



Penerapan Akurasi CNNIndonesia.com dalam Pemberitaan Serangan Rudal Israel ke Kota Isfahan, Iran

Nyimas Ratu Jayanti Rahmatallah^{1*}, Henny Sri Mulyani R.², Maimon Herawati³

^{1,2,3} Universitas Padjadjaran

Abstrak: Konflik antar negara-negara di Timur Tengah memang rumit dan tidak pernah selesai hingga saat ini. Tepatnya pada April 2024, konflik antara Israel dan Iran kembali memanas setelah Israel menyerang sebuah kompleks fasilitas militer milik Iran di kota Isfahan. Sebelumnya diawali juga oleh Iran yang menyerang Israel dengan 300 pesawat tak berawak dan rudal. Oleh karena itu, objektivitas media sangat dibutuhkan dalam memberitakan isu-isu tersebut. Penelitian ini menganalisis penerapan akurasi CNNIndonesia.com dalam memproduksi pemberitaan terkait isu tersebut dengan menggunakan teori objektivitas Westerstahl (1983) sebagai acuan dan metode analisis isi kuantitatif Krippendorff (2004). Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis CNNIndonesia.com dalam menyajikan informasi yang akurat kepada masyarakat terkait pemberitaan yang mengandung konflik. Hasil penelitian terhadap 50 berita terkait Israel menyerang dengan rudal ke kota Isfahan Iran menunjukkan bahwa CNNIndonesia.com secara umum memenuhi standar objektivitas dalam sub-dimensi akurasi. Namun, penelitian ini juga menemukan beberapa artikel yang menyajikan informasi tidak akurat. Temuan ini diharapkan dapat memberikan kontribusi pada pengembangan praktik jurnalistik untuk mempublikasikan berita yang akurat di masa depan.

Kata kunci: Objektivitas, Akurasi, Analisis Isi, Westerstahl, CNNIndonesia.com, Konflik Timur Tengah, Konflik Israel-Iran

DOI:

<https://doi.org/10.53697/jkomitek.v5i1.2236>

*Correspondence: Nyimas Ratu Jayanti Rahmatallah

Email: nyimas21002@mail.unpad.ac.id

Received: 22-04-2025

Accepted: 22-05-2025

Published: 22-06-2025



Copyright: © 2025 by the authors. Submitted for open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license

(<http://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).

Abstract: The conflict between countries in the Middle East is complicated and has never been resolved until now. In April 2024, the conflict between Israel and Iran heated up again after Israel attacked an Iranian military facility complex in the city of Isfahan. Previously, Iran also attacked Israel with 300 drones and missiles. Therefore, media objectivity is needed in reporting these issues. This study analyzes the application of CNNIndonesia.com's accuracy in producing news related to the issue by using Westerstahl's (1983) objectivity theory as a reference and Krippendorff's (2004) quantitative content analysis method. This research aims to analyze CNNIndonesia.com in presenting accurate information to the public regarding news that contains conflict. The results of the study of 50 news articles related to Israel's missile attack on the Iranian city of Isfahan show that CNNIndonesia.com generally meets objectivity standards in the accuracy sub-dimension. However, this study also found several articles that presented inaccurate information. These findings are expected to contribute to the development of journalistic practices to publish accurate news in the future.

Keywords: Objectivity, Accuracy, Content Analysis, Westerstahl, CNNIndonesia.com, Middle East Conflict, Israel-Iran Conflict

Pendahuluan

CNNIndonesia.com merupakan bentuk situs berita edisi online dari media penyiaran televisi (Romli, 2014). CNN Indonesia menjadi bagian dari Trans Media anak perusahaan CT Corpora milik Chairul Tanjung dan lisensi nama CNN berasal dari Warner Bros di Atlanta, Amerika Serikat. Menurut Laporan dari *Reuters Institute Digital News Report*

2022, CNN Indonesia menduduki peringkat kedua sebesar 68% sebagai media paling dipercaya (Tempo, 2023).

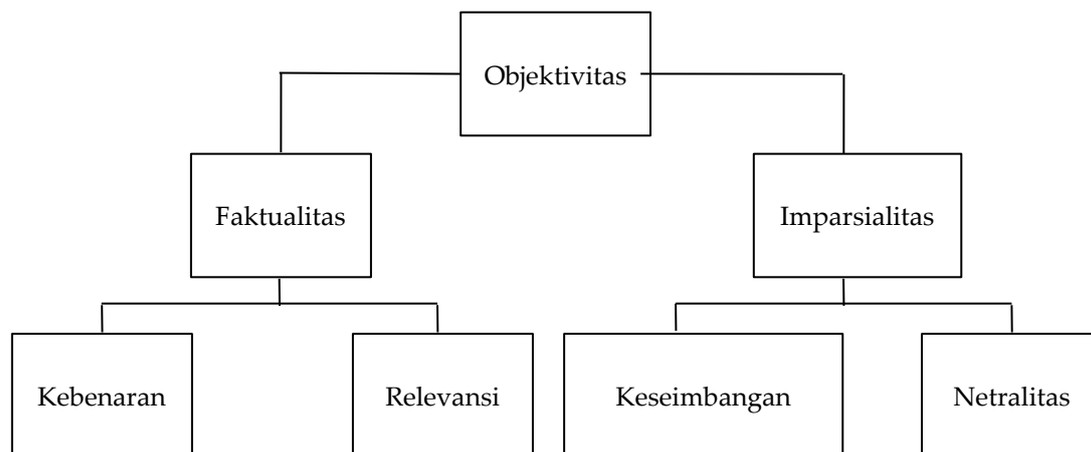
Namun, kepercayaan masyarakat tersebut tidak memengaruhi sikap boikot terhadap produk atau perusahaan yang dianggap terafiliasi oleh Israel. CNN Indonesia menjadi salah satu perusahaan yang dianggap terafiliasi Israel dan diboikot oleh masyarakat Indonesia (Tirto, 2024). Aksi boikot terhadap media CNN Indonesia disebabkan oleh kabar CNN cenderung memihak pada Israel dalam pemberitaan konflik Timur Tengah. Hal ini diperkuat dari wartawan CNN Amerika Serikat yang mengalami tekanan dari petinggi atas kebijakan editorial dalam menyajikan pemberitaan terkait Israel (The Guardian, 2024). Selain itu, Biro Jerusalem juga turut andil dalam pemeriksaan artikel sebelum diterbitkan. Hal tersebut menarik perhatian masyarakat seluruh dunia dan menimbulkan aksi unjuk rasa dari para pejuang pro Palestina di kantor pusat CNN Atlanta pada 14 Oktober 2023 (The Guardian, 2024). Aksi boikot perusahaan yang terafiliasi Israel pun menarik perhatian Majelis Ulama Indonesia (MUI). MUI menegaskan tidak pernah menyebarkan daftar perusahaan atau produk terafiliasi Israel. Informasi tersebut merupakan *hoax* yang disebar oleh orang-orang yang tidak bertanggungjawab (Tirto, 2024).

Selain itu, terdapat peristiwa yang memanas kembali di Timur Tengah dan terjadi bersamaan dengan aksi boikot tersebut. Perang Israel dan Iran kembali memanas usai Israel meluncurkan serangan rudal ke kota Isfahan, Iran pada Jumat 19 April 2024 pukul 02:30 waktu setempat, memanfaatkan kegelapan malam untuk meminimalkan deteksi (Bahgat, 2024: 67). Serangan tersebut dipicu usai Iran menyerang Israel dengan lebih dari 300 rudal dan *drone* pada seminggu yang lalu (CNN Indonesia, 2024). Serangan Israel menimbulkan ledakan di kota Ghahjaworsta, yang letaknya di sebelah barat laut kota Isfahan. Isfahan menjadi wilayah yang diincar Israel karena termasuk wilayah strategis. Hal ini diperkuat karena Isfahan merupakan kota untuk mengembangkan sejumlah penelitian (CNN Indonesia, 2024). Walaupun serangan rudal Israel tidak menyebabkan korban jiwa dan kerusakan yang masif, namun Iran mengaku berani mengambil tindakan penyerangan menggunakan rudal canggih jika Israel terus-menerus meningkatkan ketegangan (Reuters, 2024). Aksi saling serang yang dilakukan Israel dan Iran sudah berlangsung sejak puluhan tahun lalu. Dahulu, Israel dan Iran bersitegang karena Iran merasa tidak senang dengan keberadaan Israel sejak tahun 1979 atas dasar ideologi. Para elit Iran menganggap Israel merupakan penjajah yang menindas Palestina berpuluh-puluh tahun lamanya. Hal tersebutlah yang memunculkan ketidakharmonisan serta agresif Iran terhadap Israel. Saat ini, Iran memiliki prinsip mendukung jaringan 'poros perlawanan' bergabung bersama Lebanon, Suriah, Irak, serta Yaman (CNBC, 2024).

Gencatan senjata di wilayah Timur Tengah antara Israel dan Iran menjadi sorotan publik. CNN Indonesia merupakan media yang vokal dalam menyuarakan peristiwa perang berkelanjutan antara Israel dan Iran. Perkembangan zaman membawa era media daring ini bisa disebut sebagai generasi ketiga sesudah dari media cetak (*printed media*) koran, tabloid, majalah, serta media elektronik (*electronic media*), seperti radio; televisi dan film (Romli, 2014). Terdapat perbedaan dalam alur sistem kerja media daring dan media cetak konvensional. Namun pada hakekatnya, media daring masih mempunyai etika dan

kewajiban yang harus dijalankan seperti media cetak (Rumata, 2017). Media daring saat ini mengambil posisi penting di masyarakat dan juga pemerintahan di Indonesia (Prawira, Irawan, & Karen, 2021). Oleh karena itu, dalam menyajikan informasi, media semestinya bersikap objektif dan mengutamakan fakta.

Objektivitas merupakan elemen penting untuk memenuhi standar sebuah karya jurnalistik. Secara sederhana, objektivitas diartikan mampu menyajikan fakta yang tidak melibatkan opini, baik dari jurnalis atau media, serta tidak berpihak (McQuail, 1994: 130). Pendekatan terhadap objektivitas media, model yang dikembangkan oleh Jørgen Westerstahl (1983) telah menjadi salah satu kerangka kerja yang paling berpengaruh dan komprehensif. Jørgen Westerstahl menurunkan kedalam dua dimensi, yakni faktualitas dan imparisialitas. Dimensi Faktualitas dipecah menjadi dua sub indikator, yakni kebenaran dan relevansi. Sementara dimensi imparisialitas dipecah menjadi dua sub indikator, yakni keseimbangan dan menyajikan dengan netralitas (Westerstahl, 1983: 404). Westerstahl menggambarkan skema teori objektivitas seperti bagan di gambar 1.



Gambar 1. Bagan Objektivitas Westerstahl
Sumber : Westerstahl (1983)

Oleh karena itu, penelitian terkait objektivitas CNNIndonesia.com dalam pemberitaan serangan Israel menggunakan rudal ke kota Isfahan Iran penting untuk dikaji lebih lanjut. Penelitian ini akan berfokus pada sub dimensi akurasi pemberitaan. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji lebih lanjut CNNIndonesia.com dalam menerapkan akurasi pemberitaan sehingga dapat mempertahankan kepercayaan masyarakat terkait pemberitaan konflik antara Israel dan Iran di tengah memanasnya aksi boikot masyarakat.

Metodologi

Penelitian ini menggunakan metode analisis isi deskriptif dengan pendekatan kuantitatif dengan menghasilkan data berupa angka yang dianggap sebagai representatif untuk seluruh populasi. Dalam penelitian ini, peneliti juga mengimplementasikan enam tahapan analisis yang diturunkan oleh Krippendorff (2019) dalam buku "*Content Analysis: An Introduction to Methodology*", yakni unitizing, sampling, recording/coding, reducing,

inferring, dan narrating. Populasi pada penelitian ini ialah pemberitaan CNNIndonesia.com terkait serangan Israel menggunakan rudal ke kota Isfahan Iran selama 19 hingga 30 April 2024. Peneliti menggunakan validitas konstruk untuk mengetahui validitas dari data yang didapat. Seperti yang dikutip dalam Eriyanto (2011: 268) menurut Neundorf (2002), validitas konstruk merupakan validitas yang melihat apakah alat ukur yang digunakan tersebut diturunkan atau disusun berdasarkan kerangka suatu teori tertentu.

Selanjutnya, peneliti dan koder melakukan uji reliabilitas dengan mengkodekan seluruh sampel menggunakan lembar koding dan panduan yang sudah disiapkan. Oleh sebab itu, konsistensi antar koder menjadi suatu elemen penting untuk memastikan reliabilitas dalam analisis isi (Krippendorff, 2004). Selain itu, penelitian ini menggunakan operasional variabel yang disesuaikan dengan kerangka akurasi Westerstahl dengan indikator akurasi yang dikategorikan menjadi dua, yakni akurasi faktual dan akurasi kontekstual. Akurasi faktual meliputi verifikasi nama, lokasi, waktu, angka, jabatan (McQuail, 2010). Sedangkan akurasi kontekstual meliputi kelengkapan latar belakang peristiwa, ketepatan antara hubungan sebab dan akibat, serta proporsionalitas penyajian informasi (Kovach & Rosenstiel, 2007). Selain itu, terdapat indikator kesesuaian judul dan foto dengan isi berita (Juditha, 2013). Kesesuaian judul dengan isi berita meliputi relevansi judul dengan konten, kesesuaian ejaan dan tata bahasa, kesesuaian arti, serta kejelasan dan keterbacaan (Juditha, 2013). Kesesuaian foto dengan isi berita meliputi relevansi visual, kesesuaian konteks, mendukung pesan berita, serta dapat merepresentasikan isi dengan akurat (Juditha, 2013).

Hasil dan Pembahasan

A. Hasil Uji Reliabilitas

Peneliti menggunakan rumus Krippendorff's Alpha dalam melakukan uji reliabilitas untuk melihat apakah alat ukur dapat dipercaya (Krippendorff, 2004). Penelitian ini juga menggunakan tiga koder, di mana setiap koder melakukan pengkodekan terhadap seluruh sampel penelitian yang berjumlah 50 pemberitaan dalam uji reliabilitas. Formula Alpha Krippendorff's tersebut ialah :

$$\text{Reliabilitas Antar - Coder} = \frac{nm-1}{m-1} \left(\frac{\sum pfu}{\sum pmt} \right)$$

Keterangan:

Pfu : jumlah frekuensi ketidaksetujuan

Pmt : jumlah total marginal

n : jumlah unit yang di-coding

m : jumlah coder

Gambar 2. Formula Alpha Krippendorff's

Adapun nilai standar atau kriteria dari uji reliabilitas yang sudah ditetapkan berdasarkan perhitungan Alpha Krippendorff's sebagai berikut :

Tabel 1. Koefisien Alpha Krippendorff's

Rentang Nilai α	Column A (t)
α 0,80 - 1,00	Sangat Kuat
α 0,60 - 0,80	Kuat
α 0,40 - 0,60	Cukup
α 0,20 - 0,40	Lemah

Penulis menggunakan bantuan software JASP versi 0.19 untuk menghitung reliabilitas dengan perolehan hasil koefisien Alpha Krippendorff sebagai berikut:

Tabel 2. Hasil Uji Reliabilitas

Dimensi	Sub Dimensi	Indikator	α	Reliabilitas
Faktualitas	Akurasi	Kesesuaian dalam Penulisan Data	1,00	Sangat Kuat
		Cek & Ricek	1,670	Kuat
		Kesesuaian Sumber Berita	1,00	Sangat Kuat
		Kelengkapan Latar Belakang	0,489	Cukup
		Kesesuaian Judul dengan Isi Berita	1,00	Sangat Kuat
		Kesesuaian Foto dengan Isi Berita	1,00	Sangat Kuat

Pengujian reliabilitas untuk enam indikator dalam sub dimensi akurasi menggunakan rumus Krippendorff's Alpha menunjukkan dominan hasil sangat kuat. Dengan hasil ini, instrumen penelitian dianggap reliabel dan dapat digunakan pada tahap analisis berikutnya.

B. Akurasi Pemberitaan CNN Indonesia.com

Akurasi dalam pemberitaan merupakan ketepatan dalam menyajikan informasi yang melibatkan verifikasi fakta, pengecekan sumber, dan memastikan informasi secara rinci terkait fakta peristiwa (Westerstahl, 1983). Akurasi dalam pemberitaan terbagi menjadi dua kategori, yakni akurasi faktual dan akurasi kontekstual. Akurasi faktual meliputi nama, lokasi, waktu, angka, jabatan yang perlu diverifikasi (McQuail, 2010). Sedangkan akurasi kontekstual meliputi kelengkapan latar belakang peristiwa, ketepatan antara hubungan sebab dan akibat, serta proporsionalitas penyajian informasi (Kovach & Rosenstiel, 2007).

Selain itu terdapat dua indikator yang masuk ke dalam sub dimensi akurasi, yakni kesesuaian judul dengan isi berita dan kesesuaian foto dengan isi berita. Kesesuaian judul dengan isi berita meliputi beberapa aspek, yakni relevansi judul dengan konten, kesesuaian ejaan dan tata bahasa, kesesuaian arti, serta kejelasan dan keterbacaan pada judul berita

(Juditha, 2013). Sedangkan kesesuaian foto dengan isi berita meliputi penyajian foto yang tergolong kredibilitas dan akurat pada sebuah berita (Juditha, 2013).

Selanjutnya, peneliti menganalisis 50 pemberitaan terkait serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran menggunakan lembar koding yang sama untuk mengukur sub dimensi akurasi dalam setiap pemberitaan di CNNIndonesia.com terhitung dari periode 19 hingga 30 April 2024. Berikut skala pengukuran sub dimensi akurasi :

Tabel 3. Skala Tingkat Akurasi

Kategori	Skala
Sempurna	100%
Sangat Tinggi	99%-80%
Tinggi	79%-60%
Sedang	59%-40%
Rendah	39%-0%
Sangat Rendah	19%-0%

Adapun hasil penelitian sebagai berikut :

Tabel 4. Frekuensi Hasil Penelitian dari Sub Dimensi Akurasi

Indikator	Frekuensi		Persentase	
	Ada	Tidak Ada	Ada	Tidak Ada
Cek Ricek	32	18	64%	46%
Kelengkapan Latar Belakang	38	12	76%	24%
Kesesuaian dalam Penulisan Data	50	0	100%	0%
Kesesuaian Sumber Berita	50	0	100%	0%
Kesesuaian Judul dengan Isi Berita	50	0	100%	0%
Kesesuaian Foto dengan Isi Berita	50	0	100%	0%

Berdasarkan tabel frekuensi hasil penelitian di atas, maka objektivitas pemberitaan dari setiap indikator dalam sub dimensi akurasi menunjukkan hasil yang sangat tinggi. Terdapat 50 berita yang memenuhi indikator kesesuaian dalam penulisan data, kesesuaian sumber berita, kesesuaian judul dengan isi berita, dan kesesuaian foto dengan isi berita. Namun, pada indikator cek ricek hanya terpenuhi oleh 32 berita dan indikator kelengkapan berita hanya terpenuhi oleh 38 berita.

Berdasarkan indikator-indikator yang telah dianalisis tersebut, maka persentase sub dimensi akurasi CNNIndonesia.com terhadap pemberitaan serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran mencapai 90% yang menunjukkan bahwa akurasi tersebut berada dalam

kategori sangat tinggi. Persentase sub dimensi netralitas diperoleh dengan menjumlahkan setiap indikator untuk menghitung nilai rata-ratanya. Berikut perhitungan persentase tersebut :

$$\frac{100\%+100\%+100\%+100\%+64\%+76\%}{6} = 90\%$$

Secara keseluruhan, analisis terhadap sub dimensi akurasi yang mencakup enam indikator menunjukkan bahwa CNNIndonesia.com tetap berkomitmen memperhatikan indikator-indikator tersebut. Walaupun terdapat beberapa pemberitaan yang tidak memenuhi indikator, tetapi penelitian ini menunjukkan bahwa sebagian besar CNNIndonesia.com terhadap pemberitaan serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran memenuhi standar akurasi dalam objektivitas media online. CNNIndonesia.com menyajikan informasi yang melibatkan verifikasi fakta, pengecekan sumber, dan memastikan informasi secara rinci terkait fakta peristiwa.

Pemberitaan CNNIndonesia.com berjudul “Analisis Militer Sebut Serangan Israel ke Iran Baru Gertakan” yang diunggah pada Jumat, 19 April 2024 yang memenuhi indikator akurasi, yakni cek dan ricek, kelengkapan latar belakang, kesesuaian sumber berita, kesesuaian dalam penulisan data, kesesuaian judul dengan isi berita, kesesuaian foto dengan isi berita.

Serangan ini terjadi setelah Iran menyerang Israel dengan lebih dari 300 drone maupun rudal pada Sabtu (13/4). Iran mengklaim serangan itu sebagai balasan atas serangan Israel di Kedutaan Besar Teheran di Damaskus, Suriah, 1 April lalu.

Gambar 3. Pemberitaan yang Memenuhi Indikator Kelengkapan Latar Belakang.

Gambar 3 memenuhi indikator kelengkapan latar belakang karena memuat peristiwa yang memicu serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran. Jurnalisme verifikasi mewajibkan wartawan untuk meneliti latar belakang serta dokumen lainnya yang berkaitan, tidak semata-mata hanya mengumpulkan dan menyajikan informasi terkini saja (Kovach & Rosenstiel, 2007: 46). Dalam pemberitaan tersebut, memuat alasan serangan balik Israel ke kota Isfahan Iran karena sebelumnya Iran menyerang Israel dengan lebih dari 300 drone dan rudal pada Sabtu 13 April 2024.

Jakarta, CNN Indonesia -- Analis militer sekaligus purnawirawan Angkatan Darat Amerika Serikat mengatakan serangan drone **Israel** terhadap **Iran** pada Jumat (19/4) pagi kemungkinan baru merupakan peringatan.

Kepada CNN, eks Mayor Jenderal Mark MacCarley mengatakan serangan Israel ke Kota Isfahan kemungkinan dimaksudkan sebagai sebuah pesan peringatan.

Gambar 4. Pemberitaan yang Memenuhi Indikator Cek dan Ricek, Kesesuaian Sumber Berita, Kesesuaian dalam Penulisan Data.

Gambar 4 memenuhi tiga indikator akurasi, yakni kesesuaian sumber berita, kesesuaian dalam penulisan data, dan cek ricek. Penulisan nama, tempat, waktu, angka, serta jabatan diterapkan dalam artikel tersebut. Selanjutnya, sumber berita tidak anonim dan disebutkan beserta profesinya, seperti Mayor Jenderal Mark MacCarley selaku analis militer sekaligus purnawirawan Angkatan Darat Amerika Serikat.



Gambar 5. Pemberitaan yang Memenuhi Indikator Kesesuaian Judul dengan Isi Berita dan Kesesuaian Foto dengan Isi Berita.

Gambar 5 memenuhi dua indikator akurasi, yakni kesesuaian judul dengan isi berita dan kesesuaian foto dengan isi berita. Judul yang digunakan mampu menjelaskan bahwa isi berita terkait seorang analis militer yang berpendapat bahawa serangan drone Israel ke kota Isfahan Iran merupakan suatu gertakan saja. Selanjutnya, foto yang dicantumkan pada artikel tersebut juga selaras dengan judul dan isi berita, yakni ilustrasi drone.

Dari enam sub indikator akurasi, terdapat dua indikator yang tergolong belum sempurna, yakni cek&ricek dan kelengkapan latar belakang. Terdapat 64% berita yang memuat indikator cek ricek yaitu sebanyak 32 berita, sedangkan sub indikator kelengkapan latar belakang sebesar 76% yaitu 38 berita. Pemberitaan yang tidak memenuhi kedua indikator tersebut berjudul "Iran Pastikan Fasilitas Nuklir Isfahan Aman Usai Serangan Israel" yang diunggah oleh CNNIndonesia.com pada Jumat, 19 April 2024.

Jakarta, CNN Indonesia – Fasilitas nuklir **Iran** yang berada di Provinsi Isfahan masih aman, setelah serangan militer yang dilancarkan Israel pada Jumat (19/4). Laporan itu berdasarkan media Iran, Tasnim, seperti dikutip **CNN**.

Dalam laporannya dengan mengutip “sumber yang dapat dipercaya”, *Tasnim* menyebutkan fasilitas nuklir Iran di Provinsi Isfahan sepenuhnya aman usai serangan Israel tersebut.

Media Iran lainnya juga melaporkan hal yang sama mengenai keamanan fasilitas nuklir negara mereka.

Menurut seorang Pejabat AS, Israel telah melakukan serangan di Iran, pada hari Jumat. Pejabat AS itu berkilah, sasaran serangan Israel itu bukanlah fasilitas nuklir.

Otoritas Iran menyebut terdengar tiga kali bunyi ledakan pagi ini di dekat kota Isfahan pada Jumat (19/4).

“Tiga ledakan terdengar dekat pangkalan udara di Isfahan,” demikian laporan *AFP*.

Sistem pertahanan udara juga telah diaktifkan di beberapa kota di Iran, usai ledakan di kota tersebut.

“Sistem pertahanan udara Iran telah diaktifkan di beberapa provinsi,” tulis laporan *IRNA*.

Gambar 6. Pemberitaan yang Tidak Memenuhi Indikator Cek&Ricek dan Kelengkapan Latar Belakang

Gambar 6 tidak memenuhi indikator cek&ricek dan kelengkapan latar belakang karena tidak memuat latar belakang peristiwa serta narasumber atau sumber informasi tidak disebutkan atau anonim. Beberapa narasumber yang tidak disebutkan tersebut berada pada paragraf kedua bagian ‘sumber yang dapat dipercaya’ dan ‘media Iran lainnya’, lalu pada paragraf keempat bagian ‘Pejabat AS’.

Pemberitaan CNNIndonesia.com hampir seluruhnya sudah memenuhi syarat akurasi dalam objektivitas pemberitaan. Dengan meningkatkan upaya untuk menghindari kesalahan dan menyajikan informasi yang akurat, maka CNNIndonesia.com dapat mencapai tingkat akurasi yang lebih tinggi. Hal ini mampu memperkuat kredibilitas dan kepercayaan publik terhadap pemberitaan-pemberitaan di CNNIndonesia.com. Upaya ini penting untuk memastikan bahwa media tetap dalam fungsinya sebagai sumber informasi yang dapat diandalkan serta objektif di tengah dinamika berita yang terus berkembang.

Simpulan

Pada indikator kesesuaian dalam penulisan data, kesesuaian sumber berita, kesesuaian judul dengan isi berita, dan kesesuaian foto dengan isi berita yang menunjukkan hasil sempurna mencapai 100% pemberitaan dengan total 50 berita. Seluruh pemberitaan terkait serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran memenuhi lima indikator tersebut. Namun terdapat dua indikator yang persentasenya belum sempurna, yakni indikator cek&ricek serta kelengkapan latar belakang. Pada indikator cek ricek hanya terpenuhi 64% oleh 32 berita dan sisanya sebanyak 36% tidak memenuhi indikator tersebut sebanyak 18

pemberitaan. Sementara itu, pada indikator kelengkapan berita hanya terpenuhi 76% oleh 38 berita dan sisanya sebanyak 24% tidak memenuhi indikator tersebut sebanyak 12 pemberitaan. Secara keseluruhan, CNNIndonesia.com menerapkan dimensi akurasi terhadap pemberitaan serangan rudal Israel ke kota Isfahan Iran selama periode 19 hingga 30 April tergolong sangat tinggi mencapai 90%. Hal ini menunjukkan bahwa CNNIndonesia.com telah menghindari penyajian informasi yang salah dan mengutamakan informasi yang akurat.

Daftar Pustaka

- Bahgat, G. (2019). *Iran-Israel: Evolving Threats and Challenges*. Middle East Policy, 26(3), 50-52.
- CNN Indonesia. (2024). *Israel Serang Kota Isfahan yang Strategis Bagi Iran, Ada Apa?*. CNN Indonesia.
- CNN Indonesia. (2024). *Kronologi Israel Serang Kota Isfahan Iran Pakai Drone*. CNN Indonesia.
- CNN Indonesia. (2024). *CNN Indonesia. Iran Pastikan Fasilitas Nuklir Isfahan Aman Usai Serangan Israel*. <https://www.cnnindonesia.com/internasional/20240419101621-120-1087993/iran-pastikan-fasilitas-nuklir-isfahan-aman-usai-serangan-israel>
- CNN Indonesia. (2024, April 19). *CNN Indonesia. Analisis Militer Sebut Serangan Israel ke Iran Baru Gertakan*. <https://www.cnnindonesia.com/internasional/20240419144227-120-1088125/analisis-militer-sebut-serangan-israel-ke-iran-baru-gertakan>
- Fakhriansyah, M., & Hasibuan, L. (2024, April 20). *Sejarah Konflik Iran-Israel: Dulu Saling Sayang, Kini Saling Serang*. CNBC Indonesia.
- Fallahnda, B. (2023). *Daftar Produk Pro Israel Beredar di Medsos dan Klarifikasi MUI*. Tirto.id.
- Prawira, I., Irawan, Rahmat., Karen. (2021) *“Objektivitas Tiga Media Siber Indonesia: Studi Konten Berita Konflik Israel - Palestina”*.
- Javier, F. (2023). *Kompas Geser CNN Sebagai Media Berita Paling Dipercaya di Indonesia*. Tempo.
- Juditha, C (2017). *Jurnal Penelitian Komunikasi dan Opini Publik. Analisis Kesesuaian Judul dan Isi, Vol. 21*.
- Kimberly A. Neuendorf. (2002). *The Content Analysis Guidebook*.
- Klaus Krippendorff. (2004). *Content Analysis An Introduction to Its Methodology*
- Kovach, B., & Rosenstiel, T. (2014). *The Elements of Journalism: What Newspeople Should Know and the Public Should Expect*. Three Rivers Press.
- Mason, J., Rasheed, A., & Nakhoul, S. (2024, April 15). *Iran says it gave warning before attacking Israel. US says that's not true*. Reuters.
- McGreal, C. (2024, Februari 4). *CNN staff say network's pro-Israel slant amounts to 'journalistic malpractice'*. The Guardian.
- McQuail, D. (2010). *McQuail's Mass Communication Theory (6th ed.)*. Sage Publications.
- McQuail, D. (2011). *Teori Komunikasi Massa (6th ed., Vol. 1)*.
- Rumata, V. M. (2017). *Objektivitas Berita pada Media Dalam Jaringan*. Puslitbang APTIKA-IKP.

Romli, A. S. M. (2014). *Jurnalistik Online* (2nd ed.). Nuansa Cendekia.

Westerstahl, J. (1983, Juli). *OBJECTIVE NEWS REPORTING: General Premises*. Sage Journals, 10(3), 403-424. <https://doi.org/10.1177/009365083010003007>