



Hak cipta dan penggunaan kembali:

Lisensi ini mengizinkan setiap orang untuk menggubah, 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

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Jenis dan Sifat Penelitian

Penelitian ini menggunakan jenis penelitian kuantitatif. Dalam jurnal dengan judul *Integrating Quantitative and Qualitative Data in Mixed Methods Research – Challenges and Benefits* oleh Sami Almalki (2016) dijelaskan bahwa penelitian kuantitatif adalah penelitian yang dilakukan dengan membagikan realitas sebuah peristiwa menjadi bagian-bagian yang lebih kecil untuk keperluan penelitian agar realitas yang terjadi dapat lebih dimengerti. Dalam bagian kecil tersebutlah observasi dapat dilakukan, dan hipotesis-hipotesis dapat diuji dan akhirnya dapat memperlihatkan hubungan antar variabel (Almalki, 2016, p. 290).

Dijelaskan oleh Subana & Sudjarat (2005) dalam *Dasar-Dasar Penelitian Ilmiah*, jika dilihat dari tujuannya, maka penelitian kuantitatif dapat dijelaskan sebagai penelitian yang digunakan untuk menguji suatu teori, menyajikan suatu fakta atau mendeskripsikan statistik, dan untuk menunjukkan hubungan antar variabel dan ada pula sifatnya mengembangkan konsep, mengembangkan pemahaman, atau mendeskripsikan banyak hal.

Creswell (2009), mengutip Babble, menjelaskan bahwa penelitian kuantitatif dapat dilakukan dengan dua strategi, sebagai berikut;

- a. Survei: penelitian ini menyajikan deskripsi kuantitatif atau berupa angka dari berbagai aspek seperti kecenderungan, pola perilaku atau opini dari sampel populasi yang diteliti
- b. Eksperimental: penelitian ini dilakukan untuk memastikan apakah perlakuan tertentu dapat berdampak dan menghasilkan akibat. Dampak ini dapat dinilai dengan cara melakukan suatu perlakuan kepada sebuah kelompok tanpa diketahui kelompok lainnya untuk menentukan bagaimana kedua grup menghasilkan sesuatu.

(Creswell, 2009, p. 12)

Seperti yang sudah dijelaskan di atas maka penelitian ini akan menyajikan deskripsi kuantitatif atau data berupa angka dan akan menghitung tingkat pola penggunaan unsur *clickbait* dalam pembuatan berita di media online Detik.com.

Sifat penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah deskriptif. Penelitian ini memberikan gambaran suatu gejala sosial tertentu, agar memperjelas informasi tentang gejala sosial dan suatu permasalahan penelitian yang belum jelas. Tujuan dari digunakannya sifat penelitian deskriptif adalah untuk menggambarkan secara karakteristik, fakta-fakta, dan menentukan frekuensi sesuatu yang terjadi. Peristiwa saling berhubungannya sebagai

variabel atau berbagai fenomena atau berbagai gejala sosial juga merupakan hal yang dicari dari penelitian deskriptif (Soewadji, 2012, p. 34).

Dengan menggunakan sifat deskriptif, seperti yang sudah dijelaskan sebelumnya, peneliti akan menjelaskan seberapa besar tingkat penggunaan unsur *clickbait* yang digunakan dalam penulisan berita di media online Detik.com.

Jenis penelitian kuantitatif adalah jenis penelitian yang memiliki landasan paradigma positivisme. Dalam Neumann (2005) dijelaskan bahwa paradigma positivisme adalah suatu paradigma yang terorganisir, yang dilakukan untuk mengombinasikan *deductive logic* dan pengamatan empiris dari perilaku individu, yang berguna secara probabilistik menemukan atau memperoleh konfirmasi tentang sebab-akibat yang bisa dipakai untuk memprediksi pola umum dari kegiatan manusia (Neumann, 2005, p. 140).

3.2 Metode Penelitian

Ada tiga metode penelitian dalam penelitian kuantitatif, antara lain adalah metode survei, metode riset, metode eksperimen, dan juga analisis isi.

Dalam penelitian ini, peneliti menggunakan metode penelitian analisis isi kuantitatif.

Eriyanto (2011) menjelaskan bahwa analisis isi kuantitatif dapat dijelaskan sebagai suatu teknik penelitian ilmiah yang ditujukan untuk mengetahui gambaran karakteristik isi dan menarik inferensi dari isi. Analisis isi pun ditujukan untuk mengidentifikasi secara sistematis isi komunikasi yang tampak (*manifest*), dan dilakukan secara objektif, reliable, dan dapat direplikasi (Eriyanto, 2011, p. 15).

Ada empat desain analisis isi yang dijabarkan oleh Eriyanto (2011) yang umumnya digunakan untuk menggambarkan karakteristik pesan, yaitu:

- a. Analisis yang dipakai untuk menggambarkan pesan dari sumber yang sama tetapi dalam waktu yang berbeda
- b. Analisis isi dipakai untuk melihat pesan pada situasi yang berbeda
- c. Analisis isi dipakai untuk melihat pesan pada khalayan yang berbeda
- d. Analisis isi dipakai untuk melihat pesan dari komunikator yang berbeda (p. 34 – 40)

Selain prinsip, Eriyanto juga menjelaskan tiga macam pendekatan analisis isi, yaitu analisis isi deskriptif, eksplanatif, dan prediktif, yang dijelaskan masing-masing sebagai berikut:

- a. Analisis isi deskriptif: analisis isi yang dimaksudkan untuk menggambarkan secara detail suatu pesan, atau suatu teks tertentu

- b. Analisis isi eksplanatif: analisis isi yang di dalamnya terdapat pengujian hipotesis tertentu, bukan hanya menjelaskan seperti analisis isi deskriptif, analisis isi ini juga mencoba mencari hubungan antar isi pesan dan variabel lain
- c. Analisis isi prediktif: analisis isi ini berusaha untuk memprediksi hasil seperti tertangkap dalam analisis isi variabel lain, dalam penelitian ini peneliti bukan hanya menggunakan variabel lain di luar analisis isi, namun juga harus menggunakan hasil penelitian dari metode lain (p. 46 – 56)

Tahapan penelitian dengan metode analisis isi pun dijelaskan oleh Eriyanto (2011) sebagai berikut:

1. Merumuskan tujuan analisis: Apa yang ingin diketahui lewat analisis isi, hal-hal apa saja yang menjadi masalah penelitian dan ingin dijawab lewat analisis isi
2. Konseptualisasi dan operasionalisasi: Merumuskan konsep penelitian dan melakukan operasionalisasi sehingga konsep bisa diukur. Misalnya, analisis isi ingin melihat objektivitas pemberitaan. Dirumuskan dengan operasional; cek ricek, keberimbangan
3. Lembar *coding* (*coding sheet*): Menurunkan operasionalisasi ke dalam lembar coding, memasukkan hal yang ingin dilihat dan cara pengukurannya di lembar coding

4. Populasi dan sampel: Peneliti perlu merumuskan populasi dan sampel analisis isi. Apakah populasi bisa diambil semua (sensus). Kalau tidak menentukan teknik penarikan sampel dan jumlah sampel yang akan dianalisis.
5. *Training*/pelatihan *coder* dan pengujian validitas reliabilitas: Peneliti memberikan pelatihan kepada *coder* yang akan membaca dan menilai isi. Peneliti menguji reliabilitas. Jika reliabilitas belum memenuhi syarat, dilakukan perubahan lembar coding sampai angka reliabilitas tinggi
6. Proses *coding*: Mengkode semua isi berita ke dalam lembar *coding* yang telah disusun
7. Perhitungan reliabilitas final: Peneliti menghitung angka reliabilitas dari hasil coding dengan menggunakan rumus atau formula yang tersedia, seperti Holsti, Krippendorffm, Cohen Kappa
8. Input data dan analisis: Melakukan input data dari lembar coding dan analisis data (p. 57).

Tujuan dari penelitian dengan metode analisis isi pun dijelaskan oleh Eriyanto (2011) ada dua jenis, yang pertama adalah analisis isi yang hanya menggambarkan karakteristik dari pesan, dan analisis isi yang lebih jauh ingin menarik kesimpulan penyebab dari suatu pesan tertentu (Eriyanto, 2011, p. 32).

3.3 Populasi dan Sampel

3.3.1 Populasi

Untuk melakukan sebuah penelitian, diperlukan adanya populasi. Dalam Eriyanto (2011) dijelaskan bahwa populasi adalah semua anggota dari objek yang ingin peneliti ketahui isinya. Populasi juga adalah konsep yang abstrak, maka itu populasi harus didefinisikan secara jelas agar anggota dari populasi dapat ditentukan secara cermat (Eriyanto, 2011, p. 109).

Sugiyono (2011) pun menjelaskan bahwa populasi adalah wilayah yang terdiri atas obyek atau subyek yang mempunyai kualitas dan karakteristik tertentu yang ditetapkan oleh peneliti untuk dipelajari dan kemudian ditarik kesimpulannya (Sugiyono, 2011, p. 61).

Peneliti mengambil populasi berita dalam kanal DetikHot dengan subkanal *celebs* dari media online Detik.com yang muncul dari awal bulan Oktober hingga akhir bulan Desember 2017. Berita dalam kanal DetikHot dengan subkanal *celebs* dipilih karena berdasarkan hasil penelitian oleh Rony dkk (2017) dinyatakan bahwa penggunaan *clickbait* lebih sering ditemukan dan digunakan dalam berita yang bersifat personal dan ada dalam ranah hiburan. Periode Oktober hingga Desember 2017 dipilih karena beberapa jurnal yang dijadikan sumber oleh peneliti dipublikasikan pada akhir tahun 2017, menunjukkan bahwa fenomena *clickbait* mulai menarik perhatian pada periode tersebut (Rony dkk, 2017, p. 8).

Untuk mendapatkan populasi judul berita dalam kanal DetikHot subkanal celebs selama bulan Oktober hingga Desember 2017, peneliti membuka kanal indeks yang ada dalam *website* Detik.com, memilih pilihan kanal DetikHot dengan kanal celebs dan membuka indeks berita dan merangkum judul-judul berita setiap harinya dari tanggal 1 Oktober 2017 hingga 31 Desember 2017. Dari hasil pendataan, peneliti mendapatkan 2515 judul berita yang menjadi populasi penelitian ini.

3.3.2 Sampel

Sampel menurut Sugiyono (2011) adalah bagian dari jumlah dan karakteristik yang dimiliki oleh populasi (Sugiyono, 2011, p. 62). Dari banyaknya ragam metode penarikan sampel, ada dua bagian besar penarikan sampel, yaitu penarikan sampel acak (*random/probability sampling*) dan penarikan sampel tidak acak (*non-random/non-probability sampling*) (Eriyanto, 2011, p. 115).

Penarikan sampel acak dijelaskan oleh Eriyanto (2011) sebagai teknik penarikan sampel yang menggunakan hukum probabilitas, di mana memberi kesempatan untuk peluang yang sama kepada anggota populasi untuk terpilih sebagai sampel (Eriyanto, 2011, p. 115).

Sementara penarikan sampel nonacak dijelaskan oleh Eriyanto (2011) sebagai teknik penarikan sampel yang tidak menggunakan hukum probabilitas. Anggota populasi tidak mempunyai kesempatan dan peluang yang sama untuk terpilih sebagai sampel (p. 115).

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan metode Simple Random Sampling oleh Slovin seperti yang dituliskan dalam *Principles and applications* (1989) oleh Michael Morris (Michael, 1989, p. 81). Rumus Slovin yang digunakan oleh peneliti adalah sebagai berikut:

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

Dengan penjelasan sebagai berikut:

n = jumlah sampel

N = jumlah populasi

e = batas toleransi kesalahan

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Berikut hasil perhitungan peneliti:

$$\begin{aligned}n &= \frac{N}{1 + N e^2} \\n &= \frac{2515}{1 + 2515 (0,05^2)} \\n &= \frac{2515}{1 + 2515 (0,0025)} \\n &= \frac{2515}{1 + 6,28} \\n &= \frac{2515}{7,28} \\n &= 345,46\end{aligned}$$

Maka dengan pembulatan, hasil 345,46 menyatakan bahwa ada 346 berita dari 2515 berita kanal DetikHot dengan subkanal *celebs* yang ditarik untuk menjadi bahan yang diteliti oleh peneliti. Untuk menarik sampel tersebut, peneliti kemudian mencari nomor 346 berita yang terpilih secara acak di website random.org (www.random.org) sehingga terpilih nomor-nomor berita yang sudah dirangkum oleh peneliti dan dilampirkan pada bagian lampiran skripsi.

3.4 Operasionalisasi Variabel/Kategorisasi

Eriyanto (2011) menjelaskan bahwa proses operasionalisasi adalah kegiatan menurunkan dari abstrak ke konkret, hal ini dilakukan karena analisis isi hanya dapat dilakukan dengan mengamati aspek-aspek yang konkret yang

terlihat secara nyata dan dapat diobservasi oleh peneliti. Konsep yang abstrak pun dioperasionalkan agar menjadi indikator-indikator yang dapat diamati secara empiris (Eriyanto, 2011, p. 177).

Agar konsep *clickbait* dalam penelitian ini dapat diukur, maka peneliti membuat operasionalisasi konsep sehingga penggunaan unsur *clickbait* dapat diukur. Berikut operasionalisasi konsep yang dibuat oleh peneliti:

Tabel 3.2 Operasionalisasi Konsep

Konsep	Indikator	Butir Pertanyaan	Keterangan
<i>Clickbait</i>	Penggunaan kata seru	Apakah ada penggunaan kata seru?	0= Tidak ada 1= Ada
	Penggunaan kalimat tanya	Apakah ada penggunaan kalimat tanya?	0= Tidak Ada 1= Ada
	Penggunaan kata penunjuk	Apakah ada penggunaan kata penunjuk?	0= Tidak Ada 1= Ada
	Penggunaan angka	Apakah ada penggunaan angka?	0= Tidak Ada 1= Ada
	Penggunaan kata sifat atau kata yang berhubungan dengan perasaan	Apakah ada penggunaan kata sifat atau kata yang berhubungan dengan perasaan?	0= Tidak Ada 1= Ada
	Penggunaan kata ganti orang ketiga yang tidak jelas	Apakah ada penggunaan kata ganti orang ketiga yang tidak jelas?	0= Tidak Ada 1= Ada

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A

Indikator-indikator yang ada dalam operasionalisasi konsep peneliti rangkum dari sumber jurnal dan buku yang menjelaskan ciri-ciri dan definisi dari *clickbait*. Berikut adalah penjelasan masing-masing indikator:

1. Penggunaan kata seru: sumber indikator ini peneliti dapatkan dari penjabaran Romli (2018) mengenai hal-hal yang digunakan dalam judul *clickbait*. Mengutip penjelasan peneliti di bab II, Romli menjelaskan bahwa kata seru (interjeksi) adalah kata-kata seru seperti 'Wow!', 'Keren!', 'Duh!', 'Astaga!', dan lainnya
2. Penggunaan kalimat tanya: sumber indikator ini juga peneliti dapatkan dari penjabaran Romli (2018) mengenai hal-hal yang digunakan dalam judul *clickbait*. Romli memberikan contoh judul seperti 'Diidolakan Kaum Ibu, Apa Kata Iqbaal Ramadhan?' sebagai judul dengan penggunaan kalimat tanya
3. Penggunaan kata penunjuk: sumber indikator ini juga peneliti dapatkan dari penjabaran Romli (2018) mengenai hal-hal yang digunakan dalam judul *clickbait*. Kata-kata penunjuk yang dimaksudkan Romli adalah kata 'Ini', 'Inilah', 'Ini dia', dan sebagainya. Romli memberikan contoh judul seperti 'Ditetapkan Jadi Tersangka Pembangunan Stadion, YAS Berkomentar Begini' (Romli, 2018, p. 147)
4. Penggunaan angka: sumber indikator ini peneliti dapatkan dari penjabaran Rubin dkk (2015) pada tabel tanda dan metode

clickbait yang ada dalam jurnal dengan judul “*Misleading Online Content: Recognizing Clickbait as ‘False News’*” yang menjelaskan bahwa penggunaan angka yang berlebihan menjadi salah satu unsur *clickbait* yang digunakan sebagai daya tarik yang menimbulkan kegelisahan atau perasaan tegang

5. Penggunaan kata sifat: sumber indikator ini juga peneliti dapatkan dari penjabaran Rubin dkk (2015) pada tabel tanda dan metode *clickbait* yang ada dalam jurnal dengan judul “*Misleading Online Content: Recognizing Clickbait as ‘False News’*” yang menjelaskan bahwa penggunaan bahasa yang berhubungan dengan afektif atau perasaan dan penggunaan kata kerja atau penggunaan bahasa yang menegangkan atau meningkatkan emosi menjadi salah satu unsur *clickbait* yang digunakan agar melibatkan emosi dan memotivasi pembaca untuk melakukan sesuatu seperti membuka berita dan membaca isi berita tersebut

6. Penggunaan kata ganti orang ketiga: sumber indikator ini juga peneliti dapatkan dari penjabaran Rubin dkk (2015) pada tabel tanda dan metode *clickbait* yang ada dalam jurnal dengan judul “*Misleading Online Content: Recognizing Clickbait as ‘False News’*” yang menjelaskan bahwa penggunaan kata ganti ketiga yang tidak jelas menjadi salah satu unsur *clickbait* yang digunakan untuk menimbulkan rasa keingintahuan. Contohnya adalah judul

berita 'Video Lama Nagita Slavina Tolak Bersalaman dengan Ibu-ibu Heboh Lagi', kata ganti orang ketiga 'ibu-ibu' merupakan kata ganti yang tidak jelas (Rubin dkk, 2015, p. 4).

3.5 Teknik Pengumpulan Data

Teknik pengumpulan data adalah cara yang digunakan oleh peneliti untuk memperoleh data yang dibutuhkan (Arikunto, 2006, p. 175). Dijelaskan oleh Imam Ghozali (2013), sumber data dapat diperoleh dari sumber primer dan sekunder (Imam, 2013, p. 93).

3.5.1 Data Primer

Sumber data primer dijelaskan oleh Imam (2013) adalah sumber data yang berasal dari individu, diskusi fokus grup, panel responden yang dibentuk khusus oleh peneliti dan dari mana opini khusus diperoleh (Imam, 2013, p. 93).

Data primer dalam penelitian ini dikumpulkan oleh peneliti secara langsung dengan mengumpulkan berita yang ada dalam media online Detik.com dalam DetikHot dari bulan Oktober hingga bulan Desember di tahun 2017.

3.5.2 Data Sekunder

Sumber data sekunder dijelaskan oleh Imam (2013) adalah sumber sekunder seperti catatan perusahaan, atau *archive*, publikasi pemerintah, analisis industri yang ditawarkan oleh media, website dan internet (Imam 2013, p. 93). Data sekunder dalam penelitian ini diperoleh oleh peneliti diperoleh dari

website resmi detik.com, buku-buku, berita dan jurnal yang membahas analisis isi, *clickbait*, media baru, dan media online.

3.6 Teknik Pengukuran Data

3.6.1 Validitas

Imam (2013) menjelaskan bahwa uji validitas adalah uji yang menyangkut instrumen untuk mengetahui apakah instrumen tersebut mengukur apa yang hendak kita ukur (Imam, 2013, p. 153). Sedangkan dalam Sugiyono (2008) dijelaskan bahwa validitas merupakan suatu ukuran yang menunjukkan kevalidan atau kesahihan suatu instrumen yang mengacu pada sejauh mana suatu instrumen dalam menjalankan fungsi. Sebuah instrumen dikatakan valid jika instrumen tersebut dapat digunakan untuk mengukur apa yang hendak diukur (Sugiyono, 2008, p. 363).

Menurut Eriyanto (2011) ada lima jenis validitas utama yaitu validitas muka (*face validity*), validitas kecocokan (*concurrent validity*), validasi konstruk (*construct validity*), validitas prediktif (*predictive validity*), dan validitas isi (*content validity*) (Eriyanto, 2011, p. 260).

Dari lima jenis uji validitas di atas, dalam penelitian ini peneliti menggunakan jenis uji validitas muka. Dijelaskan oleh Eriyanto (2011) validitas ini berkaitan dengan pertanyaan apakah alat ukur yang dipakai memang mengukur konsep yang ingin diukur. Jenis validitas ini mengecek

dan memastikan bahwa ukuran yang dipakai sesuai dengan apa yang ingin diukur (Eriyanto, 2011, p. 260).

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengecek dan memastikan bahwa ukuran penggunaan unsur-unsur *clickbait* yang digunakan sesuai dengan ukuran tingkat penggunaan *clickbait* dalam berita-berita DetikHot, maka itu peneliti menggunakan uji validitas muka untuk menguji validitas.

Untuk mengetahui apakah alat ukur dapat dipakai untuk memenuhi unsur validitas muka, ada dua cara yang dapat dilakukan, cara pertama dijelaskan oleh Neuman (2003) adalah dengan melihat apakah alat ukur yang kita pakai telah diterima oleh komunitas ilmiah atau tidak diterima dengan mengecek dalam buku, jurnal, dan konferensi yang diselenggarakan oleh komunitas ilmiah di bidang yang diteliti (Eriyanto, 2011, p. 262).

Cara kedua adalah dengan menguji alat ukur yang dipakai kepada panel ahli, dalam proses ini peneliti dapat meminta bantuan beberapa ahli atau orang yang mengerti akan topik yang diteliti untuk mengevaluasi alat ukur, untuk mengetahui apakah alat ukur tersebut sesuai atau tidak (Eriyanto, 2011, p. 263).

Dalam penelitian ini peneliti menggunakan kedua cara tersebut. Peneliti mengecek buku dan beberapa jurnal yang menjadi bahan penelitian

dan juga menguji alat ukur yang dipakai kepada panel ahli sebagai *coder* dalam uji reliabilitas.

3.6.2 Uji Reliabilitas

Selain uji validitas, reliabilitas juga harus diuji dan merupakan bagian yang penting dalam analisis isi menurut Eriyanto (Eriyanto, 2011, p. 282). Kaplan dan Goldsen dalam Kassajian (1977) juga mengatakan bahwa “Pentingnya reliabilitas terletak pada jaminan yang diberikannya bahwa data yang diperoleh independen dari peristiwa, instrumen atau orang yang mengukurnya. Data reliable, menurut definisi, adalah data yang tetap konstan dalam seluruh variasi pengukuran.” (Eriyanto, 2011, p.282).

Tahapan pertama yang dilakukan peneliti untuk melakukan uji reliabilitas adalah membuat lembar koding (*coding sheet*) yang dijelaskan oleh Eriyanto (2011) sebagai alat yang dipakai untuk menghitung atau mengukur aspek dari isi suatu media (Eriyanto, 2011, p. 221).

Setelah membuat lembar koding, peneliti kemudian akan menguji alat ukur yang telah dibuat dalam lembar koding dengan melihat persamaan dan perbedaan dari hasil uji alat ukur masing-masing koder. Kriyantono menjelaskan bahwa peneliti memilih dua orang lain selain peneliti untuk menjadi koder kedua dan ketiga yang ditujukan untuk menjadi pembanding dalam uji reliabilitas alat ukur (Kriyantono, 2009, p. 236).

Dua koder yang dipilih oleh peneliti adalah Lani Diana, mahasiswi UMN (Universitas Multimedia Nusantara) angkatan 2013 yang pernah menjabat sebagai pemimpin redaksi ULTIMAGZ pada periode 2015/2016 dan sekarang bekerja sebagai wartawan di media TEMPO, dan Kezia Maharani, mahasiswi UMN angkatan 2014 yang pernah menjabat sebagai redaktur pelaksana online ULTIMAGZ pada periode 2016/2017 dan sekarang menjadi *freelancer* di sebuah media online musik, MOUSAIK. Dua koder ini dipilih oleh peneliti karena kedua peneliti menilai mereka sudah mengerti akan penulisan berita dalam media online yang baik dan benar karena pernah menjabat sebagai pemimpin redaksi dan redaktur pelaksana online, dan juga sekarang bekerja sebagai wartawan di media online.

Tahap uji reliabilitas selanjutnya adalah untuk menguji reliabilitas alat ukur yang dibuat oleh peneliti. Eriyanto mengutip Neuendorf (2005) menjelaskan bahwa jumlah sampel unit studi yang dipakai untuk menguji reliabilitas sekurangnya adalah 10% dari total populasi unit studi (Eriyanto, 2013, p. 299).

Peneliti pun menarik 10% dari keseluruhan berita yang diteliti oleh peneliti sebagai sampel yang diberikan kepada koder untuk menguji alat ukur.

Jumlah 10% dari 346 berita yang diteliti oleh peneliti adalah 35 berita, yang didapatkan peneliti lewat hasil perhitungan berikut:

$$\text{Sampel} = 346 \times 10\%$$

$$\text{Sampel} = 34,6$$

Dengan pembulatan, maka jumlah berita yang digunakan untuk menguji reliabilitas adalah 35 dari 346 berita. Untuk mengambil 35 sampel berita tersebut peneliti kembali menarik angka secara acak dengan menggunakan random.org (www.random.org). Berikut adalah daftar 35 berita yang terpilih dan akan diuji realibilitasnya:

Tabel 3.3 Daftar Berita Untuk Uji Reliabilitas

No	Nomor Urut Berita	Judul Berita
1	147	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan
2	320	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara
3	294	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng
4	122	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya
5	49	Laudya Cynthia Bella Hamil?
6	219	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan
7	235	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah
8	40	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?
9	311	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job
10	287	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan
11	207	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial

12	101	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu
13	337	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar
14	11	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?
15	70	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek
16	249	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai
17	206	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!
18	256	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura
19	295	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak
20	37	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur
21	187	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar
22	246	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri
23	22	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?
24	57	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel
25	95	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs
26	130	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab
27	175	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi
28	279	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir
29	112	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya
30	33	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga
31	92	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma
32	83	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak

33	224	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma
34	334	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri
35	146	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju

Peneliti pun memberikan lembar koding atau *coding sheet* kepada koder untuk menilai apakah hasil dari uji reliabilitas tersebut menghasilkan hasil yang reliabel. Untuk mengetahui hal tersebut, peneliti menggunakan cara atau formula Persentase Persetujuan (*Percent Agreement*) yang dijelaskan oleh Kolbe dan Burnett (1991) sebagai perhitungan paling sederhana dan yang paling banyak digunakan dalam penelitian analisis isi (Eriyanto, 2011, p. 288).

Berikut adalah cara menghitung persentase persetujuan:

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

Dengan penjelasan sebagai berikut:

A = jumlah persetujuan dari dua orang koder

N = jumlah unit yang dites

Eriyanto menjelaskan bahwa angka reliabilitas bergerak dari 0 hingga 1, yang berarti angka 0 menunjukkan reliabilitas yang rendah (tidak ada

persetujuan satu pun) dan 1 menunjukkan realibilitas yang tinggi (persetujuan total) (Eriyanto, 2011, p. 288). Sementara Riffe dkk (1998) menjelaskan bahwa angka minimum reliabilitas yang dapat diterima adalah 0,8 atau 80%, jika hasil angka reliabilitas kurang dari angka tersebut, maka dijelaskan oleh Eriyanto bahwa peneliti harus menyusun ulang kategori atau memperjelas penjelasan dalam lembar koding, dan melakukan uji coba ulang (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1 Hasil Uji Reliabilitas

3.6.2.1.1 Indikator Penggunaan Kata Seru

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan kata seru dalam penulisan judul berita

Tabel 3.4 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan kata seru

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha	0	0	0	S

	Sudah Takut Cowok Muda Ganteng				
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	0	S
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	0	0	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan	0	0	0	S

	Proses Persalinan Caesar				
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	0	0	S
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	1	0	1	TS
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura	1	0	0	TS
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S

Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	0	S
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	0	S
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab	0	0	0	S
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber	0	0	0	S

	Liburan Bareng Keluarga				
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 33 TS = 2

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

$$= \frac{33}{35}$$

$$= 0,942$$

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 33 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,942 atau 942%, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1.2 Indikator Penggunaan Kalimat Tanya

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan kalimat tanya dalam penulisan judul berita

Tabel 3.5 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan kalimat tanya

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	0	0	0	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S

Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	1	1	1	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	0	S
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	1	1	TS
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	0	0	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi SKontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	1	1	1	S

Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	0	0	S
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	0	0	0	S
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura	1	0	0	TS
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting	1	1	1	S

	Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?				
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	0	S
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab	0	0	0	S
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S

Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 33 TS = 2

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

$$= \frac{33}{35} = 0,942$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan

bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 33 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,942 atau 942%, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka

minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1.3 Indikator Penggunaan Kata Penunjuk

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan kata penunjuk dalam penulisan judul berita

Tabel 3.6 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan kata penunjuk

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	0	0	0	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby	0	0	0	S

	Alraen Awal Tahun Depan				
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	0	S
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	1	0	TS
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	0	0	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	0	0	S
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica	0	0	0	S

	Iskandar, Ruben Onsu Santai				
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	0	0	0	S
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura	1	0	1	TS
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	1	TS
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak	0	0	0	S

	Takut Terjebak dalam First Travel				
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	0	S
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab	0	0	0	S
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 32 TS = 3

$$\begin{aligned} \text{Reliabilitas Antar-Coder} &= \frac{A}{N} \\ &= \frac{32}{35} \\ &= 0,914 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 32 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,914, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1.4 Indikator Penggunaan Angka

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan angka dalam penulisan judul berita

Tabel 3.7 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan angka

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	0	0	1	TS
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	0	S

Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	1	TS
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	0	0	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	0	0	S
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki	0	0	0	S

	Orang, Maia Estianty: Takdir!				
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu SSingapura	0	0	0	S
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	0	S
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil	0	0	0	S

	'Dikompori' Ruben Onsu Cs				
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serious dan Tanggung Jawab	0	0	0	S
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S

Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 33 TS = 2

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

$$= \frac{33}{35}$$

$$= 0,942$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 33 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,942 atau 942%, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1.5 Indikator Penggunaan Kata Sifat

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan kata sifat dalam penulisan judul berita

Tabel 3.8 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan kata sifat

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	1	TS
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	1	1	1	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	1	TS
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	1	TS
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S

Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	1	1	TS
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	1	1	1	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	1	0	1	TS
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	1	TS
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	0	0	0	S
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine	0	0	0	S

	Terserang Flu Singapura				
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	0	S
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	1	TS
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	0	S
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok	0	0	1	TS

	yang Serius dan Tanggung Jawab				
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	1	0	TS
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	1	1	1	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S

TOTAL	S = 26 TS = 9
-------	------------------

$$\begin{aligned} \text{Reliabilitas Antar-Coder} &= \frac{A}{N} \\ &= \frac{26}{35} \\ &= 0,742 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 26 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,742, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan tidak reliabel karena hasilnya kurang dari angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288). Maka itu, seperti yang dijelaskan sebelumnya oleh Eriyanto, penulis diharuskan untuk menyusun ulang kategori atau memperjelas penjelasan dalam lembar koding, dan melakukan uji coba ulang kepada coder.

Peneliti pun memperjelas penjelasan masing-masing indikator yang belum reliabel dalam lembar koding dan mengirimkan kembali

lembar koding tersebut kepada dua koder. Berikut adalah hasil uji coba ulang yang peneliti lakukan:

Tabel 3.9 Hasil uji coba ulang analisis interkoder indikator penggunaan kata sifat

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	0	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	1	1	1	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	0	S

Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	1	1	1	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	1	1	1	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	0	0	S
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki	0	0	0	S

	Orang, Maia Estianty: Takdir!				
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura	0	0	0	S
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	0	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	0	S
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil	0	0	0	S

	'Dikompori' Ruben Onsu Cs				
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab	0	0	0	S
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	1	0	1	TS
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	0	S
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	0	S
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S

Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 34 TS = 1

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

$$= \frac{34}{35}$$

$$= 0,97$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 34 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,97 atau 97%, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.6.2.1.6 Indikator Penggunaan Kata Ganti Orang Ketiga

Hasil uji reliabilitas indikator penggunaan kata ganti orang ketiga yang tidak jelas dalam penulisan judul berita

Tabel 3.10 Hasil analisis interkoder indikator penggunaan kata ganti orang ketiga

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	0	0	1	TS
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	1	1	1	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	1	TS
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S
Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S

Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	0	1	0	TS
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	1	TS
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	1	TS
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	1	0	TS
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	1	1	1	S
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine Terserang Flu Singapura	0	0	0	S

Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	1	TS
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	1	TS
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	1	TS
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	0	0	1	TS
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	0	0	1	TS
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	1	TS
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok yang Serius dan Tanggung Jawab	0	0	0	S

Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	1	TS
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	1	TS
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	1	TS
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	1	TS
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S
TOTAL					S = 9

$$\text{Reliabilitas Antar-Coder} = \frac{A}{N}$$

$$= \frac{9}{35}$$
$$= 0,257$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 9 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,257, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan tidak reliabel karena hasilnya kurang dari angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288). Maka itu, seperti yang dijelaskan sebelumnya oleh Eriyanto, penulis diharuskan untuk menyusun ulang kategori atau memperjelas penjelasan dalam lembar koding, dan melakukan uji coba ulang kepada coder.

Peneliti pun memperjelas penjelasan masing-masing indikator yang belum reliabel dalam lembar koding dan mengirimkan kembali lembar koding tersebut kepada dua koder. Berikut adalah hasil uji coba ulang yang peneliti lakukan:

Tabel 3.11 Hasil uji coba ulang analisis interkoder indikator penggunaan kata ganti orang

ketiga

No	Judul	Coder 1 (Peneliti)	Coder 2 (Kezia)	Coder 3 (Lani)	Setuju / tidak setuju
Berita 1	The Changcuters yang Peduli dengan Lingkungan	0	0	0	S
Berita 2	Ditahan karena Narkoba, Tio Pakusadewo Dibesuk Sutradara	1	1	1	S
Berita 3	Pacari Bule 54 Tahun, Baby Margaretha Sudah Takut Cowok Muda Ganteng	1	1	1	S
Berita 4	Tak Kunjung Usai, Enji Mengeluh Tentang Perceraianya	0	0	0	S
Berita 5	Laudya Cynthia Bella Hamil?	0	0	0	S
Berita 6	Usai Melamar, Rifky Balweel Nikahi Biby Alraen Awal Tahun Depan	0	0	0	S
Berita 7	Istri Tetap Ingin Cerai, Aldi Taher Pasrah	0	0	1	TS
Berita 8	Posting Video Twerking, Denada Kok Jadi Begini?	0	0	0	S

Berita 9	Habisi 2017, Citra Skolastika Hajar Job	0	0	0	S
Berita 10	Merasa Dijahati Orang, Nikita Mirzani: dari Lubuk Hati Saya Sudah Maafkan	1	1	1	S
Berita 11	Kendall Jenner Merasa Bodoh Bintang Iklan Pepsi Kontroversial	0	0	0	S
Berita 12	Kristina Penuhi Nazar Pakai Toga di Makam Ibu	0	0	0	S
Berita 13	Titi Kamal Lahirkan Anak Kedua dengan Proses Persalinan Caesar	0	0	0	S
Berita 14	Sering Jalan Bareng, Sahrul Gunawan Buka Hati untuk Kristina?	0	0	0	S
Berita 15	Sering Disebut Dandan Terlalu Tua, Aurel Hermansyah Cuek	0	1	0	TS
Berita 16	Gimmick Malah Jadi Ribut dengan Jessica Iskandar, Ruben Onsu Santai	0	0	0	S
Berita 17	Ditanya Netizen soal Banyak Perebut Laki Orang, Maia Estianty: Takdir!	0	0	0	S
Berita 18	Duh, Anak Ustad Solmed-April Jasmine	0	0	0	S

	Terserang Flu Singapura				
Berita 19	Sudah Cerai, Dewi Reezer Tetap Kompak dengan Marcellino Lefrandt di Ultah Anak	0	0	0	S
Berita 20	Dikabarkan Menjauhkan Anak dari Anji, Sheila Marcia Malah Kabur	0	0	0	S
Berita 21	Terserang Preeklamsia, Winda Viska Lahirkan Bayi Prematur Secara Caesar	0	0	0	S
Berita 22	Dion Wiyoko Buka Bisnis Toko Kue Bersama Istri	1	1	1	S
Berita 23	Celine Evangelista Akhirnya Posting Wajah Anaknya, Mirip Siapa Ya?	1	1	1	S
Berita 24	Tidak Merasa Bersalah, Syahrini Tak Takut Terjebak dalam First Travel	0	0	0	S
Berita 25	Kemesraan Zaskia Gotik dan Randy Pangalila Hasil 'Dikompori' Ruben Onsu Cs	0	0	0	S
Berita 26	Angel Lelga Sebut Vicky Prasetyo Sosok	0	0	0	S

	yang Serius dan Tanggung Jawab				
Berita 27	Justin Bieber dan Selena Gomez Lengket Lagi	0	0	0	S
Berita 28	Setahun Bisnis Kosmetik, Ashanty: Dibanding Nyanyi, Ini Lebih Ketar-ketir	0	0	0	S
Berita 29	Alice Norin Dibantu Suster untuk Merawat Anaknya	0	0	1	TS
Berita 30	Selena Gomez Ingin Ajak Justin Bieber Liburan Bareng Keluarga	0	0	0	S
Berita 31	Taqi Malik Sudah Pikirkan soal Gugatan Cerainya ke Salma	0	0	0	S
Berita 32	Revalina S Temat Bicara tentang Perkembangan Anak	0	0	1	TS
Berita 33	Tanpa Pengasuh, Jessica Iskandar Ajak El Barack Liburan Natal ke Roma	0	0	0	S
Berita 34	Jadi Tersangka Kasus Fitnah, Lyra Virna Membela Diri	0	0	0	S
Berita 35	Derby Romero Nikah, Aming Ledek Rossa soal Bahan Baju	0	0	0	S

TOTAL	S = 31 TS = 4
-------	------------------

$$\begin{aligned} \text{Reliabilitas Antar-Coder} &= \frac{A}{N} \\ &= \frac{31}{35} \\ &= 0,88 \end{aligned}$$

Berdasarkan hasil uji data reliabilitas dari koder, ditemukan bahwa koder memiliki kesepakatan dalam 31 berita, maka didapatkan hasil reliabilitas sejumlah 0,88 atau 88%, maka kategori indikator ini dapat dinyatakan reliabel karena hasilnya melebihi angka minimum reliabilitas, yaitu 0,8, yang dijelaskan oleh Riffe dkk. dan sudah dituliskan oleh peneliti sebelumnya (Eriyanto, 2011, p. 288).

3.7 Teknik Analisis Data

Eriyanto (2011) menjelaskan bahwa tahap awal analisis data adalah mendeskripsikan temuan. Untuk melakukan ini maka peneliti harus menggunakan statistik yang disebut sebagai statistik deskriptif. Statistik deskriptif pun digunakan dengan tujuan untuk mendeskripsikan dan menjabarkan temuan dan data yang didapat dari analisis isi (Eriyanto, 2011, p. 305).

Maka itu, untuk menjabarkan temuan dan data yang didapat dari penelitian, peneliti akan menjabarkan hasil yang didapatkan peneliti dengan tabel dan diagram persentase untuk melihat seberapa besar masing-masing indikator unsur *clickbait* digunakan dalam masing-masing judul berita Detik.com dalam kanal DetikHot subkanal Celebs dalam periode Oktober hingga Desember 2017.

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA