

LAMPIRAN 1**Sampel Berita Kebijakan Subsidi Tepat Sasaran MyPertamina di Detik.com**

No.	Judul Berita	Tanggal Terbit
1.	Hari ini! sudah dibuka begini cara daftar mypertamina buat beli pertalite	01/07/2022
2.	Hari pertama pendaftaran dibuka situs mypertamina error!	01/07/2022
3.	Pertamina: pendaftaran bbm subsidi untuk lindungi masyarakat rentan	01/07/2022
4.	Yang perlu diketahui soal beli pertalite dan solar wajib daftar mypertamina	01/07/2022
5.	Alasan di balik daftar mypertamina: 80% bbm subsidi dibeli orang kaya	01/07/2022
6.	Mypertamina error, netizen ramai-ramai protes di twitter	01/07/2022
7.	Mypertamina banjir keluhan di twitter, aplikasinya bintang satu	01/07/2022
8.	Stafsus erick tohir ungkap alasan kebijakan beli pertalite wajib daftar	01/07/2022
9.	Viral "lowongan" bazzar buat naikkan rating mypertamina	04/07/2022
10.	Pertamina Buka Suara Soal Viralnya Lowongan Buzzer MyPertamina	04/07/2022

11.	Bos pertamina dicecar anggota dpr soal mypertamina: jangan bikin rakyat sulit	06/07/2022
12.	Anggota dpr soroti mypertamina sulitkan rakyat, begini respon bos pertamina	10/07/2022
13.	Pemerintah kebanyakan aplikasi, sri mulyani: tidak efesien	12/07/2022
14.	Menjajal beli pertalite pakai mypertamina, lancar nggak?	13/07/2022
15.	Berbagai persoalan isi bbm pakai mypertamina susah sinyal hingga lupa pin	13/07/2022
16.	Respon pertamina soal agustus wajib mypertamina untuk beli pertalite	24/07/2022
17.	Ingat ya! beli pertalite nggak wajib pakai aplikasi mypertamina	23/07/2022
18.	Cara daftar subsidi tepat mypertamina, biar bisa beli pertalite-solar	24/07/2022
19.	Pertamina perketat subsidi bbm pakai mypertamina, sudah tepat?	26/07/2022
20.	Besok beli pertalite belum wajib qr code, masih ada waktu daftar mypertamina	31/07/2022
21.	Beli pertalite mau dibatasi, penjual bensin eceran innalillahi	11/08/2022

22.	Dorongan & dukungan buat Pertamina jalankan subsidi tepat sasaran	23/08/2022
23.	Pembatasan nggak ngaruh, Sri Mulyani prediksi kuota Ptalite jebol	23/08/2022
24.	Awas mobil jangan asal tenggak BBM subsidi, ada yang lebih membutuhkan	23/08/2022
25.	Pengamat sarankan ini biar subsidi BBM nggak bengkak. Naikkan harga?	30/08/2022
26.	Ombudsman ngaku terima laporan nelayan, beli BBM subsidi ribet stoknya susah	31/08/2022
27.	Erick Tohir soal MyPertamina: bikin subsidi tepat sasaran, bukan pembatasan	07/09/2022
28.	Sudah tengah September, beli Ptalite pakai syarat MyPertamina jadi nggak?	15/09/2022
29.	Pengamat soal aplikasi MyPertamina: dilupakan setelah harga BBM naik	15/09/2022
30.	Sri Mulyani soal MyPertamina: ada yang kesal tapi harus dilakukan	25/09/2022

LAMPIRAN 2**PETUNJUK PENGISIAN CODING SHEET****SIKAP MEDIA DETIK.COM TERHADAP KEBIJAKAN SUBSIDI TEPAT****SASARAN MYPERTAMINA****TOPIK BERITA**

1 = Sosialisasi kebijakan

2 = Dukungan kebijakan

3 = Kritik kebijakan

4 = Dampak kebijakan

BENTUK BERITA

1 = Straight news

2 = Depth news

FAKTUALITAS BERITA

Pencampuran fakta dan opini

1 = factual, apabila tidak terdapat kata-kata opinionative dalam berita.

2 = tidak factual, apabila terdapat kata-kata opinionative.

Kesesuain judul dan isi berita

1 = Ya, apabila judul sesuai dengan isi berita dimana kalimat judul terdapat dalam tubuh berita.

2 = Tidak, apabila judul tidak sesuai dengan isi berita.

UNSUR DRAMATISASI

1 = Ya, apabila terdapat unsur dramatisasi pada judul maupun isi berita.

2 = Tidak, apabila tidak terdapat unsur dramatisasi pada judul maupun isi berita.

NARASUMBER

1 = Pertamina

2 = Pemerintah

3 = Intelektual

4 = Masyarakat

NADA PEMBERITAAN

1 = Favourable/positif, jika informasi yang ditampilkan dalam berita secara eksplisit maupun implisit mendukung kebijakan.

2 = Netral, jika pendapat atau opini yang ditampilkan dalam berita tidak memihak atau netral terhadap kebijakan.

3 = Unfavourable/negative, jika informasi yang ditampilkan dalam berita secara implisit maupun eksplisit tidak mendukung atau menyudutkan kebijakan.

LAMPIRAN 3

INSTRUMEN PENELITIAN
SIKAP DETIK.COM TERHADAP KEBIJAKAN SUBSIDI TEPAT
SASARAN MYPERTAMINA

Judul Berita		
Topik Berita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Sosialisasi kebijakan 2. Dukungan kebijakan 3. Kritik kebijakan 4. Dampak kebijakan 	
Format Berita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Straights News 2. Depth News 	
Angel Berita	<ol style="list-style-type: none"> 1. Who 2. What 3. When 	<ol style="list-style-type: none"> 4. Where 5. Why 6. How
	Keterangan:	
Faktualitas Berita	<ul style="list-style-type: none"> • Pencampuran opini dan fakta <ol style="list-style-type: none"> 1. Faktual 2. Tidak faktual 	
	Keterangan:	
	<ul style="list-style-type: none"> • Kesesuai judul dan isi berita <ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	
	Keterangan:	
Unsur dramatisasi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ya 2. Tidak 	
	Keterangan:	
Narasumber	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pertamina 2. Pemerintah 3. Intelektual 4. Masyarakat 	
Nada Pemberitaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Favourable/Positif 2. Netral 3. Unfavourable/Negatif 	
	Keterangan:	

LAMPIRAN 4

HASIL UJI RELIABILITAS SIKAP MEDIA DETIK.COM TERHADAP KEBIJAKAN SUBSIDI TEPAT SASARAN MYPERTAMINA

1.1 Kategorisasi Topik Berita

Tabel 1. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	3	3,4	TS
Berita 6	1	1	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{0,8 (80\%)}$			

Tabel 2. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	3	3	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 3. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 20	3,4	3	TS
Berita 6	1	1	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = \mathbf{0,8 (80\%)}$			

1.2 Kategorisasi Format Berita

Tabel 4. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 5. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S

Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 6. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

1.4 Kategorisasi Pencampuran Fakta & Opini

Tabel 10. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	2	2	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 11. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	2	1	TS
Berita 17	1	1	TS
Berita 20	1	1	S
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = 0,8 (80\%)$			

Tabel 12. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	2	1	TS
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = 0,8 (80\%)$			

1.5 Kategorisasi Kesesuaian Judul & Isi Berita

Tabel 13. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S

Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

Tabel 14. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

Tabel 15. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

1.6 Kategorisasi Unsur Dramatisasi

Tabel 16. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	1	S
Berita 6	2	2	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	2	2	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

Tabel 17. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	2	TS
Berita 6	2	2	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	2	2	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = 0,8 (80\%)$			

Tabel 18. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	1	2	TS
Berita 6	2	2	S
Berita 8	1	1	S
Berita 17	2	2	S
Berita 20	2	2	S
			Total S = 4 Total TS = 1

$$\text{Reliabilitas} = 2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = \mathbf{0,8 (80\%)}$$

1.7 Kategorisasi Narasumber

Tabel 19. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	4	4	S
Berita 6	2	2	S
Berita 8	4	4	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2,4	2,4	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 20. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	4	4	S
Berita 6	2	2	S
Berita 8	4	4	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2,4	2,4	TS
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

Tabel 21. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	4	4	S
Berita 6	2	2	S

Berita 8	4	4	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	2,4	2,4	TS
			Total S = 4 Total TS = 1
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (4) / 5+5 = 1 (100\%)$			

1.8 Kategorisasi Nada Pemberitaan

Tabel 22. Reliabilitas Coder 1 dan 2

Berita	N1	N2	M
Berita 5	3	3	S
Berita 6	1	1	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	3	3	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

Tabel 23. Reliabilitas Coder 1 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	3	3	S
Berita 6	2	2	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = 1 (100\%)$			

Tabel 24. Reliabilitas Coder 2 dan 3

Berita	N1	N2	M
Berita 5	3	3	S
Berita 6	2	2	S
Berita 8	3	3	S
Berita 17	1	1	S
Berita 20	1	1	S
			Total S = 5 Total TS = 0
Reliabilitas = $2M / (N1+N2) = 2 (5) / 5+5 = \mathbf{1 (100\%)}$			

LAMPIRAN 5

CODING SHEET

**SIKAP MEDIA DETIK.COM TERHADAP KEBIJAKAN TEPAT
SASARAN MYPERTAMINA**

Nama Koder: Pua Ayu Wardhani

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Topik berita	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	1,3	3	4	4
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Unsur Dramatisasi	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	1	1	1	4	2	1	4	4	1	2	1,2	2	1,4	1
7	Nada Pemberitaan	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Topik berita	1	3	1	1	2	1	4	3	1	3	3	2	1	3	1
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
5	Unsur Dramatisasi	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	3	1	1	2, 4	1,2	4	2	1,2	3	2	2	1,2	3	2
7	Nada Pemberitaan	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2

Nama Koder: Luthfi Maulana Adhari

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Topik berita	1	3	2	1	3	1	1	3	3	3	3	1,3	3	4	4
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Unsur Dramatisasi	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	1	1	1	4	2	1	4	4	1	2	1,2	2	1,4	1
7	Nada Pemberitaan	2	3	1	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Topik berita	1	3	1	1	2	1	4	3	1	3	3	2	1	3	1
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
5	Unsur Dramatisasi	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	3	1	1	2, 4	1,2	4	2	1,2	3	2	2	1,2	3	2
7	Nada Pemberitaan	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	3	1	2	3	2

Nama Koder: Alif Ijlal Hibatullah

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Topik berita	1	3	2	1	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Unsur Dramatisasi	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	1	1	1	4	2	1	4	4	1	2	1,2	2	1,4	1
7	Nada Pemberitaan	2	2	1	2	3	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3

No.	Kategorisasi	Nomor Berita														
		16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	Topik berita	1	3	1	1	2	1	3	1	1	3	3	2	3	3	4
2	Format berita	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	Pencampuran fakta & opini	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	Kesesuai judul & isi berita	1		1	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	Unsur Dramatisasi	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
6	Narasumber	1	3	1	1	2,4	1	4	2	2	3	3	2	1,2	3	2
7	Nada Pemberitaan	2	3	1	1	1	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2