

## LAMPIRAN

**Coding Sheet**

Judul Penelitian : PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGA  
PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA  
(Analisis isi Kuantitatif pada Media Berita Daring  
Mongabay.co.id, Kompas.com, Jateng Pos, dan Kanal  
Kalimantan Periode Oktober 2023 – Oktober 2024)

Tanggal Pengisian : 11 November 2024

Nama Coder 1 : Muhammad Dhuha Salam H.

Nama Coder 2 : Marius Prima Prayuda

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
1	Mongabay Indonesia	Ketika Gambut Pesisir Selatan Terbakar Berdang	5 Oktober 2023	luang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				Unsur Berita	What	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
				Where	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
How	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
2	Mongabay Indonesia	Transisi Energi, Perlu Perhatian Masyarakat Sekitar Tambang Batubara	10 Oktober 2023	luang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA		v	v	
					Nilai Berita	Prominence			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2			
3	Mongabay Indonesia	Terus Berulang, Tumpahan Batubara Cemari Pantai dan Laut Kawasan Konservasi di Meureubo, Aceh	14 Oktober 2023	luang lingkup	Bencana Alam	Timeliness					
						Proximity		v	v		
						Impact					
						Magnitude					
						Conflict					
						Credibility					
						Human Interest					
						Unsur Berita	What	Ada		v	v
								Tidak Ada			
							When	Ada		v	v
								Tidak Ada			
							Who	Ada		v	v
								Tidak Ada			
							Why	Ada		v	v
								Tidak Ada			
							Where	Ada		v	v
								Tidak Ada			
							How	Ada		v	v
Tidak Ada											
Nada Berita	Positif			v	v						
	Negatif										
Nilai Berita	Konservasi	Kerusakan alam	Pembangunan SDA	Prominence	Timeliness						
					Proximity						
					Impact						
					Timeliness						
					Proximity						
					Impact						
					Timeliness						
					Proximity						
					Impact						
					Timeliness						
					Proximity						
					Impact						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	Mongabay Indonesia	Kebakaran Taman Nasional Tanjung Puting, Seorang Pemadam Tewas, Api Belum Padam	14 Oktober 2023	Unsur Berita	Magnitude			
					Conflict		y	y
					Credibility			
					Human Interest			
					What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Why	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Where	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				How	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Nilai Berita	Positif			
					Negatif		y	y
					Bencana Alam		y	y
					Konservasi			
Kerusakan alam								
Pengembangan SDA								
Prominence								
Timeliness								
Proximity								
Impact		y	y					
Magnitude								
Conflict								
Credibility								
Human Interest								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2					
				Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>When</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Who</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Why</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Where</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>How</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					Nilai Berita	Positif							
						Negatif	v	v					
								Dimensi	Bencana Alam			v	
										Konservasi			
										Kerusakan alam	v		
										Pengembangan SDA			
									Nilai Berita	Prominence			
										<i>Timeliness</i>			
<i>Proximity</i>													
<i>Impact</i>													
Unsur Berita	<i>Magnitude</i>		v						v				
	<i>Conflict</i>												
	<i>Credibility</i>												
<i>Human Interest</i>													
				Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>When</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Who</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Why</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							
					<i>Where</i>	Ada	y	y					
						Tidak Ada							

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
						Indikator	Coder 1	Coder 2	
6	Mongabay Indonesia	Pulau Kecil, Terancam Tenggelam oleh Pertambangan	14-Nov-23	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				Credity					
				Human Interest					
				Unsur Berita		What	Ada	v	v
							Tidak Ada		
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
Where	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
	How	Ada	v	v					
		Tidak Ada							
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
7	Mongabay Indonesia	Laut Obi dan Halmahera Tercemar Aktivitas Tambano	28-Nov-23	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
	Mongabay Indonesia	Dampak Multidimensi akibat Pertambangan Pasir Laut	28-Nov-23	Nada Berita	Postif				
					Negatif		v	v	
					Unsur Berita	What	Ada	v	v
							Tidak Ada		
						When	Ada	v	v
							Tidak Ada		
						Who	Ada	v	v
							Tidak Ada		
						Why	Ada	v	v
							Tidak Ada		
				Where		Ada	v	v	
						Tidak Ada			
				How	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
				Nilai Berita	Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude				
Conflict		v	v						
Credibility									
Human Interest									



No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	Mongabay Indonesia	Gunung Marapi Sumbar Erupsi, 11 Pendaki Tewas	5 Desember 2023	Unsur Berita	Magnitude		y	y
					Conflict			
					Caddy			
					Human Interest			
					What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Why	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Where	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				How	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Nilai Berita	Positif			
					Negatif		y	y
				ruang lingkup	Bencana Alam		y	y
					Konservasi			
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
Nilai Berita	Prominence							
	Timeliness							
	Proximity							
	Impact							
	Magnitude		y		y			
	Conflict							
	Caddy							
	Human Interest							
Unsur Berita	What	Ada	y		y			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2							
10.	Mongabay Indonesia	Pecah Rekor 2023 Jadi Tahun Terpanas	20-Sep-23	luar lingkup	Nada Berita	Tidak Ada									
						<i>When</i>	Ada	y	y						
							Tidak Ada								
						<i>Who</i>	Ada	y	y						
							Tidak Ada								
						<i>Why</i>	Ada	y	y						
							Tidak Ada								
						<i>Where</i>	Ada	y	y						
							Tidak Ada								
						<i>How</i>	Ada	y	y						
							Tidak Ada								
							Positif								
							Negatif	y	y						
10.	Mongabay Indonesia	Pecah Rekor 2023 Jadi Tahun Terpanas	20-Sep-23	dalam lingkup	Nilai Berita	Bencana Alam		y	y						
						Konservasi									
						Kerusakan alam									
						Pengembangan SDA									
						<i>Prominence</i>									
						<i>Timeliness</i>									
						<i>Proximity</i>									
						<i>Impact</i>		y	y						
						<i>Magnitude</i>									
						<i>Conflict</i>									
						<i>Oddity</i>									
						<i>Human Interest</i>									
						10.	Mongabay Indonesia	Pecah Rekor 2023 Jadi Tahun Terpanas	20-Sep-23	dalam lingkup	Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y
													Tidak Ada		
<i>When</i>	Ada	y	y												
	Tidak Ada														
<i>Who</i>	Ada	y	y												
	Tidak Ada														
<i>Why</i>	Ada	y	y												
	Tidak Ada														
<i>Where</i>	Ada	y	y												
	Tidak Ada														
<i>How</i>	Ada	y	y												
	Tidak Ada														

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Nada Berita	Positif	Indikator	Coder 1	Coder 2	
					Kategori	Negatif				
11	Mongabay Indonesia	Alat Peraga Kampanye Pemilu Merusak Pohon di Banda Aceh, Solusinya?	15 Januari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam					
					Konservasi					
					Kerusakan alam		v	v		
					Pengembangan SDA					
					Nilai Berita	Prominence			v	
						Timeliness				
						Proximity				
						Impact				
						Magnitude				
						Conflict				
				Credibility			v			
				Human Interest						
				Unsur Berita		What	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
					When	Ada	v	v		
						Tidak Ada				
					Who	Ada	v	v		
						Tidak Ada				
					Why	Ada	v	v		
						Tidak Ada				
Where	Ada	v	v							
	Tidak Ada									
	How	Ada	v	v						
	Tidak Ada									
Nada Berita	Positif									
	Negatif		v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
12	Mongabay Indonesia	Banjir Rob Berulang di Batam: Dampak Pemanasan Global di Tengah Nihilnya Mitigasi Bencana	16 Februari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v		

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
13	Mongabay Indonesia	Melihat Situs Belajar Rehabilitasi Mangrove di Lantebung Makassar	16 Februari 2024	luar ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi		y	y	
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						<i>Timeliness</i>			
						<i>Proximity</i>			
						<i>Impact</i>		y	y
						<i>Magnitude</i>			
						<i>Conflict</i>			
						<i>Credibility</i>			
						<i>Human Interest</i>			
					Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						<i>When</i>	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						<i>Who</i>	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						<i>Why</i>	Ada	y	y
Tidak Ada									
<i>Where</i>	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
<i>How</i>	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		y	y					

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
14	Mongabay Indonesia	Masih Terjadi Penyusutan Dangkal dan Dangkal di Flores Timur	19 Februari 2024	Unsur Berita	Impact		v	
					Magnitude		v	
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
					What	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					When	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v
				Tidak Ada				
				Why	Ada	v	v	
				Tidak Ada				
				Where	Ada	v	v	
				Tidak Ada				
				How	Ada	v	v	
				Tidak Ada				
				Nada Berita	Positif		v	v
				Negatif				
				Nilai Berita	Bencana Alam			
Konservasi		v	v					
Kerusakan alam								
Pengembangan SDA								
Prominence								
Timeliness								
Proximity								
Impact								
Magnitude								
Conflict		v	v					
Credibility								
Human Interest								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
15	Mongabay Indonesia	Perubahan Iklim Lokal Pemicu Angin Puting Beliung dan Tornado di Rancaekek	24 Februari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	What	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						When	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						Who	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						Why	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						Where	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						How	Ada	y	y
						Tidak Ada			
				Nada Berita	Positif				
					Negatif	y	y		
				Nilai Berita	Prominence	Impact	y	y	
						Timeliness			
						Proximity			
						Magnitude			
						Conflict			
						Credibility			
						Human Interest			
						What	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						When	Ada	y	y
Tidak Ada									
Who	Ada	y	y						
Tidak Ada									
Why	Ada	y	y						
Tidak Ada									
Where	Ada	y	y						
Tidak Ada									

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
16	Mongabay Indonesia	Energi Surya di Sumatera Selatan Potensi Besar Tapi Belum Dimaksimalkan	8 Maret 2024	Dimensi	Nada Berita	How	Tidak Ada		
						Ada	y	y	
					Positif				
					Negatif		v	v	
					Nilai Berita	Bencana Alam			
						Konservasi			
						Kerusakan alam			
						Pengembangan SDA		v	v
						Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
				Magnitude			v	v	
				Conflict					
				Oddity					
				Human Interest					
				Unsur Berita	What	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					When	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
Where	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif		v						
	Negatif			v					

17	Mongabay Indonesia	Kekeringan dan Diserang Hama, Jagung Masyarakat Sikka Gagal Panen	21 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v		
					Konservasi					
					Kerusakan alam					
					Pengembangan SDA					
					Nilai Berita	Prominence				
						Timeliness				
						Proximity				
						Impact		v	v	
						Magnitude				
						Conflict				
						Credibility				
						Human Interest				
						Unsur Berita	What	Ada	v	v
								Tidak Ada		
					When		Ada	v	v	
							Tidak Ada			
					Who		Ada	v	v	
							Tidak Ada			
					Why		Ada	v	v	
							Tidak Ada			
Where	Ada	v	v							
	Tidak Ada									
How	Ada	v	v							
	Tidak Ada									
Nada Berita	Positif									
	Negatif		v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
18	Mongabay Indonesia	Dampak El Nino, Harga Beras Naik, Petani di Lamongan Ubah Pola Tanam	21 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v		
					Konservasi					
					Kerusakan alam					
					Pengembangan SDA					
					Nilai Berita	Prominence				



No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
				Unsur Berita	Timeliness			
					Proximity			
					Impact		v	v
					Magnitude			
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
					What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
					Tidak Ada			
				Who	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Why	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Where	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				How	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Nilai Berita	Postif			
Negatif		v	v					
Bencana Alam		v	v					
Konservasi								
Kerusakan alam								
Pengembangan SDA								
Prominence								
Timeliness								
Proximity								
Impact		v	v					
Magnitude								
Conflict								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
20	Mongabay Indonesia	Kala Hutan Mangrove Pesisir Tangerang Terbabat Jadi Permukiman Mewah	24-Apr-24	Unsur Berita	<i>Cddity</i>			
					<i>Human Interest</i>			
					<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				<i>How</i>	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Nada Berita	Positif			
					Negatif	y	y	
				Nilai Berita	Bencana Alam			
						Konservasi		
Kerusakan slam	y	y						
Pengembangan SDA								
Prominence								
<i>Timeliness</i>								
<i>Proximity</i>								
<i>Impact</i>								
<i>Magnitude</i>								
<i>Conflict</i>	y	y						
<i>Cddity</i>								
<i>Human Interest</i>								
Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y			y		
		Tidak Ada						
	<i>When</i>	Ada	y	y				
		Tidak Ada						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
21	Mongabay Indonesia	Tambang Emas Ilegal Ancam Sumber Air di Bungo	25-Apr-24	luar ruang lingkup	Nada Berita	Ada	y	y		
						Tidak Ada				
					Why	Ada	y	y		
						Tidak Ada				
					Where	Ada	y	y		
						Tidak Ada				
					How	Ada	y	y		
						Tidak Ada				
					Nada Berita	Positif				
						Negatif	y	y		
					Nilai Berita	Bencana Alam				
							Konservasi			
				Kerusakan alam			y	y		
				Pengembangan SDA						
				Prominence						
				Timeliness						
				Proximity						
				Impact						
				Magnitude						
				Conflict			y	y		
				Credibility						
				Human Interest						
				Unsur Berita			What	Ada	y	y
								Tidak Ada		
							When	Ada	y	y
								Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y		
						Tidak Ada				
Why	Ada	y	y							
	Tidak Ada									
Where	Ada	y	y							
	Tidak Ada									
How	Ada	y	y							
	Tidak Ada									
Nada Berita	Positif									
	Negatif	y	y							

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
22	Mongabay Indonesia	Lahar Dingin Perparab Dampak Banjir dan Longsor Sumbar	15 Mei 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				Unsur Berita	What	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
				Who	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
				Why	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
				Where	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
How	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
23	Mongabay Indonesia	Penambangan Sedimentasi Laut di Karimun: Ancaman Baru bagi Nelayan	16 Mei 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
				Nilai Berita	Prominence				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
				Unsur Berita	What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Why	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Where	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					How	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Nada Berita	Positif		
						Negatif	y	y
				Nilai Berita	Prominence	Timeliness		
						Proximity		
						Impact		
						Magnitude		
						Conflict	y	y
Bencana Alam	Konservasi	Kerusakan alam		y				
		Pengembangan SDA						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2				
25	Mongabay Indonesia	Transisi Energi Minim Keterlibatan Publik, Pemerintah Diminta Transparan	10 Juni 2024	Unsur Berita	<i>Cddity</i>							
					<i>Human Interest</i>							
					<i>What</i>	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					<i>When</i>	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					<i>Who</i>	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
				<i>Why</i>	Ada	y	y					
					Tidak Ada							
				<i>Where</i>	Ada	y	y					
					Tidak Ada							
				<i>How</i>	Ada	y	y					
					Tidak Ada							
				Nada Berita	Positif							
					Negatif		y	y				
				Nilai Berita				ruang lingkup	Bencana Alam			
									Konservasi			
Kerusakan slam												
Pengembangan SDA		y	y									
Prominence												
<i>Timeliness</i>												
<i>Proximity</i>		y	y									
<i>Impact</i>												
<i>Magnitude</i>												
<i>Conflict</i>												
<i>Cddity</i>												
<i>Human Interest</i>												
Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y					y				
		Tidak Ada										
	<i>When</i>	Ada	y					y				
Tidak Ada												

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
26	Mongabay Indonesia	Upaya Pemulihan Kawasan Mangrove Pesisir Riau	21 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
						Why	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Where	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						How	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Nada Berita	Positif		
							Negatif	y	y
						Nilai Berita	Prominence		
				Unsur Berita	What			Ada	y
						Tidak Ada			
						When	Ada	y	y
Tidak Ada									
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Why	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Where	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif	y	y						
	Negatif								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
27	Mongabay Indonesia	Konservasi Hiu dan Pari: Melawan Penangkapan Ikan Berlebihan dan Menjaga Habitat	21 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi		v	v
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>			
					<i>Impact</i>		v	v
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
					Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	v
						Tidak Ada		
				<i>When</i>		Ada	v	v
						Tidak Ada		
				<i>Who</i>		Ada	v	v
						Tidak Ada		
				<i>Why</i>		Ada	v	v
						Tidak Ada		
				<i>Where</i>		Ada	v	v
	Tidak Ada							
Nada Berita	Positif		v	v				
	Negatif							
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
28	Mongabay Indonesia	Hutan Tropis Seluas 10 Lapangan Sepak Bola Hilang per Menit	26 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		v	v
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			



No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
				Unsur Berita	Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude		v	v
					Conflict			
				Cuddity				
				Human Interest				
				Nada Berita	What	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					When	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Who	Ada	v	v
						Tidak Ada		
Why	Ada	v	v					
	Tidak Ada							
Where	Ada	v	v					
	Tidak Ada							
How	Ada	v	v					
	Tidak Ada							
Positif								
	Negatif		v	v				
		Angkutan Batubara di Jambi di Darat dan Perairan Jadi Masalah	29 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		v	v
					Pengembangan SDA			
					Prominence			
				Nilai Berita	Timeliness			
					Proximity			
					Impact		v	v
					Magnitude			
					Conflict			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
30	Mongabay Indonesia	Kala Kawasan Perairan dan Biota Laut di Malut Tercemar Logam Berat [1]	17 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi			
					Kerusakan slam	y	y		
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact	y	y	
					Magnitude				
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					Unsur Berita	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				When		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Credibility					
				Human Interest					
Unsur Berita	What	Ada	y	y					
		Tidak Ada							
When	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif	y	y						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
31	Mongabay Indonesia	Cemari Lingkungan, Pamerintah Setop Operasi Tambang Tembaga di Pacitan	4 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude			
						Conflict		v	v
				Credibility					
				Human Interest					
				Unsur Berita	What	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	v	v	
Tidak Ada									
How	Ada	v	v						
	Tidak Ada								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Nada Berita	Positif	Indikator	Coder 1	Coder 2
						Negatif			
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
32	Mongabay Indonesia	Rehabilitasi Mangrove di Sumatera Utara Harus Dilakukan	06 August 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			v	v
					Konservasi			v	v
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
				Nilai Berita	Prominence				
					<i>Timeliness</i>				
					<i>Proximity</i>				
					<i>Impact</i>			v	v
					<i>Magnitude</i>				
					<i>Conflict</i>				
					<i>Credibility</i>				
					<i>Human Interest</i>				
				Unsur Berita	<i>What</i>	Ada		v	v
						Tidak Ada			
					<i>When</i>	Ada		v	v
						Tidak Ada			
					<i>Who</i>	Ada		v	v
						Tidak Ada			
					<i>Why</i>	Ada		v	v
						Tidak Ada			
Nada Berita	<i>Where</i>	Ada		v	v				
		Tidak Ada							
	<i>How</i>	Ada		v	v				
		Tidak Ada							
				Nada Berita	Positif		v	v	
					Negatif				
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
33	Mongabay Indonesia	Buka Kebun Sawit Tanpa Izin, Perusahaan Ini Rusak Lingkungan Subulussalam	7 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam			v	v

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
34	Mongabay Indonesia	4.100 Hektar Hutan Gambut Rawa Singkil Rusak Akibat Dirambah	14 Agustus 2024	Unsur Berita	Pembangunan SDA	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude			
						Conflict	y	y	
						Credibility			
						Human Interest			
						What	Ada	y	y
						When	Ada	y	y
				Who	Ada	y	y		
				Why	Ada	y	y		
				Where	Ada	y	y		
				How	Ada	y	y		
				Nada Berita	Positif				
					Negatif	y	y		
				Nilai Berita	Pembangunan SDA	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
Bencana Alam									
Konservasi									
Kerusakan alam	y	y							
Pengembangan SDA									

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
35	Mongabay Indonesia	Alih Fungsi Lahan Picu Penurunan Produksi Pacli di Riau	15 Agustus 2024	Unsur Berita	Magnitude		y	y
					Conflict			
					Caduity			
					Human Interest			
					What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Why	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Where	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				How	Ada	y	y	
					Tidak Ada			
				Nilai Berita	Positif			
					Negatif		y	y
				ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan slam		y	y
Pengembangan SDA								
Proninence								
Timeliness								
Proximity								
Impact				y				
Magnitude								
Conflict				y				
Caduity								
Human Interest								
Unsur Berita	What	Ada	y	y				
		Tidak Ada						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
36	Mongabay Indonesia	Kayu jadi Arang Paraphak Cari Solusi Pelestarian Mangrove di Kepulauan Tanakeke	24 Agustus 2024	ruang lingkup	Nada Berita	When	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						Who	Ada	y	y
						Tidak Ada			
						Why	Ada	y	y
						Tidak Ada			
					Where	Ada	y	y	
					Tidak Ada				
					How	Ada	y	y	
					Tidak Ada				
					Positif				
					Negatif		y	y	
					Bencana Alam				
					Konservasi		y	y	
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness				
Proximity									
Impact		y	y						
Magnitude									
Conflict									
Credibility									
Human Interest									
Unsur Berita	What	Ada	y	y					
Tidak Ada									
When	Ada	y	y						
Tidak Ada									
Who	Ada	y	y						
Tidak Ada									
Why	Ada	y	y						
Tidak Ada									
Where	Ada	y	y						
Tidak Ada									

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	How		
							Ada	Coder 1	Coder 2
							Ada	y	y
							Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			y	y
					Negatif				
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
37	Mongabay Indonesia	Tragedi Banjir Bandang Ternate: Puluhan Korban Jiwa, Pencarian Masih Berlangsung	26 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		y	y	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude		y	y	
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					Unsur Berita	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				When		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Who		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Why		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Where		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				How	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				Nada Berita	Positif				
					Negatif		y	y	
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	



38	Mongabay Indonesia	Illegal Drilling di Musi Banyuasin WALHI Rusak Lingkungan Dan Rugikan Negara	06-Sep-24	ruang lingkup	Bencana Alam					
					Konservasi					
					Kerusakan alam		v	v		
					Pengembangan SDA					
					Nilai Berita	Prominence				
						Timeliness				
						Proximity				
						Impact		v	v	
						Magnitude				
						Conflict				
						Credibility				
						Human Interest				
						Unsur Berita	What	Ada	v	v
							Tidak Ada			
					When		Ada	v	v	
					Tidak Ada					
					Who		Ada	v	v	
					Tidak Ada					
					Why		Ada	v	v	
					Tidak Ada					
Where	Ada	v	v							
Tidak Ada										
How	Ada	v	v							
Tidak Ada										
Nada Berita	Positif									
	Negatif		v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
39	Mongabay Indonesia	Dari Berbaru ke Konservasi: Saat Warga Kampung Klalik Jaga Ekidna sebagai Ikon Ekowisata Papua	27-Sep-24	ruang lingkup	Bencana Alam					
					Konservasi		v	v		
					Kerusakan alam					





No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2							
42	Mongabay Indonesia	Sumatera Selatan Belum Bebas Karhutla, Ini Buktinya	5 Oktober 2024	Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y							
						Tidak Ada									
					<i>When</i>	Ada	y	y							
						Tidak Ada									
					<i>Who</i>	Ada	y	y							
						Tidak Ada									
					<i>Why</i>	Ada	y	y							
						Tidak Ada									
					<i>Where</i>	Ada	y	y							
						Tidak Ada									
				<i>How</i>	Ada	y	y								
					Tidak Ada										
				Nada Berita	Positif										
					Negatif	y	y								
				Nilai Berita	Bencana Alam	ruang lingkup	5 Oktober 2024	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2			
													Konservasi		
													Kerusakan alam		
													Pengembangan SDA		
								<i>Prominence</i>							
									<i>Timeliness</i>						
<i>Proximity</i>															
<i>Impact</i>			y						y						
<i>Magnitude</i>															
<i>Conflict</i>															
<i>Credibility</i>															
<i>Human Interest</i>															
Unsur Berita	<i>What</i>	Ada	y	y											
		Tidak Ada													
	<i>When</i>	Ada	y	y											
		Tidak Ada													
	<i>Who</i>	Ada	y	y											
		Tidak Ada													
	<i>Why</i>	Ada	y	y											
		Tidak Ada													
	<i>Where</i>	Ada	y	y											
		Tidak Ada													

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	How		
							Ada	Y	V
43	Mongabay Indonesia	Pulau Buton Dilanda Puting Beliang Dahsyat Akibat Gelombang Panas	19 Oktober 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		Y	V	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		Y	V
						Magnitude			
				Conflict					
				Credibility					
				Human Interest					
				Unsur Berita	What	Ada	Y	V	
						Tidak Ada			
					When	Ada	Y	V	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	Y	V	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	Y	V	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	Y	V	
						Tidak Ada			
				How	Ada	Y	V		
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		Y	V					

*Coding Sheet*

Judul Penelitian : **PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGAN PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA**  
(Analisis Isi Kuantitatif Pada Media Lingkungan (Mongabay.Co.Id), Media Nasional (Kompas.Com), dan Media Lokal (Jateng Pos Dan Kanal Kalimantan) Periode Oktober 2023-Okttober 2024)

Tanggal Pengisian : 11 November 2024

Media : Kompas.com

Nama Coder 1 : Muhammad Dhuha Salam H.

Nama Coder 2 : Marius Prima Prayuda

No.	Media	Judul	Periode	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
1	Kompas.com	Penanggulangan Perubahan Iklim Perlu Fokus ke Desa Pesisir dan Pulau	5 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				SW+1H	What	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					When	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Who	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Why	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Where	Ada		y	y
						Tidak Ada			
How	Ada		y	y					
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif			v	v				
	Negatif								
2	Kompas.com	Masihnya Tambang Nikel di Sulawesi Picu Deforestasi dan Dampak Lingkungan	10 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
				Timeliness					
				Proximity					
				Impact			v	v	





No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	Kompas.com	Pemasangan Alat Peraga Kampanye di Pohon Merusak Lingkungan	10 Januari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		y	y
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>		y	y
					<i>Impact</i>			
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+1H	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2

	5	Kompas.com	Deforestasi di RI Tembus 4,5 Juta Hektar, Nikel Penyebab Terbesar	13 Februari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi				
						Kerusakan alam				
						Pengembangan SDA		v	v	
						Nilai Berita	Prominence			
							Timeliness			
							Proximity			
							Impact			
							Magnitude		v	v
							Conflict			
					SW+H	What	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						When	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Who	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Why	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Where	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
How	Ada	v	v							
	Tidak Ada									
Nada Berita	Positif									
	Negatif		v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
	6	Kompas.com	Sepanjang 2023, Indonesia Kehilangan Hutan Setara 238.318 Lapangan Sepak Bola	27 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi				
						Kerusakan alam		v	v	
						Pengembangan SDA				
						Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness					
					Proximity					
					Impact					

					<i>Magnitude</i>		v	v
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+IH	<i>What</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		v	v
	7 Kompas.com	10 Provinsi dengan Deforestasi Terparah 2023, Mayoritas di Kalimantan	28 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		v	v
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>		v	v
					<i>Impact</i>			
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+IH	<i>What</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		

					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
	8	Kompas.com	Kendaraan, Pembakaran, hingga Pabrik Penyebab Udara Jabodetabek Buruk	21 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		
						Konservasi		
						Kerusakan alam	y	y
						Pengembangan SDA		
					Nilai Berita	<i>Prominence</i>		
						<i>Timeliness</i>		
						<i>Proximity</i>		
						<i>Impact</i>	y	y
						<i>Magnitude</i>		
						<i>Conflict</i>		
						<i>Credibility</i>		
						<i>Human Interest</i>		
					5W+1H	<i>What</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
						<i>When</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
						<i>Who</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
						<i>Why</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
						<i>Where</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
						<i>How</i>	Ada	y
							Tidak Ada	
					Nada Berita	Positif		
						Negatif	y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	9	Kompas.com	Karhulla di Jateng Capai 183 Hektare Enam Bulan Terakhir	27 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	y	y
						Konservasi		

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
10	Kompas.com	Laporan PBB: Kesuburan Indonesia Capai 1,16 Juta Hektare, Kalsel Terparah	1 Oktober 2024	luang lingkup	Bencana Alam		v	v
					Konservasi			
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude		v	v
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					When	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Who	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Why	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Where	Ada	v	v
Tidak Ada								
How	Ada	v	v					
	Tidak Ada							
Nada Berita	Positif							
	Negatif		v	v				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
11	Kompas.com	Deforestasi RI Terburuk Kedua di Dunia, 1,18 Juta Hektare Hutan Rusak	14 Oktober 2024	Isi	Conflict				
					Credity				
					Human Interest				
					SW+IH	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						When	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Who	Ada	y	y
							Tidak Ada		
					Why	Ada	y	y	
							Tidak Ada		
						Where	Ada	y	y
						Tidak Ada			
				How		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Nilai Berita	Positif				
					Negatif		y	y	
				Nilai Berita	Prominence				
SW+IH	What	Ada	y	y					
		Tidak Ada							
	When	Ada	y	y					
		Tidak Ada							
	Who	Ada	y	y					

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	Tidak Ada							
									Why							
12	Kompas.com	Perluasan Hutan Tanaman Energi Dinilai Percepat Deforestasi di Kalimantan Barat	22 Oktober 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada										
						Why	Ada	y	y							
						Tidak Ada										
						Where	Ada	y	y							
							Tidak Ada									
						How	Ada	y	y							
							Tidak Ada									
						Nada Berita	Positif									
							Negatif	y	y							
						No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
						13	Kompas.com	Harimau Sumatera Bernama Putri Malabin	1 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Konservasi				
												Kerusakan alam	y	y		
												Pengembangan SDA				
												Nilai Berita	Prominence			
													Timeliness			
													Proximity			
													Impact	y	y	
													Magnitude			
													Conflict			
													Credibility			
													Human Interest			
												5W+1H	What	Ada	y	y
														Tidak Ada		
													When	Ada	y	y
														Tidak Ada		
													Who	Ada	y	y
														Tidak Ada		
													Why	Ada	y	y
Tidak Ada																
Where	Ada	y	y													
	Tidak Ada															
How	Ada	y	y													
	Tidak Ada															
Nada Berita	Positif															
	Negatif	y	y													
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori							Indikator	Coder 1	Coder 2		
13	Kompas.com	Harimau Sumatera Bernama Putri Malabin	1 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam							Konservasi	y	y		

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
		Dilaporkan ke Rimba Raya		Nilai Berita	Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
					Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact		v	v
					Magnitude			
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					When	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Who	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Why	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Where	Ada	v	v
						Tidak Ada		
				Nada Berita	How	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Positif		v	v
					Negatif			
14	Kompas.com	Etnusa Lestarkan Hiu Paus di Papua Tengah, Pakai Teknologi Tagging	4 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi		v	v
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence		v	v
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude			



No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
15	Kompas.com	Perluasan Nasional Picu Bencana, BNPB Minta Pemda Terbitkan	16 Juli 2024	tanggung jawab lingkungan	Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					SW+IH	What	Ada	y	y
						Tidak Ada			
					When	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
				Tidak Ada					
				Where	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				How	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				Nilai Berita	Positif		y	y	
					Negatif				
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
Impact									
Magnitude									
Conflict		y	y						
Credibility									
Human Interest									
SW+IH	What	Ada	y		y				
	Tidak Ada								
	When	Ada	y	y					
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
16	Kompas.com	Musim Kemarau, 2,8 Juta Hektare Gambut di Kalbar Terancam Terbakar	1 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada		
						Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Where	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					How	Ada	y	y
					Tidak Ada			
				Nilai Berita	Positif			
					Negatif	y	y	
					Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude	y	y	
Conflict								
5W+1H	What	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	When	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Who	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Why	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Where	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
How	Ada	y	y					
	Tidak Ada							
Nada Berita	Positif							
	Negatif	y	y					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
17	Kompas.com	Dalam 1 Menit, Hutan Seluas 10 Lapangan Bola Fifano	05-Apr-24	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
18	Kompas.com	PLN: Co-Firing PLTU Manfaatkan Limbah Biomassa	10 Mei 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi		v		
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA			v	
					Nilai Berita	Prominence		v	v
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude			
					Nada Berita	Positif			
				Negatif			v	v	
				SW+1H		What	Ada	v	v
						Tidak Ada			
				When		Ada	v	v	
				Tidak Ada					
				Who		Ada	v	v	
				Tidak Ada					
				Why		Ada	v	v	
				Tidak Ada					
				Where	Ada	v	v		
Tidak Ada									
How	Ada	v	v						
Tidak Ada									

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
19	Kompas.com	Pengembangan Bioenergi Ancam Deforestasi Lebih Luas	28 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi			
					Kerusakan alam			y	y
						Pengembangan SDA			
					Nilai Berita		Proninence		
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude		y	y
						Conflict			
					SW+IH	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				When		Ada	y	y	
				Nada Berita	Positif		y	y	
						Negatif			
					Where	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					How	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
What	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
When	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
20	Kompas.com	Pemasangan PLTS Atap di Sektor Industri Efektif untuk Dekarbonisasi	22 Desember 2023	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada			
						Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					How	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Nada Berita	Positif			
						Negatif	v	v	
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude	v	v		
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					5W+1H	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
When	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Why	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Where	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif	v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
21	Kompas.com	10 Kota/Kabupaten Terpanas di Indonesia Hari	20 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		y	v	
					Konservasi				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
		Infl. Majalengka 37.8 Derajat Celsius		Nilai Berita	Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude		y	y	
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
				SW+1H	What	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					When	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		y	y					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
22	Kompas.com	14 TPA Keluaran dalam 3 Bulan, Berikut Daftarnya	18 Oktober 2023	luang lingkup	Bencana Alam			y	y
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude			y	y

					Conflict		
					Cddity		
					Human Interest		
				SW+IH	What	Ada	y
						Tidak Ada	y
					When	Ada	y
						Tidak Ada	y
					Who	Ada	y
						Tidak Ada	y
					Why	Ada	y
						Tidak Ada	y
					Where	Ada	y
						Tidak Ada	y
					How	Ada	y
						Tidak Ada	y
				Nada Berita	Positif		
					Negatif		y

*Coding Sheet*

Judul Penelitian : **PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGAN PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA**  
(Analisis Isi Kuantitatif Pada Media Lingkungan (Mongabay.Co.Id), Media Nasional (Kompas.Com), dan Media Lokal (Jateng Pos Dan Kanal Kalimantan) Periode Oktober 2023-Oktobre 2024)

Tanggal Pengisian : 11 November 2024

Media : Jateng Pos

Nama Coder 1 : Muhammad Dhuha Salam H.

Nama Coder 2 : Marius Prima Prayuda



No.	Media	Judul	Periode	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
1	Kompas.com	Penanggulangan Perubahan Iklim Perlu Fokus ke Desa Pesisir dan Pulau	5 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				SW+H	What	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					When	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Who	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Why	Ada		y	y
						Tidak Ada			
					Where	Ada		y	y
						Tidak Ada			
How	Ada		y	y					
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif			v	v				
	Negatif								
2	Kompas.com	Masihnya Tambang Nikel di Sulawesi Picu Deforestasi dan Dampak Lingkungan	10 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
				Timeliness					
				Proximity					
				Impact			v	v	

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
						<i>Magnitude</i>		
						<i>Conflict</i>		
						<i>Credity</i>		
						<i>Human Interest</i>		
				SW+LH	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
3	Kompas.com	Ikan Pari Jawa Dinyatakan Punah, Aktivitas Manusia Jadi Penyebabnya	16 Desember 2023	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		y	y
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>			
					<i>Impact</i>		y	y
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credity</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+LH	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	Kompas.com	Pemasangan Alat Peraga Kampanye di Pohon Merusak Lingkungan	10 Januari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		y	y
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>		y	y
					<i>Impact</i>			
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+1H	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2

	5	Kompas.com	Deforestasi di RI Tembus 4,5 Juta Hektar, Nikel Penyebab Terbesar	13 Februari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi				
						Kerusakan alam				
						Pengembangan SDA		v	v	
						Nilai Berita	Prominence			
							Timeliness			
							Proximity			
							Impact			
							Magnitude		v	v
							Conflict			
					SW+H	What	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						When	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Who	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Why	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
						Where	Ada	v	v	
							Tidak Ada			
How	Ada	v	v							
	Tidak Ada									
Nada Berita	Positif									
	Negatif		v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2		
	6	Kompas.com	Sepanjang 2023, Indonesia Kehilangan Hutan Setara 238.318 Lapangan Sepak Bola	27 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi				
						Kerusakan alam		v	v	
						Pengembangan SDA				
						Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness					
					Proximity					
					Impact					

					<i>Magnitude</i>		v	v
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+1H	<i>What</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		v	v
	7 Kompas.com	10 Provinsi dengan Deforestasi Terparah 2023, Mayoritas di Kalimantan	28 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		v	v
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	<i>Prominence</i>			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>		v	v
					<i>Impact</i>			
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+1H	<i>What</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	v	v
						Tidak Ada		

					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
8	Kompas.com	Kendaraan, Pembakaran, hingga Pabrik Penyebab Udara Jabodetabek Buruk	21 Juni 2024	ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi			
					Kerusakan alam		y	y
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>			
					<i>Impact</i>		y	y
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credibility</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				5W+1H	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
9	Kompas.com	Karhulla di Jateng Capai 183 Hektare Enam Bulan Terakhir	27 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		y	y
					Konservasi			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
10	Kompas.com	Laporan PBB: Karhutla Indonesia Capai 1,16 Juta Hektare, Kalsel Terparah	1 Oktober 2024	luas lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						<i>Timeliness</i>			
						<i>Proximity</i>			
						<i>Impact</i>			
						<i>Magnitude</i>		v	v
				<i>Conflict</i>					
				<i>Credibility</i>					
				<i>Human Interest</i>					
				SW+1H		<i>What</i>	Ada	v	v
					Tidak Ada				
					<i>When</i>	Ada	v	v	
					Tidak Ada				
					<i>Who</i>	Ada	v	v	
					Tidak Ada				
					<i>Why</i>	Ada	v	v	
					Tidak Ada				
					<i>Where</i>	Ada	v	v	
					Tidak Ada				
					<i>How</i>	Ada	v	v	
					Tidak Ada				
				Nada Berita	Positif				
					Negatif		v	v	

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
11	Kompas.com	Deforestasi RI Terburuk Kedua di Dunia, 1,18 Juta Hektare Hutan Rusak	14 Oktober 2024	tanggung jawab lingkungan	Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					SW+IH	What	Ada	y	y
						Tidak Ada			
					When	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
				Tidak Ada					
				Where	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				How	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				Nilai Berita	Positif				
					Negatif		y	y	
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
Impact									
Magnitude		y	y						
Conflict									
Credibility									
Human Interest									
SW+IH	What	Ada	y		y				
	Tidak Ada								
	When	Ada	y	y					
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						



No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
12	Kompas.com	Perluasan Hutan Tanaman Energi Dinilai Percepat Deforestasi di Kalimantan Barat	22 Oktober 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada			
						Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					How	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Nada Berita	Positif			
						Negatif	v	v	
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact	v	v		
					Magnitude				
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					5W+1H	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
When	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Why	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Where	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif	v	v						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
13	Kompas.com	Harimau Sumatera Bernama Putri Malahin	1 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi		v	v	

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
		Dilaporkan ke Rimba Raya		Nilai Berita	Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
					Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact		v	v
					Magnitude			
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					When	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Who	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Why	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Where	Ada	v	v
						Tidak Ada		
Nada Berita	Positif		v	v				
	Negatif							
14	Kompas.com	Etnusa Lestarkan Hiu Paus di Papua Tengah, Pakai Teknologi Tagging	4 Juli 2024	luas lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi		v	v
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence		v	v
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
15	Kompas.com	Perluasan Nasional Picu Bencana, BNPB Minta Pemda Terbitkan	16 Juli 2024	tanggung jawab lingkungan	Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					SW+IH	What	Ada	y	y
						Tidak Ada			
					When	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	y	y	
				Tidak Ada					
				Where	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				How	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				Nilai Berita	Positif		y	y	
					Negatif				
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
Impact									
Magnitude									
Conflict		y	y						
Credibility									
Human Interest									
SW+IH	What	Ada	y		y				
	Tidak Ada								
	When	Ada	y	y					
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
16	Kompas.com	Musim Kemarau, 2,8 Juta Hektare Gambut di Kalbar Terancam Terbakar	1 Juli 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada			
						Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Where	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					How	Ada	y	y	
						Tidak Ada			
					Nada Berita	Positif			
						Negatif	y	y	
				Nilai Berita	Prominence				
					Timeliness				
					Proximity				
					Impact				
					Magnitude	y	y		
					Conflict				
					Credibility				
					Human Interest				
					5W+1H	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
When	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Who	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Why	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Where	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
How	Ada	y	y						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif	y	y						
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
17	Kompas.com	Dalam 1 Menit, Hutan Seluas 10 Lapangan Bola Fifano	05-Apr-24	ruang lingkup	Bencana Alam				
						Konservasi			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
18	Kompas.com	PLN: Co-Firing PLTU Manfaatkan Limbah Biomassa	10 Mei 2024	ruang lingkup	Kerusakan alam		v	v	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude		v	v
						Conflict			
						Credibility			
						Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
				Where	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
How	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
19	Kompas.com	Pengembangan Bioenergi Ancam Deforestasi Lebih Luas	28 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam				
					Konservasi				
					Kerusakan alam		y	y	
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact			
						Magnitude		y	y
						Conflict			
					SW+IH	What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				When		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Who		Ada	y	y	
						Tidak Ada			
				Human Interest	Ada	y	y		
					Tidak Ada				
				Nada Berita	Positif		y	y	
					Negatif				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
20	Kompas.com	Pemasangan PLTS Atap di Sektor Industri Efektif untuk Dekarbonisasi	22 Desember 2023	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada		
					Konservasi	Ada	y	y
					Kerusakan alam	Tidak Ada		
					Pengembangan SDA	Tidak Ada		
					Nilai Berita	Prominence		
					Timeliness			
				Proximity				
				Impact				
				Magnitude		v	v	
				Conflict				
				Credibility				
				Human Interest				
				5W+1H	What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Why	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Where	Ada	y	y
	Tidak Ada							
How	Ada	y	y					
	Tidak Ada							
Nilai Berita	Positif							
	Negatif		v	v				
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
21	Kompas.com	10 Kota/Kabupaten Terpanas di Indonesia Hari	20 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v
					Konservasi			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
		Infl. Majalengka 37.8 Derajat Celsius		Nilai Berita	Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
					Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude		v	v
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					When	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Who	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Why	Ada	v	v
						Tidak Ada		
					Where	Ada	v	v
						Tidak Ada		
				How	Ada	v	v	
					Tidak Ada			
Nada Berita	Positif							
	Negatif		v	v				
-----								
22	Kompas.com	14 TPA Kelakaran dalam 3 Bulan, Berikut Daftarnya	18 Oktober 2023	luar ruang lingkup	Bencana Alam		v	v
				Nilai Berita	Konservasi			
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
					Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact			
					Magnitude		v	v



					Conflict			
					Cddity			
					Human Interest			
				SW+IH	What	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					When	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Who	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Why	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Where	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					How	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
						Negatif	v	v

*Coding Sheet*

Judul Penelitian : **PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGAN PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA**  
(Analisis Isi Kuantitatif Pada Media Lingkungan (Mongabay.Co.Id), Media Nasional (Kompas.Com), dan Media Lokal (Jateng Pos Dan Kanal Kalimantan) Periode Oktober 2023-Oktober 2024)

Tanggal Pengisian : 11 November 2024

Media : Kanal Kalimantan

Nama Coder 1 : Muhammad Dhuha Salam H.

Nama Coder 2 : Marius Prima Prayuda

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
1	Kanal Kalimantan	Palangkaraya Tetapkan Status Tanggap Darurat Karhutla	3 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact		v	v
						Magnitude			
						Conflict			
				5W+1H	What	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					When	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
				Where	Ada	v	v		
					Tidak Ada				
How	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
2	Kanal Kalimantan	Karhutla Ecepong SPBE di Jalan Gubernur Syarkawi	6 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
				Nilai Berita	Pengembangan SDA				
					Prominence				

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2				
				SW+1H	What	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					When	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					Who	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					Why	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
					Where	Ada	y	y				
						Tidak Ada						
				How	Ada	y	y					
					Tidak Ada							
				Nada Berita	Positif							
					Negatif	y	y					
						Api Karbita Ancam Lina Komplek di Gambut	6 Oktober 2023	ruang lingkup	Bencana Alam		y	y
									Konservasi			
									Kerusakan alam			
									Pengembangan SDA			
									Prominence			
								Nilai Berita	Timeliness			
Proximity												
Impact		y	y									
Magnitude												
Conflict												
Credibility												

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
						<i>Human Interest</i>		
				SW+IH	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Why</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Where</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>How</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif			
					Negatif		y	y
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
	4 Kanal Kalimantan	Warga Kembali Terhirup Asap Karhulla di Gambut dan Sungai Tabuk	01-Nov-23	ruang lingkup	Bencana Alam		y	y
					Konservasi			
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					<i>Timeliness</i>			
					<i>Proximity</i>			
					<i>Impact</i>		y	y
					<i>Magnitude</i>			
					<i>Conflict</i>			
					<i>Credity</i>			
					<i>Human Interest</i>			
				SW+IH	<i>What</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					<i>Who</i>	Ada	y	y
						Tidak Ada		

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
						Why	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Where	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						How	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				Nada Berita		Positif			
						Negatif	v	v	
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
	Kanal Kalimantan	Dua Kecamatan di HSU Mulai Terendam Banjir	25 Desember 2023	luang lingkup	Bencana Alam		v	v	
						Konservasi			
						Kerusakan alam			
						Pengembangan SDA			
				Nilai Berita		Prominence			
						Timeliness			
						Proximity			
						Impact	v	v	
						Magnitude			
						Conflict			
						Credibility			
						Human Interest			
				SW+LH		What	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						When	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Who	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Why	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						Where	Ada	y	y
							Tidak Ada		
						How	Ada	y	y
							Tidak Ada		
				Nada Berita		Positif			
						Negatif	v	v	
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	

6	Kanal Kalimantan	BNPB: Banjir Terjadi di 1 Kota dan 5 Kabupaten di Kalteng	21 Januari 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						<i>Timeliness</i>			
						<i>Proximity</i>			
						<i>Impact</i>		v	v
						<i>Magnitude</i>			
						<i>Conflict</i>			
				<i>Credity</i>					
				<i>Human Interest</i>					
				SW+1H		<i>What</i>	Ada	v	v
							Tidak Ada		
					<i>When</i>	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					<i>Who</i>	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
					<i>Why</i>	Ada	v	v	
						Tidak Ada			
<i>Where</i>	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
<i>How</i>	Ada	v	v						
	Tidak Ada								
Nada Berita	Positif								
	Negatif		v	v					
No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	
7	Kanal Kalimantan	Tiga Jalur Banjir di Ibu Kota, DPU PR Banjarbaru Siapkan Penanganan Hulu ke Hilir	12 Maret 2024	ruang lingkup	Bencana Alam		v	v	
					Konservasi				
					Kerusakan alam				
					Pengembangan SDA				
					Nilai Berita	Prominence			
						<i>Timeliness</i>			
						<i>Proximity</i>			
						<i>Impact</i>			
						<i>Magnitude</i>			
						<i>Conflict</i>			





No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2				
9	Kanal Kalimantan	Empat Sungai Meluap, Banjir di Tanbu Rendam 24 Desa	7 Juni 2024	ruang lingkup	Conflict							
					Coddy							
					Human Interest		y	y				
					SW+IH	What	Ada	y	y			
							Tidak Ada					
						When	Ada	y	y			
							Tidak Ada					
						Who	Ada	y	y			
							Tidak Ada					
						Why	Ada	y	y			
							Tidak Ada					
					Where	Ada	y	y				
				Tidak Ada								
				How	Ada	y	y					
					Tidak Ada							
				Nada Berita	Positif							
					Negatif		y	y				
				Nilai Berita					Bencana Alam		y	y
									Konservasi			
									Kerusakan alam			
									Pengembangan SDA			
Prominence												
Timeliness												
Proximity												
Impact												
Magnitude												
Conflict												
Coddy												
Human Interest		y	y									
SW+IH	What	Ada	y						y			
		Tidak Ada										
	When	Ada	y						y			

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
10	Kanal Kalimantan	Pemkab Balangan Terus Menambah Fasum di Kawasan Hutan Kota	7 Agustus 2024	ruang lingkup	Bencana Alam	Tidak Ada		
						Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Why	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					Where	Ada	y	y
						Tidak Ada		
					How	Ada	y	y
						Tidak Ada		
				Nada Berita	Positif		y	y
					Negatif			
				Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact		y	y
					Magnitude			
					Conflict			
					Credibility			
	Human Interest							
SW+1H	What	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	When	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Who	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Why	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	Where	Ada	y	y				
		Tidak Ada						
	How	Ada	y	y				
		Tidak Ada						

No.	Media	Judul	Periode	Dimensi	Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2
11	Kanal Kalimantan	Terus Tanam Pohon di Hutan Kota Perkantoran Pemprov Kalsel	26 Agustus 2024	Nada Berita	Positif		v	v
				Nada Berita	Negatif			
				ruang lingkup	Bencana Alam			
					Konservasi		v	v
					Kerusakan alam			
					Pengembangan SDA			
				Nilai Berita	Prominence			
					Timeliness			
					Proximity			
					Impact		v	v
					Magnitude			
					Conflict			
					Credibility			
					Human Interest			
				SW+1H	What	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					When	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					Who	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					Why	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					Where	Ada	v	v
					Tidak Ada			
					How	Ada	v	v
					Tidak Ada			
Nada Berita	Positif							
	Negatif		v	v				

Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas

Kategori	Indikator	Coder 1	Coder 2	Uji Reliabilitas	Nilai/Persentase	
Ruang Lingkup	Bencana Alam	44	45	2(45)/(45+45)	99%	
	Konservasi	15	15	2(15)/(15+15)	100%	
	Kerusakan Alam	31	33	2(31)/(31+33)	97%	
	Pengembangan SDA	4	3	2(3)/(4+3)	86%	
Nilai Berita	Prominance	2	3	2(2)/(2+3)	80%	
	Timeliness	0	0	2(0)/(0+0)	0%	
	Proximity	3	3	2(3)/(3+3)	100%	
	Impact	52	52	2(52)/(52+52)	100%	
	Magnitude	25	24	2(24)/(25+24)	98%	
	Conflict	13	15	2(13)/(13+15)	93%	
	Oddity	1	0	2(0)/(1+0)	0%	
	Human Interest	2	2	2(2)/(2+2)	100%	
	5W + 1H	What	97	97	2(97)/(97+97)	100%
		When	97	97	2(97)/(97+97)	100%
Who		97	97	2(97)/(97+97)	100%	
Why		97	97	2(97)/(97+97)	100%	
Where		97	97	2(97)/(97+97)	100%	
How		97	97	2(97)/(97+97)	100%	
Nada Berita	Positif	20	19	2(19)/(20+19)	97%	
	Negatif	74	77	2(77)/(77+77)	98%	

*Sumber: Hasil Olahan Peneliti*

Lampiran 6. Tabel Publikasi Berita Media Mongabay Indonesia

No.,	Judul Berita	Ruang Lingkup	Nilai Berita	Unsur Berita	Nada Berita
1.	<a href="https://www.mongabay.co.id/0/05/ketika-gambut-pesisir-selatan-terbakar-berulang/">https://www.mongabay.co.id/0/05/ketika-gambut-pesisir-selatan-terbakar-berulang/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
2.	<a href="https://www.mongabay.co.id/0/0/transisi-energi-perlu-perhatikan-masyarakat-sekitar-tambang-batubara/">https://www.mongabay.co.id/0/0/transisi-energi-perlu-perhatikan-masyarakat-sekitar-tambang-batubara/</a>	Pengembangan SDA	<i>Proximity</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
3.	<a href="https://www.mongabay.co.id/0/4/berulang-kembali-tumpahan-batubara-cemari-pantai-dan-laut-kawasan-konservasi-di-meureubo-aceh/">https://www.mongabay.co.id/0/4/berulang-kembali-tumpahan-batubara-cemari-pantai-dan-laut-kawasan-konservasi-di-meureubo-aceh/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
4.	<a href="https://www.mongabay.co.id/0/4/kebakaran-taman-nasional-tanjung-puting-seorang-pemadam-tewas-api-belum-padam/">https://www.mongabay.co.id/0/4/kebakaran-taman-nasional-tanjung-puting-seorang-pemadam-tewas-api-belum-padam/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
5.	<a href="https://www.mongabay.co.id/0/0/jejak-kebakaran-di-lahan-basah-sungai-musi/">https://www.mongabay.co.id/0/0/jejak-kebakaran-di-lahan-basah-sungai-musi/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
6.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/pulau-kecil-terancam-tenggelam-oleh-pertambangan/">https://www.mongabay.co.id/4/pulau-kecil-terancam-tenggelam-oleh-pertambangan/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
7.	<a href="https://www.mongabay.co.id/8/laut-obi-dan-halmahera-tercemar-aktivitas-tambang/">https://www.mongabay.co.id/8/laut-obi-dan-halmahera-tercemar-aktivitas-tambang/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
8.	<a href="https://www.mongabay.co.id/8/dampak-multidimensi-akibat-pertambangan-pasir-laut/">https://www.mongabay.co.id/8/dampak-multidimensi-akibat-pertambangan-pasir-laut/</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
9.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2023/12/05/gunung-marapi-sumbar-erupsi-11-pendaki-tewas/">https://www.mongabay.co.id/2023/12/05/gunung-marapi-sumbar-erupsi-11-pendaki-tewas/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif

10.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2023/12/20/pecah-rekor-2023-jadi-tahun-terpanas/">https://www.mongabay.co.id/2023/12/20/pecah-rekor-2023-jadi-tahun-terpanas/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
11.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/5/alat-peraga-kampanye-pemilu-merusak-pohon-di-banda-aceh-solusinya/">https://www.mongabay.co.id/4/0/5/alat-peraga-kampanye-pemilu-merusak-pohon-di-banda-aceh-solusinya/</a>	Kerusakan Alam	<i>Prominence</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
12.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/6/banjir-rob-berulang-di-batam-dampak-pemanasan-global-di-tengah-nihilnya-mitigasi-bencana/">https://www.mongabay.co.id/4/0/6/banjir-rob-berulang-di-batam-dampak-pemanasan-global-di-tengah-nihilnya-mitigasi-bencana/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
13.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/6/melihat-situs-belajar-rehabilitasi-mangrove-di-lantebung-makassar/">https://www.mongabay.co.id/4/0/6/melihat-situs-belajar-rehabilitasi-mangrove-di-lantebung-makassar/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
14.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/02/19/masih-terjadi-penyu-ditangkap-untuk-dijual-di-flores-timur/">https://www.mongabay.co.id/2024/02/19/masih-terjadi-penyu-ditangkap-untuk-dijual-di-flores-timur/</a>	Konservasi	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
15.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/02/24/perubahan-iklim-lokal-pemicu-angin-puting-beliung-dan-tornado-di-rancaekek/">https://www.mongabay.co.id/2024/02/24/perubahan-iklim-lokal-pemicu-angin-puting-beliung-dan-tornado-di-rancaekek/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
16.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/03/08/energi-surya-di-sumatera-selatan-potensi-besar-tapi-belum-dimaksimalkan/">https://www.mongabay.co.id/2024/03/08/energi-surya-di-sumatera-selatan-potensi-besar-tapi-belum-dimaksimalkan/</a>	Pengembangan SDA	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
17.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/kekeringan-dan-diserang-hama-jagung-masyarakat-sikka-gagal-panen/">https://www.mongabay.co.id/4/0/kekeringan-dan-diserang-hama-jagung-masyarakat-sikka-gagal-panen/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
18.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/03/21/dampak-el-nino-harga-beras-naik-petani-di-lamongan-ubah-pola-tanam/">https://www.mongabay.co.id/2024/03/21/dampak-el-nino-harga-beras-naik-petani-di-lamongan-ubah-pola-tanam/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
19.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/04/18/hujan-terus-turun-ribuan-hektar-sawah-di-sumatera-selatan-terancam-gagal-tanam/">https://www.mongabay.co.id/2024/04/18/hujan-terus-turun-ribuan-hektar-sawah-di-sumatera-selatan-terancam-gagal-tanam/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif

				<i>How</i>	
20.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/04/24/kala-hutan-mangrove-pesisir-tangerang-terbabat-jadi-pemukiman-mewah/">https://www.mongabay.co.id/2024/04/24/kala-hutan-mangrove-pesisir-tangerang-terbabat-jadi-pemukiman-mewah/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
21.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/04/5/tambang-emas-illegal-ancam-sumber-air-di-bungo/">https://www.mongabay.co.id/4/04/5/tambang-emas-illegal-ancam-sumber-air-di-bungo/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
22.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/05/15/lahar-dingin-perparah-dampak-banjir-dan-longsor-sumbar/">https://www.mongabay.co.id/2024/05/15/lahar-dingin-perparah-dampak-banjir-dan-longsor-sumbar/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
23.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/05/6/penambangan-pasir-laut-di-karimun-ancaman-baru-bagi-nelayan/">https://www.mongabay.co.id/4/05/6/penambangan-pasir-laut-di-karimun-ancaman-baru-bagi-nelayan/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
24.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/05/6/berisiko-dan-banyak-masalah-kaji-ulang-proyek-bendungan/">https://www.mongabay.co.id/4/05/6/berisiko-dan-banyak-masalah-kaji-ulang-proyek-bendungan/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
25.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/06/0/transisi-energi-minim-keterlibatan-publik-pemerintah-diminta-transparan/">https://www.mongabay.co.id/4/06/0/transisi-energi-minim-keterlibatan-publik-pemerintah-diminta-transparan/</a>	Pengembangan SDA	<i>Proximity</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
26.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/06//upaya-pemulihan-kawasan-mangrove-pesisir-riau/">https://www.mongabay.co.id/4/06//upaya-pemulihan-kawasan-mangrove-pesisir-riau/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
27.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/06/konservasi-hiu-dan-pari-melawan-penangkapan-ikan-berlebihan-dan-menjaga-habitat/">https://www.mongabay.co.id/4/06/konservasi-hiu-dan-pari-melawan-penangkapan-ikan-berlebihan-dan-menjaga-habitat/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
28.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/06/26/hutan-tropis-seluas-10-lapangan-sepak-bola-hilang-permenit/">https://www.mongabay.co.id/2024/06/26/hutan-tropis-seluas-10-lapangan-sepak-bola-hilang-permenit/</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
29.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/06/29/angkutan-batubara-di-jambi-di-darat-dan-perairan-jadi-masalah/">https://www.mongabay.co.id/2024/06/29/angkutan-batubara-di-jambi-di-darat-dan-perairan-jadi-masalah/</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why</i>	Negatif

				<i>Where How</i>	
30.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/07/7/kala-kawasan-perairan-dan-biota-laut-di-malut-tercemar-logam-berat/">https://www.mongabay.co.id/4/07/7/kala-kawasan-perairan-dan-biota-laut-di-malut-tercemar-logam-berat/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
31.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/08/04/cemari-lingkungan-pemerintah-setop-operasi-tambang-tembaga-di-pacitan/">https://www.mongabay.co.id/4/08/04/cemari-lingkungan-pemerintah-setop-operasi-tambang-tembaga-di-pacitan/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
32.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/08/06/rehabilitasi-mangrove-di-sumatera-utara-harus-dilakukan/">https://www.mongabay.co.id/4/08/06/rehabilitasi-mangrove-di-sumatera-utara-harus-dilakukan/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
33.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/08/07/buka-kebun-sawit-tanpa-izin-perusahaan-ini-rusak-lingkungan-subulussalam/">https://www.mongabay.co.id/2024/08/07/buka-kebun-sawit-tanpa-izin-perusahaan-ini-rusak-lingkungan-subulussalam/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
34.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/08/14/4-100-hektar-hutan-gambut-rawa-singkil-rusak-akibat-dirambah/">https://www.mongabay.co.id/2024/08/14/4-100-hektar-hutan-gambut-rawa-singkil-rusak-akibat-dirambah/</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
35.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/08/15/alih-fungsi-lahan-picu-penurunan-produksi-padi-di-riau/">https://www.mongabay.co.id/2024/08/15/alih-fungsi-lahan-picu-penurunan-produksi-padi-di-riau/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
36.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/08/4/kayu-dijadikan-arang-parapihak-cari-solusi-pelestarian-mangrove-di-kepulauan-tanaekeke/">https://www.mongabay.co.id/4/08/4/kayu-dijadikan-arang-parapihak-cari-solusi-pelestarian-mangrove-di-kepulauan-tanaekeke/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
37.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/08/6/tragedi-banjir-bandang-ternate-puluhan-korban-jiwa-pencarian-masih-berlangsung/">https://www.mongabay.co.id/4/08/6/tragedi-banjir-bandang-ternate-puluhan-korban-jiwa-pencarian-masih-berlangsung/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
38.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/09/06/illegal-drilling-di-musi-banyuasin-walhi-rusak-lingkungan-dan-rugikan-negara/">https://www.mongabay.co.id/2024/09/06/illegal-drilling-di-musi-banyuasin-walhi-rusak-lingkungan-dan-rugikan-negara/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
39.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/09/7/dari-berburu-ke-konservasi-saat-warga-kampung-klalik-jaga-ekidna-sebagai-ikon-ekowisata-papua/">https://www.mongabay.co.id/4/09/7/dari-berburu-ke-konservasi-saat-warga-kampung-klalik-jaga-ekidna-sebagai-ikon-ekowisata-papua/</a>	Konservasi	<i>Human Interest</i>	<i>What When Who</i>	Positif



				<i>Why Where How</i>	
40.	<a href="https://www.mongabay.co.id/2024/09/28/tambang-emas-ilegal-di-solok-longsor-belasan-orang-tewas/">https://www.mongabay.co.id/2024/09/28/tambang-emas-ilegal-di-solok-longsor-belasan-orang-tewas/</a>	Bencana Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
41.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/09/0/karhutla-jambi-dominan-di-konsesi-belasan-petani-tersangka-korporasi/">https://www.mongabay.co.id/4/09/0/karhutla-jambi-dominan-di-konsesi-belasan-petani-tersangka-korporasi/</a>	Bencana Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
42.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/05/sumatera-selatan-belum-bebas-karhutla-ini-buktinya/">https://www.mongabay.co.id/4/0/05/sumatera-selatan-belum-bebas-karhutla-ini-buktinya/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
43.	<a href="https://www.mongabay.co.id/4/0/9/pulau-buton-dilanda-puting-beliung-dahsyat-akibat-gelombang-panas/">https://www.mongabay.co.id/4/0/9/pulau-buton-dilanda-puting-beliung-dahsyat-akibat-gelombang-panas/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif

Mongabay Indonesia :

Ruang Lingkup

1. Bencana Alam : 15 berita
2. Konservasi : 7 berita
3. Kerusakan Alam : 16 berita
4. Pengembangan SDA : 3 berita

Nilai Berita

1. *Prominence* : -
2. *Timeliness* : -
3. *Proximity* : 1 berita
4. *Impact* : 21 berita
5. *Magnitude* : 8 berita
6. *Conflict* : 10 berita
7. *Oddity* : -
8. *Human Interest* : 1 berita

#### Unsur Berita

1. *What* : 43 berita
2. *When* : 43 berita
3. *Who* : 43 berita
4. *Why* : 43 berita
5. *Where* : 43 berita
6. *How* : 43 berita

#### Nada Berita

1. Negatif : 34 berita
2. Positif : 5 berita

Lampiran 7. Tabel Publikasi Berita Media Kompas.com

No.,	Judul Berita	Ruang Lingkup	Nilai Berita	Unsur Berita	Nada Berita
1.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/0/05/00000586/penanggulangan-perubahan-iklim-perlu-fokus-ke-desa-pesisir-dan-pulau">https://lestari.kompas.com/read/0/05/00000586/penanggulangan-perubahan-iklim-perlu-fokus-ke-desa-pesisir-dan-pulau</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
2.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/0/0/70000786/masifnya-tambang-nikel-di-sulawesi-picu-deforestasi-dan-dampak-lingkungan">https://lestari.kompas.com/read/0/0/70000786/masifnya-tambang-nikel-di-sulawesi-picu-deforestasi-dan-dampak-lingkungan</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
3.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/6/00000886/ikan-pari-jawa-dinyatakan-punah-aktivitas-manusia-jadi-penyebabnya">https://lestari.kompas.com/read/6/00000886/ikan-pari-jawa-dinyatakan-punah-aktivitas-manusia-jadi-penyebabnya</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
4.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/0/00086/pemasangan-alat-peraga-kampanye-di-pohon-merusak-lingkungan">https://lestari.kompas.com/read/4/0/0/00086/pemasangan-alat-peraga-kampanye-di-pohon-merusak-lingkungan</a>	Kerusakan Alam	<i>Proximity</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
5.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/2024/02/13/150000486/deforestasi-di-ri-tembus-4-5-juta-hektar-nikel-penyebab-terbesar?page=all">https://lestari.kompas.com/read/2024/02/13/150000486/deforestasi-di-ri-tembus-4-5-juta-hektar-nikel-penyebab-terbesar?page=all</a>	Pengembangan SDA	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
6.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/7/40000586/sepanjang-indonesia-kehilangan-hutan-setara-8-lapangan-sepak-bola">https://lestari.kompas.com/read/4/0/7/40000586/sepanjang-indonesia-kehilangan-hutan-setara-8-lapangan-sepak-bola</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
7.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/8/090000586/0-provinsi-dengan-deforestasi-terparah-mayoritas-di-kalimantan">https://lestari.kompas.com/read/4/0/8/090000586/0-provinsi-dengan-deforestasi-terparah-mayoritas-di-kalimantan</a>	Kerusakan Alam	<i>Proximity</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
8.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/06/090000586/kendaraan-pembakaran-hingga-pabrik-penyebab-udara-jabodetabek-buruk">https://lestari.kompas.com/read/4/06/090000586/kendaraan-pembakaran-hingga-pabrik-penyebab-udara-jabodetabek-buruk</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
9.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/08/7/00086/karhutla-di-jateng-capai-8-hektare-enam-bulan-terakhir">https://lestari.kompas.com/read/4/08/7/00086/karhutla-di-jateng-capai-8-hektare-enam-bulan-terakhir</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
10.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/0/50000986/laporan-pbb-karhutla-indonesia-capai-6-juta-hektare-kalsel-terparah">https://lestari.kompas.com/read/4/0/0/50000986/laporan-pbb-karhutla-indonesia-capai-6-juta-hektare-kalsel-terparah</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why</i>	Negatif

				<i>Where How</i>	
11.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/4/5000086/deforestasi-ri-terburuk-kedua-di-dunia--8-juta-hektare-hutan-rusak">https://lestari.kompas.com/read/4/0/4/5000086/deforestasi-ri-terburuk-kedua-di-dunia--8-juta-hektare-hutan-rusak</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
12.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/000086/perluasan-hutan-tanaman-energi-dinilai-percepat-deforestasi-di-kalimantan">https://lestari.kompas.com/read/4/0/000086/perluasan-hutan-tanaman-energi-dinilai-percepat-deforestasi-di-kalimantan</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
13.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/07/0/0000886/harimau-sumatera-bernama-puti-malabin-dilepasliarkan-ke-rimba-raya">https://lestari.kompas.com/read/4/07/0/0000886/harimau-sumatera-bernama-puti-malabin-dilepasliarkan-ke-rimba-raya</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
14.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/07/04/90000486/elnusa-lestarikan-hiu-paus-di-papua-tengah-pakai-teknologi-tagging">https://lestari.kompas.com/read/4/07/04/90000486/elnusa-lestarikan-hiu-paus-di-papua-tengah-pakai-teknologi-tagging</a>	Konservasi	<i>Prominence</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
15.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/07/6/50000586/pertambangan-nasional-picu-bencana-bnpb-minta-pemda-tertibkan-">https://lestari.kompas.com/read/4/07/6/50000586/pertambangan-nasional-picu-bencana-bnpb-minta-pemda-tertibkan-</a>	Bencana Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
16.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/07/0/080000786/musim-kemarau--8-juta-hektare-gambut-di-kalbar-terancam-terbakar">https://lestari.kompas.com/read/4/07/0/080000786/musim-kemarau--8-juta-hektare-gambut-di-kalbar-terancam-terbakar</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
17.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/04/05/5000086/dalam--menit-hutan-seluas-0-lapangan-bola-hilang">https://lestari.kompas.com/read/4/04/05/5000086/dalam--menit-hutan-seluas-0-lapangan-bola-hilang</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
18.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/05/0/80000486/pln--co-firing-pltu-manfaatkan-limbah-biomassa">https://lestari.kompas.com/read/4/05/0/80000486/pln--co-firing-pltu-manfaatkan-limbah-biomassa</a>	Pengembangan SDA	<i>Prominence</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
19.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/4/0/8/0000886/pengembangan-bioenergi-ancam-deforestasi-lebih-luas">https://lestari.kompas.com/read/4/0/8/0000886/pengembangan-bioenergi-ancam-deforestasi-lebih-luas</a>	Kerusakan Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
20.	<a href="https://lestari.kompas.com/read///60000086/pemasangan-plts-atap-di-sektor-industri-efektif-untuk-dekarbonisasi">https://lestari.kompas.com/read///60000086/pemasangan-plts-atap-di-sektor-industri-efektif-untuk-dekarbonisasi</a>	Konservasi	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why</i>	Negatif

				<i>Where How</i>	
21.	<a href="https://lestari.kompas.com/read/0/5000086/0-kota-kabupaten-terpanas-di-indonesia-hari-ini-majalengka-7-8-derajat">https://lestari.kompas.com/read/0/5000086/0-kota-kabupaten-terpanas-di-indonesia-hari-ini-majalengka-7-8-derajat</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif

Kompas.com :

Ruang Lingkup

1. Bencana Alam : 6 berita
2. Konservasi : 3 berita
3. Kerusakan Alam : 11 berita
4. Pengembangan SDA : 1 berita

Nilai Berita

1. *Prominence* : 2 berita
2. *Timeliness* : -
3. *Proximity* : 2 berita
4. *Impact* : 6 berita
5. *Magnitude* : 11 berita
6. *Conflict* : 1 berita
7. *Oddity* : -
8. *Human Interest* : -

Unsur Berita

1. *What* : 22 berita
2. *When* : 22 berita
3. *Who* : 22 berita
4. *Why* : 22 berita
5. *Where* : 22 berita
6. *How* : 22 berita

Nada Berita

1. Negatif : 18 berita
2. Positif : 4 berita

Lampiran 8. Tabel Publikasi Berita Media Jateng Pos

No.,	Judul Berita	Ruang Lingkup	Nilai Berita	Unsur Berita	Nada Berita
1.	<a href="https://jatengpos.co.id/sejumlah-daerah-di-kota-semarang-terendam-banjir/arif/">https://jatengpos.co.id/sejumlah-daerah-di-kota-semarang-terendam-banjir/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
2.	<a href="https://jatengpos.co.id/tambang-gol-c-di-tanah-kas-desa-wonorejo-ilegal/arif/">https://jatengpos.co.id/tambang-gol-c-di-tanah-kas-desa-wonorejo-ilegal/arif/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
3.	<a href="https://jatengpos.co.id/banjir-rob-kembali-rendam-jalur-pantura-hingga-40-cm/bejan/">https://jatengpos.co.id/banjir-rob-kembali-rendam-jalur-pantura-hingga-40-cm/bejan/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
4.	<a href="https://jatengpos.co.id/banjir-di-semarang-mengakibatkan-jalur-pantura-demak-macet-hingga-16-km/arif/">https://jatengpos.co.id/banjir-di-semarang-mengakibatkan-jalur-pantura-demak-macet-hingga-16-km/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
5.	<a href="https://jatengpos.co.id/banjir-semarang-kelurahan-trimulyo-paling-lama-surut/arif/">https://jatengpos.co.id/banjir-semarang-kelurahan-trimulyo-paling-lama-surut/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
6.	<a href="https://jatengpos.co.id/gardu-induk-kudus-dikepung-banjir-pln-gerak-cepat-amankan-pasokan-listrik/arif/">https://jatengpos.co.id/gardu-induk-kudus-dikepung-banjir-pln-gerak-cepat-amankan-pasokan-listrik/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
7.	<a href="https://jatengpos.co.id/banjir-di-jalan-kaligawe-semarang-surut-pengendara-motor-mulai-banyak-melintas/arif/">https://jatengpos.co.id/banjir-di-jalan-kaligawe-semarang-surut-pengendara-motor-mulai-banyak-melintas/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
8.	<a href="https://jatengpos.co.id/demak-lumpuh-kantor-pemkab-dan-alun-alun-tergenang-banjir-pns-kerja-dari-rumah/bejan/">https://jatengpos.co.id/demak-lumpuh-kantor-pemkab-dan-alun-alun-tergenang-banjir-pns-kerja-dari-rumah/bejan/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
9.	<a href="https://jatengpos.co.id/terdampak-banjir-kpp-pratama-demak-buka-layanan-darurat/arif/">https://jatengpos.co.id/terdampak-banjir-kpp-pratama-demak-buka-layanan-darurat/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
10.	<a href="https://jatengpos.co.id/korban-meninggal-banjir-kudus-bertambah-jadi-tujuh-orang/bejan/">https://jatengpos.co.id/korban-meninggal-banjir-kudus-bertambah-jadi-tujuh-orang/bejan/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why</i>	Negatif

				<i>Where How</i>	
11.	<a href="https://jatengpos.co.id/alih-fungsi-lahan-di-hulu-penvebab-banjir-besar-di-demak/muis/">https://jatengpos.co.id/alih-fungsi-lahan-di-hulu-penvebab-banjir-besar-di-demak/muis/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
12.	<a href="https://jatengpos.co.id/dua-kali-laut-tuban-gempa-terasa-sampai-semarang/muis/">https://jatengpos.co.id/dua-kali-laut-tuban-gempa-terasa-sampai-semarang/muis/</a>	Kerusakan Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
13.	<a href="https://jatengpos.co.id/usai-gempa-tuban-m-6-5-bledug-cangkring-grobogan-semburkan-lumpur/muis/">https://jatengpos.co.id/usai-gempa-tuban-m-6-5-bledug-cangkring-grobogan-semburkan-lumpur/muis/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
14.	<a href="https://jatengpos.co.id/diguncang-dua-kali-gempa-tuban-gunung-semeru-erupsi-dua-kali/muis/">https://jatengpos.co.id/diguncang-dua-kali-gempa-tuban-gunung-semeru-erupsi-dua-kali/muis/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
15.	<a href="https://jatengpos.co.id/habis-banjir-jalur-pantura-tergenang-rob/bejan/">https://jatengpos.co.id/habis-banjir-jalur-pantura-tergenang-rob/bejan/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
16.	<a href="https://jatengpos.co.id/tambang-ilegal-di-jepara-leluasa-beroperasi/rita/">https://jatengpos.co.id/tambang-ilegal-di-jepara-leluasa-beroperasi/rita/</a>	Kerusakan Alam	<i>Conflict</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Negatif
17.	<a href="https://jatengpos.co.id/pln-gelar-aksi-bersih-dan-olah-sampah-di-54-lokasi-se-indonesia/arif/#google_vignette">https://jatengpos.co.id/pln-gelar-aksi-bersih-dan-olah-sampah-di-54-lokasi-se-indonesia/arif/#google_vignette</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
18.	<a href="https://jatengpos.co.id/gempa-kembali-guncang-batang-kondisi-kelistrikan-dipastikan-aman/arif/">https://jatengpos.co.id/gempa-kembali-guncang-batang-kondisi-kelistrikan-dipastikan-aman/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
19.	<a href="https://jatengpos.co.id/pln-tanam-2-500-bibit-pohon-cemara-laut-di-pesisir-pantai-samas/arif/">https://jatengpos.co.id/pln-tanam-2-500-bibit-pohon-cemara-laut-di-pesisir-pantai-samas/arif/</a>	Konservasi	<i>Magnitude</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif
20.	<a href="https://jatengpos.co.id/10-hektar-hutan-lawu-terbakar-petugas-bersiaga/arif/">https://jatengpos.co.id/10-hektar-hutan-lawu-terbakar-petugas-bersiaga/arif/</a>	Bencana Alam	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why</i>	Positif



				<i>Where How</i>	
21.	<a href="https://jatengpos.co.id/jaga-kelestarian-lingkungan-pemkot-bersih-bersih-pantai-tirang/arif/">https://jatengpos.co.id/jaga-kelestarian-lingkungan-pemkot-bersih-bersih-pantai-tirang/arif/</a>	Konservasi	<i>Impact</i>	<i>What When Who Why Where How</i>	Positif

Jateng Pos :

Ruang Lingkup

1. Bencana Alam : 14 berita
2. Konservasi : 3 berita
3. Kerusakan Alam : 4 berita
4. Pengembangan SDA : -

Nilai Berita

1. *Prominence* : -
2. *Timeliness* : -
3. *Proximity* : -
4. *Impact* : 15 berita
5. *Magnitude* : 4 berita
6. *Conflict* : 2 berita
7. *Oddity* : -
8. *Human Interest* : -

Unsur Berita

1. *What* : 21 berita
2. *When* : 21 berita
3. *Who* : 21 berita
4. *Why* : 21 berita
5. *Where* : 21 berita
6. *How* : 21 berita

Nada Berita

1. Negatif : 13 berita
2. Positif : 8 berita

Lampiran 9. Tabel Publikasi Berita Media Kanal Kalimantan

No.,	Judul Berita	Ruang Lingkup	Nilai Berita	Unsur Berita	Nada Berita
1.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/palangkaraya-tetapkan-status-tanggap-darurat-karhutla/">https://www.kanalkalimantan.com/palangkaraya-tetapkan-status-tanggap-darurat-karhutla/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Negatif
2.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/karhutla-kepung-spbe-di-jalan-gubernur-svarkawi/">https://www.kanalkalimantan.com/karhutla-kepung-spbe-di-jalan-gubernur-svarkawi/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Positif
3.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/api-karhutla-ancam-lima-komplek-di-gambut/">https://www.kanalkalimantan.com/api-karhutla-ancam-lima-komplek-di-gambut/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Negatif
4.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/warga-kembali-terhirup-asap-karhutla-di-gambut-dan-sungai-tabuk/">https://www.kanalkalimantan.com/warga-kembali-terhirup-asap-karhutla-di-gambut-dan-sungai-tabuk/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Negatif
5.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/dua-kecamatan-di-hsu-mulai-terendam-banjir/">https://www.kanalkalimantan.com/dua-kecamatan-di-hsu-mulai-terendam-banjir/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Negatif
6.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/bnpb-banjir-terjadi-di-1-kota-dan-5-kabupaten-di-kalteng/">https://www.kanalkalimantan.com/bnpb-banjir-terjadi-di-1-kota-dan-5-kabupaten-di-kalteng/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Positif
7.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/tiga-jalur-banjir-di-ibu-kota-dpupr-banjarbaru-siapkan-penanganan-hulu-ke-hilir/">https://www.kanalkalimantan.com/tiga-jalur-banjir-di-ibu-kota-dpupr-banjarbaru-siapkan-penanganan-hulu-ke-hilir/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Positif
8.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/gempa-di-laut-jawa-terasa-di-banjarmasin-pengunjung-duta-mall-panik-berhamburan-ke luar/">https://www.kanalkalimantan.com/gempa-di-laut-jawa-terasa-di-banjarmasin-pengunjung-duta-mall-panik-berhamburan-ke luar/</a>	Bencana Alam	Impact	What When Who Why Where How	Negatif
9.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/empat-sungai-meluap-banjir-di-tanbu-rendam-24-desa/">https://www.kanalkalimantan.com/empat-sungai-meluap-banjir-di-tanbu-rendam-24-desa/</a>	Bencana Alam	Human Interest	What When Who Why Where How	Positif
10.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/pemkab-balangan-terus-menambah-fasum-di-kawasan-hutan-kota/">https://www.kanalkalimantan.com/pemkab-balangan-terus-menambah-fasum-di-kawasan-hutan-kota/</a>	Pegembangan SDA	Impact	What When	Negatif
				Who Why Where How	
11.	<a href="https://www.kanalkalimantan.com/terus-tanam-pohon-di-hutan-kota-perkantoran-pemprov-kalsel/">https://www.kanalkalimantan.com/terus-tanam-pohon-di-hutan-kota-perkantoran-pemprov-kalsel/</a>	Konservasi	Impact	What When Who Why Where How	Negatif

Kanal Kalimantan :

Ruang Lingkup

1. Bencana Alam : 9 berita

2. Konservasi : 1 berita

3. Kerusakan Alam : -
4. Pengembangan SDA : 1 berita

#### Nilai Berita

1. *Prominence* : -
2. *Timeliness* : -
3. *Proximity* : -
4. *Impact* : 10 berita
5. *Magnitude* : 1 berita
6. *Conflict* : -
7. *Oddity* : -
8. *Human Interest* : 1 berita

#### Unsur Berita

1. *What* : 11 berita
2. *When* : 11 berita
3. *Who* : 11 berita
4. *Why* : 11 berita
5. *Where* : 11 berita
6. *How* : 11 berita

#### Nada Berita

1. Negatif : 9 berita
2. Positif : 2 berita

Lampiran 10. *Screenshot* Bimbingan Skripsi

[Tingkat Akhir](#) > [Daftar Tugas Akhir](#) > [Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa](#)

### Bimbingan Tugas Akhir

Daftar Bimbingan Tugas Akhir Mahasiswa

Q
Kembali ke Daftar
Tambah

Detail	NIM	2020041052	Nama Mahasiswa	MUHAMMAD DHUHA SALAM HABIBILLAH
Bimbingan	Program Studi	Ilmu Komunikasi	Jenis TA	Skripsi
Rekap Percakapan Bimbingan	Periode Mulai	2024/2025 Gasal	SKS Lulus	<b>141 SKS</b>
Syarat Ujian	Tgl. Mulai	10 Desember 2024	Judul Tugas Akhir	PENGEMASAN Pemberitaan Kebijakan Lingkungan Pemerintah Era JOKOWI PADA MEDIA BERITA ONLINE (Analisis Isi Kuantitatif Berita Jokowi pada media Tempo dan Mongabay Periode Januari 2023 - Desember 2023)
Jadwal Ujian				
Nilai Ujian				
Nilai Akhir				

No	Tanggal	Dosen Pembimbing	Topik	Disetujui	Aksi
1	5 September 2024	Fathiya Nur Rahmi, S.I.Kom, M.I.Kom.	Pembahasan Topik Penelitian	✓	
1	26 Desember 2024	Bakti Abdillah Putra, S.H.Int, M.Int.Comm.	Membahas pemilihan media berita	✓	
2	7 November 2024	Bakti Abdillah Putra, S.H.Int, M.Int.Comm.	Hasil Coding	✓	
2	20 Desember 2024	Fathiya Nur Rahmi, S.I.Kom, M.I.Kom.	Pembahasan bab 1	✓	
2	20 September 2024	Fathiya Nur Rahmi, S.I.Kom, M.I.Kom.	Bahasan Bab 1	✓	
3	26 September 2024	Bakti Abdillah Putra, S.H.Int, M.Int.Comm.	Mebahas coding	✓	
3	7 Desember 2024	Fathiya Nur Rahmi, S.I.Kom, M.I.Kom.	Pembahasan bab 1, 2, dan 3	✓	
5	7 Oktober 2024	Fathiya Nur Rahmi, S.I.Kom, M.I.Kom.	Merevisi bab 1 hingga bab 3	✓	

# Muhammad Dhuha Salam

## Mahasiswa Ilmu Komunikasi



muhammad.dhuhasalam@student.upj.ac.id    Jakarta, 6 Oktober 2002  
akudhuha@gmail.com

### Profil



Saya merupakan mahasiswa semester 6 dengan jurusan ilmu komunikasi, dapat beradaptasi dengan mudah di berbagai lingkungan dan situasi, memiliki keinginan kuat untuk mendapatkan pengalaman yang terkait dengan bidang relasi publik atau hubungan masyarakat. Saya telah mengembangkan pemahaman yang mendalam tentang komunikasi publik, komunikasi massa, dan strategi komunikasi yang efektif.

### Pendidikan



**Universitas Pembangunan Jaya**

*Kelas Angkatan 2020*

- Mahasiswa Ilmu Komunikasi semester 6



**SMAN 108 Jakarta**

*Kelas Angkatan 2017*

- Lulusan SMAN 108 Jakarta
- Kelas IPS

### Skill

- Kemampuan berkomunikasi
- Komunikasi Publik
- Komunikasi Massa
- Mudah beradaptasi
- Kemampuan presentasi
- Kemampuan berbahasa Inggris
- Microsoft Word
- Canva
- Filmora

### Pengalaman Organisasi

**Manager Divisi Acara dalam**

**acara CREATURE 2023**

*2023 - 2023*

**Anggota English Club di**

**Universitas**

*2020 - 2022*

**Anggota English Club di SMA**

*2019 - 2020*

Lampiran 12. Sertifikat LDK









# 3.79%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 22 JAN 2025, 3:38 PM

## Similarity report


Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

<span style="color: red;">●</span> IDENTICAL	<span style="color: orange;">●</span> CHANGED TEXT	<span style="color: blue;">●</span> QUOTES
0.03%	3.76%	0.02%

## Report #24497843

1 BAB I PENDAHULUAN 1.1. Latar Belakang Masalah Isu lingkungan merupakan sebuah masalah mencakup berbagai tantangan dan isu yang dihadapi oleh Bumi serta sistem ekosistemnya. Isu-isu ini, yang meliputi perubahan iklim, bencana alam, kerusakan alam, pencemaran, dan konsumsi energi yang tidak berkelanjutan. Hal ini membuat isu lingkungan memiliki sifat yang kompleks dan saling terkait. Dampak dari masalah lingkungan ini terhadap kesehatan ekosistem dapat berpengaruh besar pada kesehatan dan kesejahteraan manusia. Masalah lingkungan timbul dari kombinasi antara faktor- faktor alami dan dampak yang dihasilkan oleh aktivitas manusia (McGrath & Jonker, 2023). Isu lingkungan, sebagaimana diungkapkan oleh Robert Cox (2021), merupakan permasalahan yang berkaitan dengan hubungan antara manusia dan alam, di mana pemahaman terhadap isu ini sangatlah krusial. Komunikasi lingkungan berperan penting dalam meningkatkan kesadaran masyarakat mengenai kondisi lingkungan serta dalam menyelesaikan perbedaan pandangan yang ada di dalam masyarakat. Di sisi lain, McGrath dan Jonker (2023) menyatakan bahwa isu lingkungan mencakup berbagai tantangan dan masalah yang dihadapi oleh Bumi dan sistem ekosistemnya, seperti perubahan iklim, pencemaran, pertumbuhan populasi yang berlebihan, dan konsumsi energi yang tidak berkelanjutan. **14 41** Isu-isu ini memiliki tingkat kompleksitas yang tinggi dan saling terkait satu sama lain. **9** Mengingat dampaknya terhadap kesehatan lingkungan, permasalahan ini dapat memberikan pengaruh

Lampiran 15. Formulir Pengajuan Skripsi


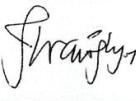

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-1/03/SOP-28/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Dhuha Salam Habibillah  
 Prodi/NIM : Ilmu Komunikasi / 2020041052  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan (disusun dalam kalimat singkat, jelas, padat, dan menarik minat pembaca) : **PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGAN PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA**  
 (Analisis isi Kuantitatif pada Media Lingkungan (Mongabay.co.id), Media Nasional (Kompas.com), dan Media Lokal (Jateng Pos dan Kanal Kalimantan) Periode Oktober 2023 – Oktober 2024)

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
3	IPK minimal 2,00	✓	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	✓	
5	Poin JSDP (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	✓	
7	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	

Tangerang Selatan, 24 Desember 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Mengetahui,
		
Mahasiswa Muhammad Dhuha Salam H	Dosen PA Dra. Clara Evi C. Citraningtyas, M.A., Ph.D.	Kaprodi Naurissa Biasini, S.Si., M.I.Kom



Lampiran 17. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-02
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Muhammad Dhuha Salam Habibillah  
 Prodi/NIM : Ilmu Komunikasi / 2020041052  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : **PENGEMASAN PEMBERITAAN ISU LINGKUNGAN PADA MEDIA BERITA DARING INDONESIA**






Analisis Isi Kuantitatif Pada Media Lingkungan (Mongabay.Co.Id), Media Nasional (Kompas.Com), dan Media Lokal (Jateng Pos Dan Kanal Kalimantan) Periode Oktober 2023-Oktober 2024

Dosen Pembimbing : 1. Fathtya Nur Rahmi. S.I.Kom., M.I.Kom.  
 : 2. Bakti Abdillah Putra. S.H.Int., M.Int.Comm.  
 Dosen Penguji : 1..... JAD:.....  
 : 2..... JAD:.....  
 : 3..... JAD:.....  
 Jadwal Sidang : Tempat:..... Hari/Tanggal:.....

Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x)	✓	
6	Poin JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan)	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 24 Desember 2024

Mengajukan	Mengetahui	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
				
Mahasiswa Muhammad Dhuha	Dosen Pembimbing 1 Fathtya Nur Rahmi. S.I.Kom., M.I.Kom.	Dosen Pembimbing 2 Bakti Abdillah Putra. S.H.Int., M.Int.Comm.	Koordinator Skripsi/TA Dr. Sri Wijayanti, S.Sos., M.Si.	Kaprodi Naurissa Biasini, S.Si., M.I.Kom