

BAB IX

KESIMPULAN DAN SARAN

A. KESIMPULAN

Penelitian ini dibuat untuk melihat praktek jurnalisme sains dalam pemberitaan vaksin Covid-19 di media daring Kompas.com. Berdasarkan hasil temuan dan pembahasan yang telah dipaparkan pada BAB III, dapat ditarik kesimpulan bahwa *Kompas.com* telah memberitakan berita dengan jurnalisme sains namun masih perlu dioptimalkan. Kesimpulan ini ditarik atas pertimbangan *Kompas.com* tanggap akan informasi yang perlu diberitakan, mengabarkan informasi vaksin terkini, berusaha mengklarifikasi narasi yang salah di masyarakat dan mengedukasi masyarakat terkait vaksin menggunakan studi-studi relevan sehingga memberi pandangan terkait vaksin kepada masyarakat. Akan tetapi jika melihat jumlah berita sains termasuk pemberitaan penelitian ilmiah, masih kalah jumlah dengan berita non-sains. Lebih tepatnya ditemukan sebanyak 27% berita sains dari total keseluruhan berita yang dianalisis. Pertimbangan lain berasal dari *Kompas.com* belum melakukan kritik, tanggapan atau uraian pertimbangan lain untuk mengevaluasi penelitian ilmiah. Berdasarkan analisis ditemukan bahwa penulisan berita masih berfokus pada penyampaian hasil penelitian dan studi ilmiah saja. Jurnalisme sains berperan dalam penyebaran informasi risiko dan *Kompas.com* telah memberi informasi terkait risiko ditunjukkan pada topik pemberitaan efek samping, kriteria calon penerima vaksin dan risiko penyebaran virus pas vaksinasi Covid-19. *Kompas.com* telah melakukan klarifikasi dan merangkai substansi

berita sains, dengan catatan terdapat perbedaan kedalaman penulisan berita yang disebabkan oleh perbedaan proses dan hasil dalam mengevaluasi penelitian dan fakta ilmiah.

Melihat penulisan berita vaksin *Kompas.com* telah berusaha menyesuaikan konteks dengan keperluan dan kondisi kesehatan masyarakat Indonesia. *Kompas.com* menghadirkan narasumber dengan kompetensi yang sesuai dengan isu yang diangkat dan telah mempertimbangkan literatur relevan. Dalam merangkai berita sains, *Kompas.com* sudah mengupayakan penyederhanaan bahasa ilmiah, dilakukan dengan memberi definisi pada istilah ilmiah dan menggunakan analogi. *Kompas.com* menggunakan kalimat deskriptif dan terhindar dari diksi sensasional dalam menulis berita, namun masih ditemukan berita dengan bahasa yang kaku karena menerjemahkan dari bahasa asing. Akan tetapi masih ditemukan *Kompas.com* menggunakan narasumber tunggal dan belum menyertakan keterangan waktu pada setiap beritanya.

Dari pemaparan di atas, *Kompas.com* patut untuk memperhatikan dan memperbaiki beberapa hal yang masih menjadi kekurangan dalam menulis berita sains. Kedepannya *Kompas.com* diharapkan lebih reaktif terhadap perkembangan ilmiah, mengkritisi hasil studi ilmiah, melibatkan pengetahuan komunitas atau masyarakat tertentu dalam menulis berita, menghindari narasumber tunggal, tidak sekedar menerjemahkan bahasa asing dan melengkapi unsur 5W + 1H dalam setiap pemberitaan.

B. SARAN

1. Saran Praktis

Bagi awak media dan jurnalis, disarankan agar kedepannya dapat mengembangkan penulisan berita sains di media online Indonesia. Pengembangan yang dimaksud adalah penulisan berita sains dapat semakin sering dijumpai dan dikenal masyarakat, serta penulisan sains meliput topik di luar pandemi. Di masa mendatang diharapkan penulisan berita sains dapat semakin dikenal masyarakat, memperluas koneksi dengan ilmuwan dan institusi ilmiah dan meningkatkan kualitas berita sains di media online.

2. Saran Akademis

Berdasarkan proses penelitian ditemukan kelemahan pada penelitian ini yaitu data yang didapat hanya berasal dari analisis penulis. Maka bagi penelitian selanjutnya, agar dapat mengkaji jurnalisme sains dengan data yang lebih komprehensif dapat dilakukan dengan cara:

1. Penelitian selanjutnya agar dapat menambahkan data sekunder berupa wawancara kepada pihak *Kompas.com* atau media daring lain sebagai objek penelitian agar mendapat data yang akurat mengenai praktek redaksional penulisan berita sains saat pandemi atau meliput isu vaksin.
2. Penelitian selanjutnya dapat menggunakan metode penelitian selain analisis isi, contohnya analisis framing untuk mengkaji pembingkaiian dan proses konstruksi yang dilakukan oleh media.
3. Penelitian selanjutnya bisa menasar objek penelitian surat kabar agar dapat meneliti pelaporan berita sains yang cenderung lebih kompleks.



DAFTAR PUSTAKA

- AJI (2020, 4 November). *Menguji Transparansi Keamanan Vaksin Covid.19*. Akses melalui <https://aji.or.id/read/video/123.html>
- AJI. (2020, 3 Agustus). *Menakar Jurnalisme pandemi di Media Kita*. Akses melalui <https://aji.or.id/read/video/75.html>
- Alexa. (2020). *Top Sites in Indonesia*. Akses melalui <https://www.alexacom/topsites/countries/ID>
- Angler, M. W. (2017). *Science journalism: an introduction*. Routledge.
- Badenschier, F., & Wormer, H. (2012). Issue selection in science journalism: Towards a special theory of news values for science news?. In *The sciences' media connection—public communication and its repercussions* (pp. 59-85). Springer, Dordrecht.
- Bauer, M. W., & Bucchi, M. (Eds.). (2008). *Journalism, science and society: Science communication between news and public relations*. Routledge.
- Bennet, C. D. (2013). *Science Service and the origins of science journalism, 1919–1950* (Doctoral dissertation, Iowa State University).
- Bucchi, M., & Trench, B. (Eds.). (2021). *Routledge handbook of public communication of science and technology*. Routledge.
- CNN Indonesia. (2021, 14 Januari). *Alasan di Balik Munculnya Orang yang Tak Percaya Vaksin*. Akses melalui <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20210114160352-260-593802/alasan-di-balik-munculnya-orang-yang-tak-percaya-vaksin>
- Cornia, A., Gherseti, M., Mancini, P., & Odén, T. (2015). *The Partisans, the Technocrats and the Watchdogs*. *Journalism Studies*, 17(8), 1030–1050
- De Semir, Vlademir. (2000). *Scientific journalism: Problems and perspectives*. *International Microbiology*, 3(2), 125-128.
- Dea Audina, C. (2020). *Perubahan Proses Produksi dan Rutinitas Media pada Jurnalisme Sains di Era Media Baru: Studi Kasus terhadap Kompas. Com*.

Universitas Multimedia Nusantara).

Detik. (2020, 4 Februari). *Detikcom dan CT Arsa Foundation Terima Penghargaan dari BNPB*. Akses melalui <https://news.detik.com/berita/d-4885669/detikcom-dan-ct-arsa-foundation-terima-penghargaan-dari-bnpb>

Dewan Pers (2020, 12 Juli). *Peran Jurnalis Kesehatan/IPTEK dalam Pandemi Corona*. Akses melalui https://dewanpers.or.id/publikasi/opini_detail/177/Peran_Jurnalis_Kesehatan/IPTEK_dalam_Pandemi_Corona

Ekuatorial (2021, 15 November). *Yunanto Wiji Utomo: Program Pembinaan Jurnalis di Bidang Sains dan Lingkungan Masih Kurang*. Akses melalui <https://www.ekuatorial.com/2021/11/yunanto-wiji-utomo-program-pembinaan-jurnalis-di-bidang-sains-dan-lingkungan-masih-kurang/>

Eriyanto. 2011. *Analisis Isis : Pengantar Metodologi untuk Penelitian Ilmu Komunikasi dan Ilmu-Ilmu Sosial Lainnya*. Jakarta : Prenada Media Group

Farisa, Fitria Chusna. (2020, 18 Desember). *Jokowi : 70 Persen Penduduk Harus Divaksin untuk Capai “Herd Immunity”*. Akses melalui <https://nasional.kompas.com/read/2020/12/18/15370721/jokowi-70-persen-penduduk-harus-divaksin-untuk-capai-herd-immunity?page=all>

Fitriawan, R. A. (2017). *Jurnalisme Sains dan Sistem Peringatan Dini Bencana di Indonesia*. *Kajian Jurnalisme*, 1 (1): 39-50.

Guenther, L., Bischoff, J., Löwe, A., Marzinkowski, H., & Voigt, M. (2019). *Scientific evidence and science journalism: Analysing the representation of (un) certainty in German print and online media*. *Journalism studies*, 20(1), 40-59.

Ihsanuddin. (2020, 2 Februari). *Breaking News : Jokowi Umumkan Dua Orang di Indonesia Positif Corona*. Akses melalui <https://nasional.kompas.com/read/2020/03/02/11265921/breaking-news-jokowi-umumkan-dua-orang-di-indonesia-positif-corona>

Kemendes. (2021). *5M Dimasa Pandemi Covid-19 di Indonesia*. Akses

melalui <http://www.padk.kemkes.go.id/article/read/2021/02/01/46/5-m-dimasa-pandemi-covid-19-di-indonesia.html>

Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, ITAGI, UNICEF and WHO (2020). *Survei Penerimaan Vaksin COVID-19 di Indonesia*. Akses melalui <https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/laporan/survei-penerimaan-vaksin-covid-19-di-indonesia>

Komite Penanganan Covid-19 (2021). dan Pemulihan Ekonomi Nasional. *Paket Advokasi, Vaksinasi COVID-19, Lindungi Diri, Lindungi Negeri*. Jakarta: KPCPEN

Kompas.com (2013, 21 Juni). Sejarah Kompas.com [Video]. Youtube. Akses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=3cDaWBC70sQ&t=27s>

Kompas.id (2017, 24 Maret). *Jurnalisme Mendekarkan Sains ke Publik*. Akses melalui <https://www.kompas.id/baca/dikbud/2017/03/24/jurnalisme-mendekatkan-sains-ke-publik/>

Lynch, L. (2012). *That's not leaking, it's pure editorial': Wikileaks, scientific journalism, and journalistic expertise*. Canadian Journal of Media Studies, 40-69.

Margianto, Heru. (2018, 17 Oktober). *Kompas.com Tersertifikasi dalam Jaringan Internasional Penguji Informasi*. Akses melalui: <https://nasional.kompas.com/read/2018/10/17/08133311/kompascom-tersertifikasi-dalam-jaringan-internasional-penguji-informasi>

Marzuki, I., Bachtar, E., Zuhriyatun, F., Purba, A. M. V., Kurniasih, H., Purba, D. H., & Airlangga, E. (2021). *COVID-19: Seribu Satu Wajah*. Yayasan Kita Menulis

Masduki, Darmanto, A., Nazaruddin, M., Hermanto, B., Anugrah, P. W., Sulistiyawati, & Kurniadi, W. I. (2014). *Analisis Terhadap Kecenderungan Pemberitaan 4 Grup Media Nasional di Indoensia*. Jurnal Dewan Pers: Mengungkap Independensi Media, 9, 41–85. [https://dewanpers.or.id/assets/ebook/jurnal/90271.jurnal edisi9_juni.pdf](https://dewanpers.or.id/assets/ebook/jurnal/90271.jurnal%20edisi9_juni.pdf)

McKinnon, M., Howes, J., Leach, A., & Prokop, N. (2018). Perils and positives of science journalism in Australia. *Public Understanding of Science*, 27(5), 562-577.

Muqstith, M. A. (2020). *Tantangan Baru Jurnalisme Dalam Pandemi Covid-19. ADALAH*, 4(1).

Nelkin, Dorothy. (1987). The culture of science journalism. *Society*, 24(6), 17-25 : Nuansa Cendekia.

Pandu, Pradipta (2021, 21 Februari). *Hadapi Pseudosains dengan Perbanyak Literatur Sains*. Akses melalui <https://www.kompas.id/baca/dikbud/2021/02/22/jurnalis-harus-mengetahui-cara-meliput-isu-pseudosains/>

Pellechia, M. G. (1997). *Trends in science coverage: a content analysis of three US newspapers*. *Public Understanding of Science*, 6(1), 49.

Perreault, M. F., & Perreault, G. P. (2021). *Journalists on COVID-19 Journalism: Communication Ecology of Pandemic Reporting*. *American Behavioral Scientist*, 65(7), 976-991.

Polman, J., Newman, A., Farrar, C., & Saul, E. W. (2012). *Science journalism*. *The Science Teacher*, 79(1), 44.

Rahmat, Yudi (2019, 11 April). *Pentingnya Penentuan Konteks Dalam Penulisan Berita*. Akses melalui <https://infopublik.id/kategori/nusantara/341386/pentingnya-penentuan-konteks-dalam-penulisan-berita>

Riana, Friski (2021, 2 Maret). *Setahun Pandemi Covid-19, Ini Aneka Kebijakan Pemerintah dan Kritiknya*. Akses melalui <https://nasional.tempo.co/read/1437725/setahun-pandemi-covid-19-ini-aneka-kebijakan-pemerintah-dan-kritiknya>

Romli, A. S. M. (2018). *Jurnalistik Online: Panduan mengelola media online*.

Rukajat, Ajat. (2018). *Pendekatan Penelitian Kuantitatif: Quantitative Research Approach*. (n.p.): Deepublish.

Satuan Tugas Penanganan Covid. (2021). 19, *PENGENDALIAN COVID-19 Dengan 3M, 3T, Vaksinasi, Disiplin, Kompak, dan Konsisten*. Akses melalui <https://covid19.go.id/storage/app/media/Materi%20Edukasi/2021/Mei/Pengendalian%20Covid%20buku%20%20Plus%2025.5.21.pdf>

Schäfer, M. (2011). *Science journalism and fact checking*. *Journal of science communication*, 10(4), C02.

Secko, D. M., Amend, E., & Friday, T. (2013). *Four models of science journalism: A synthesis and practical assessment*. *Journalism Practice*, 7(1), 62-80.

Sekretariat Presiden. (2020, 29 Desember). *Keterangan Pers Menteri Kesehatan* [Video]. Youtube. Akses melalui <https://www.youtube.com/watch?v=23DK7Z5vSJA&t=177s>

Siegfried, Tom. (2007). *Science Journalism from First Principles*. KITP Journalist in Residence

Sugiyono, Dr. (2013) *Metode Penelitian Kuantitatif dan R&D*. Bandung : Alfabeta

Tohir, M. (2013). *Kebijakan Redaksional Surat Kabar Republika dalam Menentukan Berita yang dipilih Menjadi Headline*. Universitas Islam Negeri Syarif Hadiyahatullah

Trench, B. (2008). *How the Internet changed science journalism*. In *Journalism, science and society* (pp. 145-154). Routledge.

WHO (2021). *Rekomendasi Interim untuk Penggunaan Vaksin COVID-19 Moderna mRNA-1273*. Akses melalui https://cdn.who.int/media/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/rekomendasi-interim-untuk-penggunaan-vaksin-covid-19-moderna-mrna-1273.pdf?sfvrsn=ebdd5d6_5/

Widiyarti, Yayuk. (2021, 13 Januari). *Pentingnya Edukasi agar Masyarakat*

Bersedia Disuntik Vaksin Covid-19. Akses melalui <https://gaya.tempo.co/read/1422691/pentingnya-edukasi-agar-masyarakat-bersedia-disuntik-vaksin-covid-19>

Woda, B. Edi. (2020). *COVID-19 DALAM MEDIA DARING (Analisis Isi Kuantitatif terhadap Kecenderungan Pemberitaan tentang Covid-19 dalam Media Daring Detik.com dan Liputan6.com)*. Doctoral dissertation, Universitas Atma Jaya Yogyakarta

World Federation of Science Journalist. (2015). *Pelajaran Online untuk Jurnalisme Sains Pelajaran 2: Menemukan dan Menilai Berita Sains*. WFSJ

World Health Organization (2020). *Timeline: WHO's Covid-19 Response*. Akses melalui <https://www.who.int/>

Worldometer, D. (2020). *COVID-19 coronavirus pandemic*. World Health Organization, www.worldometers.info

Yessenbekova, U. M., Aldabergenova, Z., & Mamankul, A. A. (2020). Professionalization Of Scientific Journalism and The Competence of A Scientific Journalist. *Science and Society*, (2), 109-115.

LAMPIRAN

PANDUAN ANALISIS ISI

Judul Penelitian : Jurnalisme Sains dan Covid-19 (Studi Analisis Isi Kuantitatif Berbasis Perspektif Jurnalisme Sains pada Berita Vaksin Covid – 19 di Media Kompas.com Edisi Januari – Februari 2021)

Batasan Penelitian : Penulis membatasi penelitian hanya pada berita vaksin Covid-19 serta termasuk rangkaian vaksinasi di Indonesia. Selain itu penelitian juga terbatas pada berita yang dimuat Kompas.com pada kurun waktu 1 Januari - 28 Februari 2021.

Pengantar:

Di bawah ini merupakan unit analisis yang berfungsi sebagai alat ukur pengambilan data. **Teori** yang digunakan adalah teori jurnalisme sains, sehingga unit analisis disusun berdasarkan teori jurnalisme sains dan mengacu pada karakteristik berita sains. **Tujuan penelitian** ini ingin melihat bagaimana praktek jurnalisme sains pada pemberitaan berita vaksin corona. **Metode penelitian** yang digunakan adalah analisis isi — sebuah teknik penelitian analisis tekstual yang membutuhkan pengodean unit-unit menjadi kategori yang pasti. Maka pada analisis ini akan melihat dan mengidentifikasi isi teks berita yang telah dipilih.

Anda dalam penelitian ini berperan sebagai *coder*. Sebagai *coder*, Anda dimohon untuk memberi penilaian atas berita dan melakukan pengkodean sesuai unit analisis. Terdapat sebanyak **10 berita** dari Kompas.com yang akan menjadi sampel untuk dianalisis. Unit Analisis terdiri dari 11 kategorisasi dan masing-masing memiliki pilihan jawaban. *Coder dimohon untuk hanya memilih 1 dari pilihan jawaban yang dirasa paling sesuai*. Sebelum memulai menganalisis, *coder* dimohon untuk mencermati keseluruhan isi unit analisis dan definisi operasional, dengan harapan dapat dengan jelas memahami definisi tiap pilihan jawaban.

Cara Pengisian:

1. Pengkodean dilakukan di lembar koding / *coding sheet*.
2. Beri *highlight* pada pilihan jawaban yang dipilih

3. *Coder* diharapkan untuk menganalisis secara objektif. Analisis tiap *coder* dapat berbeda, maka tidak ada jawaban benar dan salah pada analisis ini.

UNIT ANALISIS

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<ul style="list-style-type: none"> ○ Deskripsi vaksin ○ Uji klinis vaksin ○ Pelaksanaan & distribusi vaksinasi ○ Efek samping vaksin ○ Klarifikasi hoax ○ Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pelaporan peristiwa di lapangan ○ Analisis informasi ○ Pemaparan hasil ilmiah
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ya ○ Tidak
	Kelengkapan isi	<ul style="list-style-type: none"> ○ Lengkap ○ Tidak lengkap
	Kontekstual	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ya ○ Tidak
	Sensasional	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ya ○ Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ya, ada dan dengan penjelasan ○ Tidak, ada dan tanpa penjelasan ○ Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<ul style="list-style-type: none"> ○ Pemerintah ○ Institusi / Asosiasi Ilmiah ○ Pakar & Studi Ilmiah ○ Pengembang Vaksin ○ Masyarakat umum ○ Lainnya
	Koherensi <i>expertise</i>	<ul style="list-style-type: none"> ○ Ya ○ Tidak

	narasumber dengan Topik	
	Jumlah Narasumber Ilmiah	<ul style="list-style-type: none"> ○ Tidak ada ○ Kurang dari 2 sumber ○ Sebanyak 2 sumber ○ Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1 sisi ○ 2 sisi ○ 3 sisi ○ > 3 sisi

*diperbolehkan memilih lebih dari dua jawaban

6.3.1 Definisi Operasional

- a) **Tema Kesehatan** : memetakan berita berdasarkan isu dominan yang diangkat atau dibahas oleh jurnalis
- **Deskripsi vaksin** : Berita dengan tema deskripsi vaksin memuat mekanisme kerja vaksin, perbandingan antar vaksin, bahan dasar vaksin, tingkat efikasi, ketentuan syarat calon penerima vaksin (termasuk kondisi yang tidak diperbolehkan menerima vaksin), serta segala informasi klinis lainnya yang menjelaskan satu atau lebih jenis vaksin corona.
 - **Uji Klinis Vaksin**: merupakan berita yang melaporkan hasil uji klinis, fase uji klinis, proses uji klinis, serta mencakup segala temuan dan perkembangan selama uji klinis vaksin dilakukan.
 - **Pelaksanaan & distribusi vaksinasi** : Pelaksanaan yang dimaksud adalah serangkaian proses vaksinasi masyarakat yang dibagi berdasarkan daerah/profesi/umur/jabatan, alur pendaftaran vaksinasi, sasaran vaksinasi berdasarkan periode, laporan agenda dan jumlah

pihak yang akan/sudah/belum/gagal divaksinasi. Distribusi yang dimaksud adalah pengadaan vaksin dari produsen, penyediaan vaksinator dan pengiriman vaksin ke daerah-daerah.

- **Efek samping vaksin** : Efek samping atau gejala pasca vaksinasi yang dimaksud adalah segala kondisi dan reaksi yang dirasakan penerima vaksin setelah divaksinasi. Tema ini mencakup KIPI (Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi), macam efek samping, pencegahan dan penanganan atas efek samping dari vaksin.
 - **Klarifikasi hoaks** : hoaks yang dimaksud adalah segala informasi salah yang tersebar di masyarakat. Klarifikasi yang dimaksud adalah upaya mencari kebenaran atas hoaks dengan mencari verifikasi ke narasumber relevan dan bertujuan untuk meluruskan kesalahpahaman dan informasi salah yang telah tersebar.
 - **Himbauan vaksinasi** : Berita berisi ajakan persuasif mengikuti vaksinasi dan himbuan bagi masyarakat yang akan mengikuti vaksinasi.
- b) **Kecenderungan / Fokus Berita** : mengidentifikasi peletakan fokus / *point of view* untuk menjelaskan isu dalam berita
- **Pelaporan peristiwa di lapangan** : Isi berita hanya melaporkan kejadian di lapangan. Berita yang tergolong dalam fokus ini adalah pelaksanaan dan rangkaian vaksinasi (melaporkan sejauh mana kegiatan vaksinasi dilakukan dan seperti apa proses vaksinasi di

lapangan), *update* angka berhasil/gagal/akan divaksinasi dan distribusi vaksin.

- **Analisis informasi** : Berita dibuat berangkat atau didorong dari adanya peristiwa/ *event* terlebih dahulu yang dianalisis lebih lanjut dengan mencari verifikasi ke narasumber relevan. Peristiwa / *event* yang dimaksud adalah kejadian yang sudah terjadi sebelumnya ataupun pertanyaan-pertanyaan dan keresahan di masyarakat sehingga berita hadir membantu mengulik dan mengkonfirmasi isu terkait.
 - **Pemaparan hasil ilmiah** : merupakan berita dengan fokus melaporkan temuan / perkembangan / studi ilmiah terbaru. Data diperoleh dari temuan ilmiah. Melalui penulisan berita ini jurnalis berusaha reaktif terhadap isu dan kemajuan sains. Temuan / hasil penelitian merujuk pada informasi klinis vaksin corona.
- c) **Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah** : Menempatkan sumber sains sebagai sumber informasi utama verifikasi berita. Sumber sains antara lain ilmuwan/ pakar/ akademisi/ praktisi/ asosiasi ilmiah/ studi ilmiah yang relevan Bentuk verifikasi menggunakan sumber sains antara lain data diperoleh dari temuan ilmiah, analisa dengan data ilmiah dan terdapat keterangan ilmiah.
- **Ya** : verifikasi dengan literasi ilmiah
 - **Tidak** : verifikasi tidak dengan literasi ilmiah
- d) **Kelengkapan isi** : kelengkapan isi berita yang mencakup unsur 5W + 1H (*what, who, where, when, why, how*). *What* mencakup apa yang

terjadi, *who* mencakup siapa saja yang terlibat, *where* mencakup lokasi terjadinya peristiwa, *when* mencakup waktu terjadinya peristiwa, *why* mencakup sebab akibat dari peristiwa dan *how* mencakup bagaimana kronologi peristiwa.

- **Lengkap** : bila berita lengkap mencantumkan unsur 5W + 1H.
 - **Tidak Lengkap** : bila berita tidak mencantumkan salah satu unsur 5W + 1 H
- e) **Kontekstual** : Kontekstual berarti berita sains ditempatkan sesuai dengan konteks dan bagaimana poin yang disampaikan berpengaruh pada masyarakat yang dituju. Konteks yang dimaksud adalah lingkup geografi dan sosial yang dapat menimbulkan hasil fenomena yang berbeda bila ditempatkan di lain kondisi.
- **Sesuai** : menjelaskan sains sesuai dengan konteks masyarakat yang dituju
 - **Tidak sesuai** : menjelaskan sains tidak sesuai dengan konteks masyarakat yang dituju
- f) **Sensasional** : Berita dikatakan sensasional apabila penulisan berita mengandung unsur sensasi guna menarik perhatian dan merangsang emosi manusia. Sensasi dapat ditandai dari pemilihan diksi / teks yang dilebih-lebihkan, mengandung unsur dramatis, vulgar, bombastis dan sadis untuk membentuk rasa penasaran.
- **Ya** : ditemukan diksi yang mengandung sensasi pada teks berita

- **Tidak** : berita menerangkan isu dengan apa adanya tanpa hiperbola atau menggunakan diksi yang mengandung sensasi
- g) **Penjelasan istilah/ penamaan ilmiah** : Mengidentifikasi adanya istilah atau penamaan ilmiah yang asing bagi orang awam. Penamaan yang asing dapat berupa istilah pada bahasa kedokteran, nama latin, nama-nama sel pada vaksin, dsb. Selain itu mengidentifikasi penjelasan akan penamaan ilmiah yang telah disebutkan. Penjelasan dapat berupa memberi definisi sederhana ataupun dengan metafora untuk menerangkan hal yang kompleks.
- **Ya, ada dengan penjelasan** : jika ditemukan istilah ilmiah atau penamaan ilmiah dan terdapat penjelasan atas istilah ilmiah yang disebutkan
- **Tidak, ada dan tanpa penjelasan** : jika ditemukan istilah ilmiah atau penamaan ilmiah namun tidak ditemukan adanya penjelasan atas istilah yang disebutkan
- **Tidak ditemukan istilah ilmiah** : jika tidak ditemukan istilah ilmiah atau penamaan ilmiah apapun
- h) **Narasumber informasi** : merupakan sumber informasi utama dalam berita dimana pendapat atau temuannya digunakan untuk verifikasi berita
- **Pemerintah** : narasumber yang tergolong dalam pemerintah antara lain pemerintah pusat, pemerintah daerah, Kementerian RI, kepolisian,

Satuan Tugas (Satgas), Badan Penanggulangan Covid, BNPB, Dinas Kesehatan serta termasuk laman resmi yang dimiliki tiap institusi.

- **Institusi / Asosiasi Ilmiah** : merupakan lembaga / organisasi yang bertanggung jawab dan bergerak pada kemajuan bidang ilmu pengetahuan (biomedis, kedokteran, dll). Adapun lembaga ini mengkaji secara spesifik cabang ilmu sains tertentu seperti *virology*, *vaccinology*, *immunology*, dan lain sebagainya. Narasumber yang tergolong dalam lembaga kesehatan antara lain WHO, BPOM, GAVI, CEPI, CDC, ITAGI, LIPI, IDI, Komnas KIP
 - **Pakar/ studi ilmiah** : narasumber yang dimaksud antara lain ilmuwan, ahli kesehatan, praktisi kesehatan, akademisi dan studi ilmiah / jurnal ilmiah termasuk hasil penelitian. Salah satu contoh jurnal ilmiah adalah Nature.
 - **Pengembang Vaksin** : pihak yang berasal dari perusahaan biofarmasi yang memproduksi vaksin Covid-19
 - **Masyarakat Umum** : masyarakat umum yang dimaksud adalah khalayak umum yang bukan bagian dari lembaga manapun
 - **Lainnya** : merupakan narasumber lain di luar yang telah disebutkan
- i) **Koherensi *expertise* narasumber dengan topik** : menilai kesesuaian dan kredibilitas narasumber saat memberi pernyataan terkait isu yang diangkat. Narasumber dikatakan kredibel apabila memiliki kesesuaian antara *expertise* dengan isu yang diangkat atau apabila narasumber adalah pakar di bidangnya atau apabila narasumber memiliki wewenang

untuk memberikan pernyataan. *Expertise* narasumber dapat dilihat dari latar belakang, jabatan atau profesi yang dimiliki.

- **Sesuai** : *expertise* narasumber sesuai dengan isu yang dibahas
 - **Tidak sesuai** : *expertise* narasumber tidak sesuai dengan isu yang dibahas
- j) **Jumlah narasumber ilmiah** : Mengidentifikasi jumlah narasumber ilmiah yang sudut pandang / temuannya digunakan untuk verifikasi berita. Sumber ilmiah yang dimaksud meliputi hasil penelitian, jurnal ilmiah, dan pernyataan dari ilmuwan/pakar/akademisi/praktisi/institusi ilmiah. Pernyataan ahli didefinisikan sebagai kutipan wawancara langsung dan tidak langsung yang dapat dikonfirmasi kembali ke sumber ilmiah.
- **Tidak ada** : peliputan berita tidak menyertakan sumber ilmiah
 - **Kurang dari 2** : peliputan berita menyertakan sebanyak 1 sumber ilmiah
 - **Sebanyak 2** : peliputan berita menyertakan sebanyak 2 sumber ilmiah
 - **Lebih dari 2** : peliputan berita menyertakan sebanyak lebih dari 2 sumber ilmiah
- k) **Keragaman perspektif** : Melihat keragaman dari total jumlah sudut pandang yang digunakan pernyataannya dalam berita. Sudut pandang didapat dari keseluruhan jumlah narasumber / berbagai institusi yang terlibat.
- **1 sisi** : peliputan berita menggunakan 1 sudut pandang narasumber

- **2 sisi** : peliputan berita menggunakan 2 sudut pandang narasumber
- **3 sisi** : peliputan berita menggunakan 3 sudut pandang narasumber
- **Lebih dari 3 sisi** : peliputan berita menggunakan lebih dari 3 sudut pandang narasumber



Hasil Pengkodingan Kompas.com

Judul	Tema Kesehatan	Kecenderungan / Fokus Berita	Kelengkapan Isi	Kontektual	Sensasional	Verifikasi Sains	Penjelasan Penamaan Ilmiah	Narasumber	Koherensi Narasumber	Jumlah Sumber Ilmiah	Keragaman Perspektif
1. Melihat Efektivitas Vaksin Covid-19 yang Telah Diumumkan, dari Pfizer-BioNTech hingga Sinovac	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Lainnya	Ya	Tidak ada	>3 sisi
2. WHO Izinkan Vaksin Covid-19 Pfizer untuk Penggunaan Darurat, seperti Apa Penjelasan?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
3. Sama-sama Gunakan mRNA, Bagaimana Cara Kerja Vaksin Corona Pfizer dan Moderna?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Lainnya	Tidak	Tidak ada	2 sisi
4. Distribusi Vaksin Dilakukan Secara Khusus dengan Kendaraan Berbeda	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
5. Vaksin Sinovac Mulai Didistribusikan, Kapan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia Dimulai?	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	>3 sisi
6. Pemprov DKI Anggarkan Rp 1,65 Triliun untuk Vaksinasi Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
7. 10.000 Vaksin Sinovac Tiba di Kalbar, Distribusi Tunggu Surat dari BPOM	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
8. Vaksin Covid-19 Sinovac Sampai di Sejumlah Daerah, Ini Rinciannya	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi

9. Sudah Didistribusikan ke Sejumlah Daerah, Ini Fakta dan Rencana Vaksinasi Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	>3 sisi
10. Jubir Vaksin Bantah Terbitnya Izin Darurat BPOM Bakal Disesuaikan dengan Jadwal Vaksinasi	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	3 sisi
11. Menanti Vaksinasi Covid-19 yang Dijanjikan Presiden Jokowi	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	3 sisi
12. 93.546 Tenaga Medis dan Pelayan Publik di Jakbar Akan Disuntik Vaksin Covid-19 Gelombang Pertama	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
13. 4 Kelompok Orang yang Tidak Boleh Mendapatkan Vaksin Covid-19	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
14. Izin Vaksin Covid-19 Belum Keluar, BPOM Masih Tunggu Data Hasil Uji Fase Tiga	Uji Klinis vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
15. BPOM Jelaskan Perkembangan Vaksin Covid-19 dari Keamanan, Khasiat dan Mutu	Uji Klinis vaksin	Pemaparan hasil ilmiah	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
16. Prioritas Vaksin Covid-19, Kenapa Lansia Tidak Divaksin Dulu?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
								Institusi / Asosiasi Ilmiah			

								Pakar & studi ilmiah			
17. Meski Dinyatakan Aman, Vaksin Covid-19 Sinovac Tetap Munculkan Efek Samping	Efek samping vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
18. Vaksin Sinovac Resmi Dapat Izin BPOM, Efikasi Uji Capai 65,3 Persen	Uji Klinis vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
19. Berbagai Pertimbangan dan Hasil Uji Klinis, Dasar BPOM Merilis Izin Vaksin Sinovac...	Uji Klinis vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	3 sisi
20. Efikasi Vaksin Sinovac di Indonesia Lebih Rendah, Adakah Pengaruhnya?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
21. Cerita Jokowi Divaksinasi, Diawali Cek Tekanan Darah hingga Disuntik	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
22. Vaksinasi Covid-19 Dimulai, Ini 6 Hal yang Perlu Diketahui soal Vaksin Sinovac	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	3 sisi
								Lainnya			
23. 10 Penerima Pertama Vaksin Covid-19 di Depok Hari Ini, Wakil Wali Kota hingga Anggota IDI	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Kurang dari 2 sumber	3 sisi
								Institusi / Asosiasi Ilmiah			
24. [HOAKS] Cairan	Klarifikasi hoaks	Analisis Informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi

yang Disuntikkan kepada Presiden Jokowi Bukan Vaksin, tetapi Vitamin atau Air Tajin							ditemukan istilah sains				
								Pengembang Vaksin			
25. Perhatikan, seperti Ini Bentuk dan Kemasan Vaksin Sinovac yang Digunakan	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Ya, ada dan dijelaskan	Pengembang Vaksin	Ya	Tidak ada	1 sisi
26. 500 Tenaga Kesehatan di Kota Padang Tidak Dapat Vaksin, Ini Alasannya	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
27. Penerima Vaksin Covid-19 Tetap Bisa Tularan Virus Corona, Mengapa?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pakar & studi ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
28. Cara Mudah Meminimalisir Efek Samping Vaksin Covid-19	Efek samping vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak, ada dan tidak dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
29. Pengalaman Tenaga Kesehatan yang Telah Disuntik Vaksin Covid-19...	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Masyarakat umum	Ya	Tidak ada	1 sisi
30. Kabar Hoaks Soal Kasdim 0817 Gresik Meninggal Usai Vaksinasi Covid-19, Ini Penjelasan Polisi	Klarifikasi hoaks	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
31. [HOAKS] Pesan Berantai Vaksinasi Covid-19 Jokowi Gagal, Ini Penjelasan Ahli	Klarifikasi hoaks	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Pemerintah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
32. 9 Syarat Penerima Vaksin dalam Program Vaksinasi Covid-19	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi

33. 3 Pertanyaan Penting Terkait Vaksin Covid-19, Ini Penjelasan Ahli	Uji Klinis vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Pakar & studi ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
34. Komnas KIPI: Sejauh Ini Tak Ada Reaksi Serius Pasca-vaksinasi Covid-19	Efek samping vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
35. Registrasi Vaksinasi Sulit, Nakes di Palembang baru 9,19 & Disuntik	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
36. Kemenkes: 20.154 Tenaga Kesehatan Belum Bisa Disuntik Vaksin Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
37. Studi Temuan Vaksin Pfizer Kemungkinan Besar Efektif Lawan Varian Baru Virus Corona	Deskripsi Vaksin	Pemaparan hasil ilmiah	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Lainnya	Ya	Tidak ada	2 sisi
38. Ketua Riset Uji Klinis Vaksin: 7 dari 1.820 Peserta Uji Klinis Positif Covid-19	Uji Klinis vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
39. [HOAKS] Video Puluhan Warga Disebut Bergelimpangan Akibat Vaksin Sinovac	Klarifikasi hoaks	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Lainnya	Ya	Tidak ada	3 sisi
40. Jadwal Distribusi Berubah, Vaksinasi Covid-19 di Sumedang Diundur	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
41. Wali Kota dan Ketua DPRD Kota Tegak Batal Divaksin karena Alasan Keasehatan	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi

42. Dua Pekan Vaksinasi, Berapa Orang yang Sudah Disuntik Vaksin Sinovac?	Uji Klinis vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
43. Pandemi Virus Corona dan Penggunaan Darurat Vaksin Moderna di AS	Uji Klinis vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak, ada dan tidak dijelaskan	Pemerintah	Ya	Tidak ada	3 sisi
								Lainnya			
44. 6 Vaksin yang Akan Disetujui WHO, dari AstraZeneca hingga Sinovac	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	>3 sisi
								Lainnya			
45. [HOAKS] Dokter di Palembang Meninggal Dunia gara-gara Vaksin Covid-19	Klarifikasi hoaks	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
46. Vaksinasi Dimulai, Kota Malang Kekurangan 14.800 Dosis	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
47. Agar Terhindar dari Risiko, Penerima Vaksin Harus Jujur soal Kesehatan	Himbauan Vaksinasi	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
48. Daftar 15 Orang Pertama di Karawang yang Akan Divaksinasi Jumat Ini	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
49. Profil Vaksin Novavax yang Diklaim Efektif 89,3% Cegah Covid-19	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Pemerintah	Ya	Kurang dari 2 sumber	>3 sisi
								Pengembang Vaksin			
								Lainnya			

50. Simak 4 Pertanyaan yang Belum Terjawab soal Vaksin Covid-19	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
51. Vaksin Covid-19 Ini Diujikan pada Varian Virus Corona Afrika Selatan, Apa Hasilnya?	Uji Klinis vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
								Pengembang Vaksin			
52. Vaksinasi Covid-19 Tak Berjalan Sesuai Rencana Awal, Apa Akibatnya?	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pengembang Vaksin	Ya	Tidak ada	1 sisi
53. Miliki Penyakit Bawaan hingga Hamil, 145 Nakes Batal Divaksin Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
54. 10 Juta Bahan Baku Vaksin Covid-19 Tahap Kedua Tiba di Indonesia	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pengembang Vaksin	Ya	Tidak ada	1 sisi
55. Kemenkes: Tak Ada Perbedaan Kualitas Vaksin Covid-19 Jadi dan Bentuk Curah	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
56. Kemenkes Bakal Sasar Pedagang untuk Vaksinasi Tahap 2, Ini Alasannya	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
57. Dinkes DKI Buka Vaksinasi Massal Covid-19 untuk 6.000 Tenaga Kesehatan, Ini Syaratnya	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
58. Seorang Tenaga Kesehatan di Garut Sempat Pingsan hingga Dirawat Usai Vaksinasi	Efek samping vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi

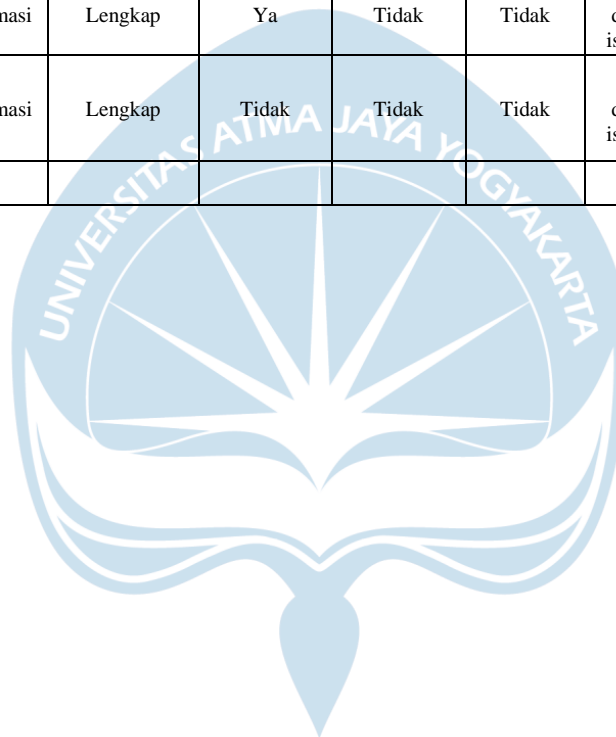
59. Bisakah Suntikan Vaksin Covid-19 Dosis 1 dan 2 dari Jenis Berbeda?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Tidak Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Tidak ada	1 sisi
60. Pemda Diminta Pertimbangkan Jumlah Vaksinasi Jika Ingin Gelar Vaksinasi Massal	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
61. Vaksin Covid-19 Johnson & Johnson Efektif 66 Persen Hanya dengan Sekali Penyuntikan	Uji Klinis vaksin	Pemaparan hasil ilmiah	Tidak Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
62. Vaksin Covid-19 Mungkinkah Aman untuk Pasien Kanker? Ahli Jelaskan	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Lebih dari 2 sumber	>3 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
63. 62. BPOM Disebut Setujui Vaksin Sinovac untuk Lansia, Ini Rincian Rentang Usia dan Dosis	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	2 sisi
								Lainnya			
64. Ahli Epidemiologi Prediksi Vaksinasi Covid-19 RI Tuntas 3-4 Tahun	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pakar & studi ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
65. Perlu Tahu, Ini Penjelasan WHO soal Mitos dan Fakta Vaksin Covid-19	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
66. 4.581 Nakes Tidak Divaksin, Ini Penjelasan Dinas Kesehatan Kalbar	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
67. Bio Farma Targetkan Produksi 13 Juta Dosis	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan	Pengembang Vaksin	Ya	Tidak ada	1 sisi

Vaksin Covid-19 pada 11 Februari 2021		lapangan					istilah sains				
68. Studi di Israel Ini Klaim Vaksin Covid-19 Turunkan Risiko Penularan Virus Corona	Deskripsi Vaksin	Pemaparan hasil ilmiah	Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Tidak, ada dan tidak dijelaskan	Lainnya	Ya	Sebanyak 2 sumber	3 sisi
69. Daftar Lokasi Vaksinasi Covid-19 di Jakarta Barat	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
70. Vaksinasi Covid-19 untuk Nakes di Jakarta Barat Ditargetkan Selesai Awal Maret	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
71. Percepat Target Nasional, Jokowi Minta Pemda Gelar Vaksinasi Covid-19 Massal	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
72. Mengapa Penderita Hipertensi Tak Bisa Mendapatkan Vaksinasi Covid-19? Ini Penjelasan	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak, ada dan tidak dijelaskan	Pakar & studi ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
73. Kemenkes Izinkan Ibu Menyusui, Orang dengan Komorbid, dan Penyintas Covid-19 Divaksin	Deskripsi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
74. Begini Aturan Teknis Vaksinasi Covid-19 untuk Orang dengan Komorbid	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
75. Vaksin Covid-19 Ada Kedaluwarsa, Kemenkes Minta Persediaan Tahap I Dihabiskan	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
76. Sejumlah Pedagang Pasar di Jakbar Masih Ragu Terima Vaksin Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	3 sisi

								Masyarakat umum			
77. Vaksinasi Covid-19 Tahap Kedua Dimulai 17 Februari, Bertahap, Prioritas Jawa-Bali	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
78. Alasan Pentingnya Penyuntikan Vaksin Covid-19 Dosis Kedua	Deskripsi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
79. Menkes: Vaksinasi Covid-19 Akan Dilakukan Bertahap ke Semua Pasar di Jabodetabek	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
80. Vaksinasi Covid-19 Tahap 2 Dimulai Hari Ini, Berikut Sasaran Penerima hingga Mekanisme Pendaftarannya	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
81. Vaksin Nusantara Terawan Berbasis Sel Dendritik, Apa Bedanya dengan Vaksin Lain?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Pakar & studi ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
82. Pemkot Surabaya Akan Dirikan Posko untuk Mempermudah Vaksinasi Covid-19 Tahap Kedua	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
83. Terbaru, Ini 12 Kondisi Orang yang Tak Bisa Disuntik Vaksin Covid-19	Deskripsi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
84. Vaksin Nusantara Diklaim Cocok untuk Komorbid, Ahli Pertanyakan Data	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Pemerintah	Ya	Kurang dari 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			

85. Targetkan Vaksinasi 182 Juta Penduduk Selesai Akhir Tahun, Jokowi Bicara Ketersediaan Vaksin	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi
86. Pasien Diabetes Boleh Divaksin Covid-19, Asalkan...	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
87. Kisah Lansia yang Dapat Vaksin Covid-19, Bagaimana Keamanannya?	Efek samping vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pakar & studi ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
88. Dimulai Besok, Solo Terima 7000 Dosis Vaksin Covid-19	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
89. Kenapa Penyintas Covid-19 Baru Disuntik Vaksin Setelah 3 Bulan?	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pakar & studi ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
90. LIPI Ikut Kembangkan Vaksin Covid-19, Ini Progres dan Cara Kerjanya	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Ya	Ya, ada dan dijelaskan	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	2 sisi
								Pakar & studi ilmiah			
91. Ratusan Pedagang Pasar di Kabupaten Semarang Jalani Vaksinasi di GOR Wujil	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
92. Seperti Ini Alur Vaksinasi Covid-19 hingga Dapat Sertifikat Vaksin...	Pelaksanaan & Distribusi Vaksin	Informasi peristiwa di lapangan	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Masyarakat umum	Ya	Tidak ada	1 sisi
93. Sekali Suntik, Vaksin Johnson & Johnson Efektif Kurangi Risiko Covid-19	Uji Klinis vaksin	Pemaparan hasil ilmiah	Tidak Lengkap	Tidak	Tidak	Ya	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Kurang dari 2 sumber	1 sisi
94. Ini Beda Vaksinasi Gotong Royong dengan	Deskripsi Vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan	Pemerintah	Ya	Tidak ada	1 sisi

Vaksinasi Program Pemerintah							istilah sains				
95. Kemenkes Beri 6 Tips Sebelum Disuntik Vaksin Covid-19	Efek samping vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Ya	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Pemerintah	Ya	Tidak ada	2 sisi
96. FDA Resmi Setujui Penggunaan Vaksin Covid-19 Johnson & Johnson Dosis Tunggal	Uji Klinis vaksin	Analisis informasi	Lengkap	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak ditemukan istilah sains	Institusi / Asosiasi Ilmiah	Ya	Sebanyak 2 sumber	3 sisi
								Lainnya			



CODING SHEET

Pengkoder : Amelia Pertiwi

Berita 1

Judul : Sama-sama Gunakan mRNA, Bagaimana Cara Kerja Vaksin Corona Pfizer dan Moderna?

Tanggal rilis : 2 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/02/200500265/sama-sama-gunakan-mrna-bagaimana-cara-kerja-vaksin-corona-pfizer-dan-moderna>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Insitusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

Berita 2

Judul : Menanti Vaksinasi Covid-19 yang Dijanjikan Presiden Jokowi

Tanggal rilis : 7 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/07/07032891/menanti-vaksinasi-covid-19-yang-dijanjikan-presiden-jokowi>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 3

Judul : BPOM Jelaskan Perkembangan Vaksin Covid-19 dari Keamanan, Khasiat dan Mutu

Tanggal rilis : 9 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/01/09/183700023/bpom-jelaskan-perkembangan-vaksin-covid-19-dari-keamanan-khasiat-dan-mutu>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 4

Judul : Meski Dinyatakan Aman, Vaksin Covid-19 Sinovac Tetap Munculkan Efek Samping

Tanggal rilis : 11 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/11/17025331/meski-dinyatakan-aman-vaksin-covid-19-sinovac-tetap-munculkan-efek-samping>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 5

Judul : [HOAKS] Cairan yang Disuntikkan kepada Presiden Jokowi Bukan Vaksin, tetapi Vitamin atau Air Tajin

Tanggal rilis : 14 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/14/143400265/-hoaks-cairan-yang-disuntikkan-kepada-presiden-jokowi-bukan-vaksin-tetapi>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 6

Judul : Kemenkes: 20.154 Tenaga Kesehatan Belum Bisa Disuntik Vaksin Covid-19

Tanggal rilis : 22 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/22/18004531/kemenkes-20154-tenaga-kesehatan-belum-bisa-disuntik-vaksin-covid-19>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 7

Judul : 6 Vaksin yang Akan Disetujui WHO, dari AstraZeneca hingga Sinovac

Tanggal rilis : 27 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/01/27/130000623/6-vaksin-yang-akan-disetujui-who-dari-astrazeneca-hingga-sinovac>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 8

Judul : Vaksin Covid-19 Mungkinkah Aman untuk Pasien Kanker? Ahli Jelaskan
 Tanggal rilis : 6 Februari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/02/06/120200823/vaksin-covid-19-mungkinkah-aman-untuk-pasien-kanker-ahli-jelaskan>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 9

Judul : Vaksin Nusantara Diklaim Cocok untuk Komorbid, Ahli Pertanyakan Data
 Tanggal rilis : 19 Februari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/02/19/080300223/vaksin-nusantara-diklaim-cocok-untuk-komorbid-ahli-pertanyakan-data>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 10

Judul : Targetkan Vaksinasi 182 Juta Penduduk Selesai Akhir Tahun, Jokowi

Bicara Ketersediaan Vaksin

Tanggal rilis : 20 Februari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/02/20/12385301/targetkan-vaksinasi-182-juta-penduduk-selesai-akhir-tahun-jokowi-bicara>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Hasil uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Organisasi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar/ hasil penelitian <input type="checkbox"/> Portal berita lain <input type="checkbox"/> Masyarakat umum
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

CODING SHEET

Pengkoder : Katarina Arum Widyarini

Berita 1

Judul : Sama-sama Gunakan mRNA, Bagaimana Cara Kerja Vaksin Corona Pfizer dan Moderna?

Tanggal rilis : 2 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/02/200500265/sama-sama-gunakan-mrna-bagaimana-cara-kerja-vaksin-corona-pfizer-dan-moderna>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang Vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

Berita 2

Judul : Menanti Vaksinasi Covid-19 yang Dijanjikan Presiden Jokowi

Tanggal rilis : 7 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/07/07032891/menanti-vaksinasi-covid-19-yang-dijanjikan-presiden-jokowi>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & Studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang Vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 3

Judul : BPOM Jelaskan Perkembangan Vaksin Covid-19 dari Keamanan, Khasiat dan Mutu

Tanggal rilis : 9 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/01/09/183700023/bpom-jelaskan-perkembangan-vaksin-covid-19-dari-keamanan-khasiat-dan-mutu>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang Vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 4

Judul : Meski Dinyatakan Aman, Vaksin Covid-19 Sinovac Tetap Munculkan Efek Samping

Tanggal rilis : 11 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/11/17025331/meski-dinyatakan-aman-vaksin-covid-19-sinovac-tetap-munculkan-efek-samping>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input checked="" type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & Studi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang Vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 5

Judul : [HOAKS] Cairan yang Disuntikkan kepada Presiden Jokowi Bukan Vaksin, tetapi Vitamin atau Air Tajin

Tanggal rilis : 14 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/tren/read/2021/01/14/143400265/-hoaks-cairan-yang-disuntikkan-kepada-presiden-jokowi-bukan-vaksin-tetapi>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 6

Judul : Kemenkes: 20.154 Tenaga Kesehatan Belum Bisa Disuntik Vaksin Covid-19

Tanggal rilis : 22 Januari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/01/22/18004531/kemenkes-20154-tenaga-kesehatan-belum-bisa-disuntik-vaksin-covid-19>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Instiusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 7

Judul : 6 Vaksin yang Akan Disetujui WHO, dari AstraZeneca hingga Sinovac
 Tanggal rilis : 27 Januari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/01/27/130000623/6-vaksin-yang-akan-disetujui-who-dari-astrazeneca-hingga-sinovac>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 8

Judul : Vaksin Covid-19 Mungkinkah Aman untuk Pasien Kanker? Ahli Jelaskan
 Tanggal rilis : 6 Februari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/02/06/120200823/vaksin-covid-19-mungkinkah-aman-untuk-pasien-kanker-ahli-jelaskan>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 9

Judul : Vaksin Nusantara Diklaim Cocok untuk Komorbid, Ahli Pertanyakan Data

Tanggal rilis : 19 Februari 2021

Link akses : <https://www.kompas.com/sains/read/2021/02/19/080300223/vaksin-nusantara-diklaim-cocok-untuk-komorbid-ahli-pertanyakan-data>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar/ hasil penelitian <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban

Berita 10

Judul : Targetkan Vaksinasi 182 Juta Penduduk Selesai Akhir Tahun, Jokowi Bicara Ketersediaan Vaksin

Tanggal rilis : 20 Februari 2021

Link akses : <https://nasional.kompas.com/read/2021/02/20/12385301/targetkan-vaksinasi-182-juta-penduduk-selesai-akhir-tahun-jokowi-bicara>

Unit Analisis	Kategorisasi	Ukuran
Jurnalisme Sains	Tema Kesehatan	<input type="checkbox"/> Deskripsi vaksin <input type="checkbox"/> Uji klinis vaksin <input type="checkbox"/> Pelaksanaan & distribusi vaksinasi <input type="checkbox"/> Efek samping vaksin <input type="checkbox"/> Klarifikasi hoaks <input type="checkbox"/> Himbauan vaksinasi
	Kecenderungan / fokus berita	<input type="checkbox"/> Pelaporan peristiwa di lapangan <input type="checkbox"/> Analisis informasi <input type="checkbox"/> Pemaparan hasil ilmiah
	Kelengkapan isi	<input type="checkbox"/> Lengkap <input type="checkbox"/> Tidak lengkap
	Kontekstual	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Sensasional	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Verifikasi berita menggunakan literasi ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Penjelasan istilah / penamaan ilmiah	<input type="checkbox"/> Ya, ada dan dengan penjelasan

		<input type="checkbox"/> Tidak, ada dan tanpa penjelasan <input type="checkbox"/> Tidak ditemukan istilah ilmiah
	Narasumber informasi*	<input type="checkbox"/> Pemerintah <input type="checkbox"/> Institusi / Asosiasi Ilmiah <input type="checkbox"/> Pakar & studi ilmiah <input type="checkbox"/> Pengembang vaksin <input type="checkbox"/> Masyarakat umum <input type="checkbox"/> Lainnya
	Koherensi narasumber dengan <i>expertise</i>	<input type="checkbox"/> Ya <input type="checkbox"/> Tidak
	Narasumber ilmiah	<input type="checkbox"/> Tidak ada <input type="checkbox"/> Kurang dari 2 sumber <input type="checkbox"/> Sebanyak 2 sumber <input type="checkbox"/> Lebih dari 2 sumber
	Keragaman perspektif	<input type="checkbox"/> 1 sisi <input type="checkbox"/> 2 sisi <input type="checkbox"/> 3 sisi <input type="checkbox"/> > 3 sisi

*) Boleh diisi lebih dari 2 jawaban