2020</u>	2	2	2
5	2140	<u>Merunut Klaim China di Laut yang Bikin Sewot 5 Negara ASEAN</u>	2	2	1
6	2660	<u>152 Sekolah di Kota Bekasi Terdampak Banjir</u>	2	2	1
7	3180	<u>[POPULER INTERNASIONAL] Reynhard Sinaga Jadi Pemerksa Terbesar di Inggris Menilik Militer Iran</u>	2	2	2
8	3700	<u>Ragam Fitur Kekinian dalam Layar Sentuh 8,8 Inci pada BMW X1 Terbaru</u>	2	2	2
9	4220	<u>Shin Tae-Yong Bicara Prospek Timnas Indonesia Empat Tahun ke Depan</u>	2	2	2
10	4740	<u>Polisi Inggris Terima Aduan Baru, Korban Pemerksaan Reynhard Sinaga Bisa Bertambah</u>	2	2	2
11	5260	<u>INFOGRAFIK: Syarat Turun Kelas BPJS Kesehatan</u>	2	2	2
12	5780	<u>Ponsel Samsung Galaxy XCover Pro Punya Baterai yang Bisa Dilepas</u>	2	2	2
13	6300	<u>Ternyata Ini yang Bikin Ahmad Dhani Jatuh Hati pada Mulan Jameela</u>	2	2	2

14	6820	<u>Jumlah Sampah Sisa Banjir di DKI Sudah Lebih dari 61.000 Ton</u>	1	1	1	S
15	7340	<u>Hanin Dhiya Rilis Lagu Baru yang Diciptakan Penggemarnya</u>	2	2	2	S
16	7860	<u>[POPULER HYPE] Calon Istri Chen EXO Hamil Duduk Perkara Perseteruan Nikita Mirzani dan Andhika Pratama</u>	2	2	2	S
17	8380	<u>Teh Segera Saingi Tren Minum Kopi Kekinian...</u>	2	2	1	TS
18	8900	<u>Starbucks Korea akan Pekerjakan Barista Penyandang Disabilitas</u>	2	2	2	S
19	9420	<u>BMKG: Jabodetabek Diprediksi Hujan Siang Nanti</u>	2	2	1	TS
20	9940	<u>Hasil Indonesia Masters 2020, Fajar/Rian Melaju ke Perempat Final</u>	2	2	2	S
21	10460	<u>Ma'ruf Amin: Banyak Orang Ingin Jadi Raja meski Cuma Beberapa Hari</u>	2	2	2	S
22	10980	<u>Masih Ingat Ponari? Dukun Cilik Itu Kini Jadi Sales dan Segera Lamar Pujaan Hati</u>	2	2	2	S
23	11500	<u>Terjebak dalam Karakter Film, Chelsea Islan Jadi Dingin</u>	2	2	2	S
24	12020	<u>[POPULER] JABODETABEK Cerita Ahok yang Dianggap Tak Manusiawi Viral, Sekolah Bobrok di Bekasi</u>	1	1	2	TS
25	12540	<u>Atlet Panahan Paralimpik Indonesia Siap Berebut Medali di Filipina</u>	2	2	2	S
26	13060	<u>Batal Jadi Cawagub DKI, Ahmad Syaikhun Ikut Keputusan Partai</u>	2	2	2	S
27	13580	<u>Jurusan Sistem Informasi ITS: Yang Dipelajari dan Prospek Kariernya</u>	2	2	2	S
28	14100	<u>Apa Beda Gejala</u>	2	2	2	S

		<u>Intoleransi Laktosa dan Alergi Susu?</u>				
29	14620	<u>Hilang Sejak Malam Tahun Baru, Remaja 15 Tahun Ditemukan di Apartemen Kalibata</u>	2	2	2	S
30	15140	<u>Virus Corona China, Kenali Gejala hingga Tips Mencegahnya</u>	2	2	2	S
31	15660	<u>Afgan Tersentuh Dengar Perjuangan Anak-anak Pedalaman Gunungkidul untuk Sekolah</u>	2	2	2	S
32	16180	<u>Lulusan S1 Ekonomi, Ada Lowongan Kerja Staf Administrasi di Bappenas</u>	2	2	2	S
33	16700	<u>Valladolid Vs Real Madrid, Los Blancos Menang lewat Gol Tunggal Nacho</u>	2	2	2	S
34	17220	<u>Terancam Virus Corona, Pabrikan Otomotif Batasi Perjalanan ke China</u>	2	2	2	S
35	17740	<u>Xiaomi Potong Harga Redmi 8 dan Redmi Note 8</u>	2	2	2	S
36	18260	<u>Virus Corona Merebak, Warga Tetap Gemar Makan Olahan Daging Kelelawar</u>	2	2	1	TS
37	18780	<u>Empat Tahap Perkembangan E-commerce, Indonesia Masih di Bawah</u>	2	2	2	S
38	19300	<u>Dear Kobe Bryant, Saat Kesulitan Sirna karena Kembali ke Inspirasimu</u>	2	2	2	S
39	19820	<u>Bertolak ke Yogyakarta, Presiden Akan Resmikan Underpass YIA</u>	2	2	2	S
TOTAL						S = 31 TS = 8

CR = 3 (31)

39+39+39

CR = 0,794 = 79,4%

Berdasarkan uji reliabilitas indikator jenis berita jurnalisme lingkungan *Kompas.com* periode 1 – 31 Januari 2020. Didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 79,4% sehingga kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena di atas toleransi minimum menurut Holsti (dalam Eriyanto, 2011, p. 290), yaitu 70%.

Tabel 3.3 Hasil Analisis Interkoder Indikator Jenis Jurnalistik

Okezone.com

No	Urutan Berita	Judul Berita	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Tanto)	Coder 3 (Fitra)	Setuju (S) / Tidak Setuju (TS)
1	140	Banjir Jakarta, Cek Nomer Telepon Penting Ini	2	2	1	TS
2	480	Jual Saham Anak Usahanya, Jasa Marga Ingin Kembangkan Tol Baru	2	2	2	S
3	820	Romantis, Gading Marten Makan Malam Bareng Juria Hartmans	2	2	2	S
4	1160	Putri Ma'ruf Amin Sambangi Korban Banjir di Tangsel	2	2	2	S
5	1500	Justin Gaethje Berdoa McGregor Dihajar Habis-habisan oleh Cerrone	2	2	2	S
6	1840	Bendung Katulampa	2	2	1	TS

		<u>Siaga 4 Sore Ini, Cuaca Mendung</u>				
7	2180	<u>Pasca Banjir, Konsumen Mulai Incar Kendaraan SUV di Pasar Mobil Seken</u>	2	2	2	S
8	2520	<u>BMW Menyebut Mesin Konvensional Masih Dapat Bertahan 30 Tahun Lagi</u>	2	2	2	S
9	2860	<u>Soal Kematian Tidak Wajar Mantan Istri, Sule Pilih Bungkam</u>	2	2	2	S
10	3200	<u>Wahyu Setiawan Jadi Tersangka Kasus Suap, Ketua KPU Minta Maaf</u>	2	2	2	S
11	3540	<u>Super Junior Tiba di Indonesia, Fans Histeris</u>	2	2	2	S
12	3880	<u>Fakta Jembatan Lengkung LRT Jabodebek, dari Perancangnya hingga Cetak Rekor Dunia</u>	2	2	2	S
13	4220	<u>China 'Wara-wiri' di Natuna, Ternyata Menyimpan 2 Ikan yang Spesial</u>	1	2	1	TS
14	4560	<u>Hati-Hati, Kebanyakan Bekerja Bisa Sebabkan TBC hingga Pneumonia Loh</u>	2	2	2	S
15	4900	<u>Bantai Cagliari, Inter Melaju ke Perempatfinal Coppa Italia 2019-2020</u>	2	2	2	S
16	5240	<u>Keluar dari Kerajaan, Intip Peluang Karier Pangeran Harry dan Meghan Markle</u>	2	2	2	S
17	5580	<u>Mahkamah Internasional PBB Akan Putuskan Langkah Darurat Kasus Genosida Rohingya</u>	2	2	2	S
18	5920	<u>Minggu Depan, Polisi Serahkan Nikita</u>	2	2	2	S

		<u>Mirzani ke Kejaksaan</u>				
19	6260	<u>Empat Hari di Rumah Sakit, Putra Bungsu Anji Diperbolehkan Pulang</u>	2	2	2	S
20	6600	<u>Momen Berkesan Camelia Malik Bersama Mendiang Ade Irawan</u>	2	2	2	S
21	6940	<u>BMKG: Mamberano Jadi Zona Sumber Gempa Paling Aktif di Papua</u>	2	2	1	TS
22	7280	<u>Menhan Prabowo Bahas Persoalan di Natuna dengan Komisi I DPR</u>	1	2	1	TS
23	7620	<u>Ramai Virus Korona, Intip SOP Pemeriksaan Kesehatan Penumpang di Pelabuhan dan Bandara, Apa Bedanya?</u>	2	2	2	S
24	7960	<u>Bentuk Panja Industri Jasa Keuangan, DPR Fokus Tuntaskan Kasus Jiwasraya</u>	2	2	2	S
25	8300	<u>Tak Percaya Martial, Legenda Man United Minta Datangkan Cavani</u>	2	2	2	S
26	8640	<u>Man United Diminta Matic Bersiap Hadapi Jadwal Padat</u>	2	2	2	S
27	8980	<u>Setengah Juta WNI ke Tanah Suci, Segini Kisaran Biaya Umrah Sekarang</u>	2	2	2	S
28	9320	<u>Pengakuan Perempuan Indonesia soal Perkawinan Pesanan di China</u>	2	2	2	S
29	9660	<u>Jakarta Banjir Lagi, PLN Padamkan 15 Gardu Listrik</u>	1	2	1	TS
30	10000	<u>Kendaraan Autonomous tanpa Sopir Bakal Hiasi Ibu Kota Baru</u>	2	2	2	S

31	10340	<u>Gelar Akikah si Kembar, Syahnaz Sadiqah Undang Anak Yatim Piatu</u>	2	2	2	S
32	10680	<u>Tim 7 Negara Asia Tenggara Bakal Bertanding di Grand Final Piala Presiden Esports 2020</u>	2	2	2	S
33	11020	<u>Wabah Virus Korona, Bandara Adi Soemarmo Hanya Layani Pemulangan Turis Asal China</u>	2	2	2	S
34	11360	<u>Mengenal Kekuatan Kapal Selam Alugoro Buatan Indonesia</u>	2	2	2	S
35	11700	<u>Alex Marquez Beberkan Targetnya untuk Musim Depan</u>	2	2	2	S
36	12040	<u>Solskjaer Tahu Tantangan Besar Menanti Man United di Etihad Stadium</u>	2	2	2	S
37	12380	<u>9 Fakta di Balik Peresmian Terowongan Nanjung</u>	2	2	2	S
38	12720	<u>Kominfo Connect Wujudkan Visi Presiden Jokowi</u>	2	2	2	S
39	13060	<u>Wabah Virus Korona, WNA Dilarang Masuk Kawasan Industri</u>	2	2	2	S
TOTAL						S=33 TS=6

CR = 3 (33)

39+39+39

CR = 99

$$CR = 0,8461 = 84,6\%$$

Berdasarkan uji reliabilitas indikator jenis berita jurnalisme lingkungan *Okezone.com* periode 1 – 31 Januari 2020. Didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 84,6% sehingga kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena di atas toleransi minimum menurut Holsti (dalam Eriyanto, 2011, p. 290), yaitu 70%.

3.9.2 Indikator Realitas Lingkungan Hidup

Hasil uji reliabilitas dalam indikator realitas lingkungan hidup di *Kompas.com* dan *Okezone.com* periode 1 – 31 Januari 2020 dengan butir (1) Polusi; (2) Sanitasi publik; (3) Undang-undang lingkungan; (4) Konvensi internasional; (5) Konservasi alam; (6) Keanekaragaman hayati; (7) Perubahan iklim; (8) Kebijakan/tindakan hijau perusahaan; (9) Deforestasi; (10) Penggurunan; (11) Pembuangan/pengelolaan limbah; (12) Pelestarian alam; (13) Tidak.

Tabel 3.4 Hasil Analisis Interkoder Indikator Realitas Lingkungan Hidup
di *Kompas.com*

No	Urutan Berita	Judul Berita	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Tanto)	Coder 3 (Fitra)	Setuju (S) / Tidak Setuju (TS)
1	60	<u>Banjir di Ciledug, Warga: Baru Bangun Air Udah Naik</u>	13	13	7	TS

		<u>Ridwan Kamil Imbau Petugas dan Masyarakat Utamakan Keselamatan</u>					
2	580	<u>Ketua PP Muhammadiyah Yunahar Ilyas Dimakamkan di Makam Karangkajen</u>	7	13	7	TS	
3	1100	<u>Daftar Maskapai Penerbangan Teraman di Dunia di Tahun 2020</u>	13	13	13	S	
4	1620	<u>Merunut Klaim China di Laut yang Bikin Sewot 5 Negara ASEAN</u>	13	13	13	S	
5	2140	<u>152 Sekolah di Kota Bekasi Terdampak Banjir</u>	13	13	4	TS	
6	2660	<u>[POPULER INTERNASIONAL] Reynhard Sinaga Jadi Pemerksa Terbesar di Inggris Menilik Militer Iran</u>	13	13	7	TS	
7	3180	<u>Ragam Fitur Kekinian dalam Layar Sentuh 8,8 Inci pada BMW X1 Terbaru</u>	13	13	13	S	
8	3700	<u>Shin Tae-Yong Bicara Prospek Timnas Indonesia Empat Tahun ke Depan</u>	13	13	13	S	
9	4220	<u>Polisi Inggris Terima Aduan Baru, Korban Pemerksaan Reynhard Sinaga Bisa Bertambah</u>	13	13	13	S	
10	4740	<u>INFOGRAFIK: Syarat Turun Kelas BPJS Kesehatan</u>	13	13	13	S	
11	5260	<u>Ponsel Samsung Galaxy XCover Pro Punya Baterai yang Bisa Dilepas</u>	13	13	13	S	
12	5780	<u>Ternyata Ini yang Bikin Ahmad Dhani Jatuh Hati pada Mulan Jameela</u>	13	13	13	S	
13	6300	<u>Jumlah Sampah Sisa Banjir di DKI Sudah Lebih dari 61.000 Ton</u>	13	13	13	S	
14	6820	<u>Hanin Dhiya Rilis Lagu Baru yang Diciptakan Penggemarnya</u>	11	11	11	S	
15	7340	<u>[POPULER HYPE] Calon Istri Chen EXO Hamil Duduk Perkara Perseteruan</u>	13	13	13	S	
16	7860		13	13	13	S	

		<u>Nikita Mirzani dan Andhika Pratama</u>				
17	8380	<u>Teh Segera Saingi Tren Minum Kopi Kekinian...</u>	13	13	5	TS
18	8900	<u>Starbucks Korea akan Pekerjakan Barista Penyandang Disabilitas</u>	13	13	13	S
19	9420	<u>BMKG: Jabodetabek Diprediksi Hujan Siang Nanti</u>	13	13	7	TS
20	9940	<u>Hasil Indonesia Masters 2020, Fajar/Rian Melaju ke Perempat Final</u>	13	13	13	S
21	10460	<u>Ma'ruf Amin: Banyak Orang Ingin Jadi Raja meski Cuma Beberapa Hari</u>	13	13	13	S
22	10980	<u>Masih Ingat Ponari? Dukun Cilik Itu Kini Jadi Sales dan Segera Lamar Pujaan Hati</u>	13	13	13	S
23	11500	<u>Terjebak dalam Karakter Film, Chelsea Islan Jadi Dingin</u>	13	13	13	S
24	12020	<u>[POPULER] JABODETABEK] Cerita Ahok yang Dianggap Tak Manusiawi Viral, Sekolah Bobrok di Bekasi</u>	2	2	13	TS
25	12540	<u>Atlet Panahan Paralimpik Indonesia Siap Berebut Medali di Filipina</u>	13	13	13	S
26	13060	<u>Batal Jadi Cawagub DKI, Ahmad Syaikhu Ikut Keputusan Partai</u>	13	13	13	S
27	13580	<u>Jurusan Sistem Informasi ITS: Yang Dipelajari dan Prospek Kariernya</u>	13	13	13	S
28	14100	<u>Apa Beda Gejala Intoleransi Laktosa dan Alergi Susu?</u>	13	13	13	S
29	14620	<u>Hilang Sejak Malam Tahun Baru, Remaja 15 Tahun Ditemukan di Apartemen Kalibata</u>	13	13	13	S
30	15140	<u>Virus Corona China, Kenali Gejala hingga Tips Mencegahnya</u>	13	13	13	S
31	15660	<u>Afgan Tersentuh Dengar Perjuangan Anak-anak</u>	13	13	13	S

		<u>Pedalaman Gunungkidul untuk Sekolah</u>				
32	16180	<u>Lulusan S1 Ekonomi, Ada Lowongan Kerja Staf Administrasi di Bappenas</u>	13	13	13	S
33	16700	<u>Valladolid Vs Real Madrid, Los Blancos Menang lewat Gol Tunggal Nacho</u>	13	13	13	S
34	17220	<u>Terancam Virus Corona, Pabrikan Otomotif Batasi Perjalanan ke China</u>	13	13	13	S
35	17740	<u>Xiaomi Potong Harga Redmi 8 dan Redmi Note 8</u>	13	13	13	S
36	18260	<u>Virus Corona Merebak, Warga Tetap Gemar Makan Olahan Daging Kelelawar</u>	13	13	6	TS
37	18780	<u>Empat Tahap Perkembangan E-commerce, Indonesia Masih di Bawah</u>	13	13	13	S
38	19300	<u>Dear Kobe Bryant, Saat Kesulitan Sirna karena Kembali ke Inspirasimu</u>	13	13	13	S
39	19820	<u>Bertolak ke Yogyakarta, Presiden Akan Resmikan Underpass YIA</u>	13	13	13	S
TOTAL						S = 31 TS = 8

$$CR = \frac{3}{31}$$

$$39+39+39$$

$$CR = \frac{93}{117}$$

$$CR = 0,794 = 79,4\%$$

Berdasarkan uji reliabilitas indikator realitas lingkungan hidup di *Kompas.com* periode 1 – 31 Januari 2020. Didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 79,4% sehingga kategori indikator ini dapat

dinyatakan reliabel karena di atas toleransi minimum menurut Holsti (dalam Eriyanto, 2011, p. 290), yaitu 70%.

Tabel 3.5 Hasil Analisis Interkoder Indikator Realitas Lingkungan Hidup di *Okezone.com*

No	Urutan Berita	Judul Berita	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Tanto)	Coder 3 (Fitra)	Setuju (S) / Tidak Setuju (TS)
1	140	Banjir Jakarta, Cek Nomer Telepon Penting Ini	13	13	7	TS
2	480	Jual Saham Anak Usahanya, Jasa Marga Ingin Kembangkan Tol Baru	13	13	13	S
3	820	Romantis, Gading Marten Makan Malam Bareng Juria Hartmans	13	13	13	S
4	1160	Putri Ma'ruf Amin Sambangi Korban Banjir di Tangsel	13	13	13	S
5	1500	Justin Gaethje Berdoa McGregor Dihajar Habis-habisan oleh Cerrone	13	13	13	S
6	1840	Bendung Katulampa Siaga 4 Sore Ini, Cuaca Mendung	13	13	7	TS
7	2180	Pasca Banjir, Konsumen Mulai Incar Kendaraan SUV di Pasar Mobil Seken	13	13	13	S
8	2520	BMW Menyebut Mesin Konvensional Masih Dapat Bertahan 30 Tahun Lagi	13	13	13	S
9	2860	Soal Kematian Tidak Wajar Mantan Istri, Sule Pilih Bungkam	13	13	13	S
10	3200	Wahyu Setiawan Jadi Tersangka Kasus Suap, Ketua KPU Minta Maaf	13	13	13	S

11	3540	<u>Super Junior Tiba di Indonesia, Fans Histeris</u>	13	13	13	S
12	3880	<u>Fakta Jembatan Lengkung LRT Jabodebek, dari Perancangnya hingga Cetak Rekor Dunia</u>	13	13	13	S
13	4220	<u>China 'Wara-wiri' di Natuna, Ternyata Menyimpan 2 Ikan yang Spesial</u>	6	13	6	TS
14	4560	<u>Hati-Hati, Kebanyakan Bekerja Bisa Sebabkan TBC hingga Pneumonia Loh</u>	13	13	13	S
15	4900	<u>Bantai Cagliari, Inter Melaju ke Perempatfinal Coppa Italia 2019-2020</u>	13	13	13	S
16	5240	<u>Keluar dari Kerajaan, Intip Peluang Karier Pangeran Harry dan Meghan Markle</u>	13	13	13	S
17	5580	<u>Mahkamah Internasional PBB Akan Putuskan Langkah Darurat Kasus Genosida Rohingya</u>	13	13	13	S
18	5920	<u>Minggu Depan, Polisi Serahkan Nikita Mirzani ke Kejaksaan</u>	13	13	13	S
19	6260	<u>Empat Hari di Rumah Sakit, Putra Bungsu Anji Diperbolehkan Pulang</u>	13	13	13	S
20	6600	<u>Momen Berkesan Camelia Malik Bersama Mendiang Ade Irawan</u>	13	13	13	S
21	6940	<u>BMKG: Mamberano Jadi Zona Sumber Gempa Paling Aktif di Papua</u>	13	13	6	TS
22	7280	<u>Menhan Prabowo Bahas Persoalan di Natuna dengan Komisi I DPR</u>	3	13	8	TS
23	7620	<u>Ramai Virus Korona, Intip SOP Pemeriksaan Kesehatan Penumpang di Pelabuhan dan Bandara, Apa Bedanya?</u>	13	13	13	S

24	7960	<u>Bentuk Panja Industri Jasa Keuangan, DPR Fokus Tuntaskan Kasus Jiwasraya</u>	13	13	13	S
25	8300	<u>Tak Percaya Martial, Legenda Man United Minta Datangkan Cavani</u>	13	13	13	S
26	8640	<u>Man United Diminta Matic Bersiap Hadapi Jadwal Padat</u>	13	13	13	S
27	8980	<u>Setengah Juta WNI ke Tanah Suci, Segini Kisaran Biaya Umrah Sekarang</u>	13	13	13	S
28	9320	<u>Pengakuan Perempuan Indonesia soal Perkawinan Pesanan di China</u>	13	13	13	S
29	9660	<u>Jakarta Banjir Lagi, PLN Padamkan 15 Gardu Listrik</u>	7	13	8	TS
30	10000	<u>Kendaraan Autonomous tanpa Sopir Bakal Hiasi Ibu Kota Baru</u>	13	13	13	S
31	10340	<u>Gelar Akikah si Kembar, Syahnaz Sadiqah Undang Anak Yatim Piatu</u>	13	13	13	S
32	10680	<u>Tim 7 Negara Asia Tenggara Bakal Bertanding di Grand Final Piala Presiden Esports 2020</u>	13	13	13	S
33	11020	<u>Wabah Virus Korona, Bandara Adi Soemarmo Hanya Layani Pemulangan Turis Asal China</u>	13	13	13	S
34	11360	<u>Mengenal Kekuatan Kapal Selam Alugoro Buatan Indonesia</u>	13	13	13	S
35	11700	<u>Alex Marquez Beberkan Targetnya untuk Musim Depan</u>	13	13	13	S
36	12040	<u>Solskjaer Tahu Tantangan Besar Menanti Man United di Etihad Stadium</u>	13	13	13	S

37	12380	<u>9 Fakta di Balik Peresmian Terowongan Nanjung</u>	13	13	13	S
38	12720	<u>Kominfo Connect Wujudkan Visi Presiden Jokowi</u>	13	13	13	S
39	13060	<u>Wabah Virus Korona, WNA Dilarang Masuk Kawasan Industri</u>	13	13	13	S
Total						S=33 TS=6

$$\text{CR} = \frac{3}{(33)}$$

$$39+39+39$$

$$\begin{array}{r} \text{CR} = 99 \\ \hline 117 \end{array}$$

$$\text{CR} = 0,8461 = 84,6\%$$

Berdasarkan uji reliabilitas indikator realitas lingkungan hidup di *Okezone.com* periode 1 – 31 Januari 2020. Didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 84,6% sehingga kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena di atas toleransi minimum menurut Holsti (dalam Eriyanto, 2011, p. 290), yaitu 70%.