



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PENERAPAN NILAI BERITA AKTUALITAS PADA KANAL GADGET DI TEK.ID PERIODE 1 – 31 MARET 2023



JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2023



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

- Hak Cipta :**
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
 2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

**PENERAPAN NILAI BERITA AKTUALITAS PADA KANAL
GADGET DI TEK.ID PERIODE 1 – 31 MARET 2023**



**JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA
TAHUN 2023**



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PERSETUJUAN
PENERAPAN NILAI BERITA AKTUALITAS PADA KANAL
GADGET DI TEK.ID
PERIODE 1 – 31 MARET 2023

Disetujui

Depok, 1 Agustus 2023

Pembimbing Materi

Drs. Zaenal Arifin, S.H. M.H

NIP 196709172000031001

Pembimbing Teknis

Drs. Mohammad Fauzy, M.Psi.

NIP 196003211997031001

Ketua Program Studi,

Drs. Zaenal Arifin, S.H. M.H

NIP 196709172000031001



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR PENGESAHAN
PENERAPAN NILAI BERITA AKTUALITAS PADA KANAL
GADGET DI TEK.ID
PERIODE 1 – 31 MARET 2023

Disahkan

Depok, 1 Agustus 2023

Penguji I

Drs. Cecep Gunawan, M.Si.

NIP 196104261997021001

Penguji II

Amalia Rizky Patonah, S.S., M.I.Kom

NIP 199407302022032008

Ketua Program Studi,

Drs. Zaenal Arifin, S.H. M.H

NIP 196709172000031001

Ketua Jurusan,

Drs. Wiwi Prastyanarti, M.M.

NIP 196407191997022001



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LEMBAR ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa semua pernyataan dalam tugas akhir saya ini dengan judul

**PENERAPAN NILAI BERITA AKTUALITAS PADA KANAL
GADGET DI TEK.ID 1 – 31 MARET 2023**

Merupakan hasil studi pustaka, penelitian lapangan dan tugas karya akhir saya sendiri, di bawah bimbingan Dosen Pembimbing yang telah ditetapkan oleh pihak Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan Politeknik Negeri Jakarta. Tugas Karya ini belum pernah diajukan sebagai syarat kelulusan pada program sejenis di perguruan tinggi lain. Semua informasi, data dan hasil analisa maupun pengolahan yang digunakan, telah dinyatakan sumbernya dengan jelas dan dapat diperiksa kebenarannya.

Depok, 19 Juli 2023


METIRAM
TEMPEL
148AKX51489641 (ran)



KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan yang maha esa berkat rahmat dan karunia-Nya, penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir secara tepat waktu. Adapun dibuatnya Tugas Akhir ini sebagai syarat kelulusan dari program studi Diploma III Penerbitan (Jurnalistik) Politeknik Negeri Jakarta.

Selesainya Laporan Tugas Akhir dengan judul “Penerapan Nilai Berita Aktualitas pada Kanal Gadget di Tek.id Periode 1 – 31 Maret 2023” tentunya tidak lepas dari bantuan serta diskusi dari banyak pihak khususnya dosen pembimbing yang selalu memberikan kritik serta saran kepada penulis.

Maka dari itu, berkat selesainya penyusunan Tugas Akhir ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Dr. sc. Zainal Nur Arifin, Dipl.Eng. HTL., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dra. Wiwi Prastiwinarti, M.M., selaku Ketua Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Politeknik Negeri Jakarta.
3. Drs. M. Fauzy, M.Psi., selaku Sekretaris I Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Politeknik Negeri Jakarta, juga selaku dosen Pembimbing Akademik (PA), serta sebagai dosen pembimbing teknis dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir ini.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4. Drs. Zaenal Arifin, S.H., M.H., selaku Ketua Program Studi Penerbitan (Jurnalistik), Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Politeknik Negeri Jakarta dan juga dosen pembimbing materi dalam Laporan Tugas Akhir ini.
5. Tak lupa, seluruh dosen Teknik Grafika dan Penerbitan yang sedari awal hingga saat ini membimbing penulis dalam pembelajaran.
6. Mas Nur Chandra Laksana selaku Redaktur dan pembimbing magang di Tek.id.
7. Kedua orang tua penulis, Siti Aryani dan Haryono karena selalu memberi dukungan dalam betuk moral ataupun materil atas semua pilihan serta jalan yang penulis pilih, pun ketika penyusunan tugas akhir ini hingga selesai.
8. Azura Yumna P. R., Fadilla Namira, Adinda Hanum P., Evelyn Anggraini D. P., Daniel Christian, Sintia Putri Balqis, Try Erysandi, serta seluruh teman-teman kelas PB 6D dan TGP 2020, yang selalu membantu penulis dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir.

Serta pihak-pihak lain yang tidak bisa penulis sebutkan seluruhnya, penulis ucapkan terima kasih. Akhir kata, selesainya Laporan Tugas Akhir ini semoga dapat bermanfaat bagi pembaca. Maka dari itu, penulis mengharapkan dan terbuka akan adanya kritik serta saran yang membangun dari segala pihak yang terkait agar laporan ini menjadi jauh lebih baik lagi.

Depok, 19 Juli 2023

Harya Hafiz Khairan



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	
LEMBAR PENGESAHAN	
LEMBAR ORISINALITAS	
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR BAGAN	viii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Batasan Masalah	3
1.4 Tujuan Penulisan.....	3
1.5 Teknik Pengumpulan Data	3
1.5.1 Metode Observasi.....	4
1.5.2 Metode Wawancara.....	4
1.5.3 Metode Kepustakaan.....	4
1.6 Metode Penulisan.....	4
1.7 Sistematik Penulisan.....	5
BAB II LANDASAN TEORI	6
2.1 Media Massa.....	6
2.2 Karakteristik Media Massa.....	7
2.3 Media Online	7
2.4 Berita	8
2.4.1 Unsur-unsur Berita	8



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumpukan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2.5 Nilai Berita.....	9
2.6 Nilai Berita Aktual (timeliness).....	10
2.6.1 Karakteristik Nilai Berita.....	10
2.7 Nilai Kadar Aktualitas.....	11
2.8 Kesimpulan.....	11

BAB III PROFIL PERUSAHAAN..... 13

3.1 Sejarah Perusahaan	13
3.2 Profil Perusahaan	13
3.3 Visi dan Misi	15
3.4 Logo Perusahaan.....	15
3.5 Jumlah Pekerja dan Struktur Keorganisasian Perusahaan.....	16
3.5.1 Jumlah Pekerja	16
3.5.2 Struktur Keorganisasian	16
3.6 Produk Media	17
3.7 Alur Pembuatan berita Tek.id	20
3.8 Penerapan Nilai Berita Aktualitas pada kanal Tek Tek.id	22
3.8.1 Pengertian Nilai Berita Aktualitas Menurut Redaksi Tek.id	22
3.8.2 Karakteristik Nilai Berita Aktualitas Menurut Redaksi Tek.id	22

BAB IV PEMBAHASAN..... 23

4.1 Bahan Analisis	23
4.2 Kriteria Pembahasan.....	24
4.2.1 Kriteria Analisis Menurut Teori	24
4.2.2 Kriteria Analisis Berdasarkan Penelitian.....	25
4.2.3 Kriteria yang Digunakan Penulis.....	25
4.3 Analisis Penerapan Nilai Kadar Aktualitas Pada Kanal Tek Portal Berita Tek.id.....	26
4.3.1 Berita 1 Hadir di Indonesia, harga Samsung Galaxy A54 5G Cuma 5 juta-an saja.....	26



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

4.3.2 Berita 2 realme GT3 resmi pakai charger 240w, baterai penuh dalam 9 menit.....	30
4.3.3 Berita 3 realme C55 NFC hadirkan Mini Capsule pertama di Android	33
4.3.4 Berita 4 Rilis kuartal 4 2023, ini bocoran spesifikasi ASUS Zenfone 10	36
4.3.5 Berita 5 realme C55 NFC perdana dijual hari ini di pop-up store Gandaria City	38
4.3.6 Berita 6 Huawei Watch GT 3 SE dan FreeBuds 5i sudah bisa dibeli mulai hari ini berikut toko resminya.....	41
4.3.7 Berita 7 Resmi rilis, ini harga dan spesifikasi Redmi Note 12 Series di Indonesia.	43
4.3.8 Berita 8 Samsung Galaxy A54 5G & A34 5G punya Nightography dan fitur flagship.....	47
4.3.9 Berita 9 vivo meluncurkan V27 5G dan V27e ke Indonesia, ini harganya	49
4.3.10 Berita 10 Pendapatan pemasok iPhone turun, dampak permintaan rendah	52
4.4 Hasil Analisis	54
BAB V KESIMPULAN	58
5.1 Kesimpulan.....	58
5.2 Saran	59
DAFTAR PUSTAKA	60
LAMPIRAN.....	61
RIWAYAT HIDUP.....	65



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3. 1 Logo Tek.Id.....	15
Gambar 3.2 Kanal Tek.....	17
Gambar 3. 3 Kanal Gadget.....	18
Gambar 3. 4 Kanal Riview.....	18
Gambar 3. 5 Kanal Culture.....	19
Gambar 3. 6 Kanal Future.....	19
Gambar 3. 7 Kanal Insight.....	20
Gambar 3. 8 Kanal Tektalk.....	20
Gambar 4. 1 Tampilan Berita 1 Kanal Gadget.....	26
Gambar 4. 2 Tampilan Berita 2 Kanal Gadget.....	30
Gambar 4. 3 Tampilan Berita 3 Kanal Gadget.....	33
Gambar 4. 4 Tampilan Berita 4 Kanal Gadget.....	36
Gambar 4. 5 Tampilan Berita 5 Kanal Gadget.....	38
Gambar 4. 6 Tampilan Berita 6 Kanal Gadget.....	41
Gambar 4. 7 Tampilan Berita 7 Kanal Gadget.....	43
Gambar 4. 8 Tampilan Berita 8 Kanal Gadget.....	47
Gambar 4. 9 Tampilan Berita 9 Kanal Gadget.....	49
Gambar 4. 10 Tampilan Berita 10 Kanal Gadget.....	52



**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Daftar Sampel Analisis.....	24
Tabel 4.2 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 1	29
Tabel 4.3 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 2	32
Tabel 4.4 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 3	35
Tabel 4.5 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 4	38
Tabel 4.6 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 5	40
Tabel 4.7 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 6	43
Tabel 4.8 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 7	46
Tabel 4.9 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 8	49
Tabel 4.10 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 9	52
Tabel 4.11 Analisis Penerapan Nilai Berita Aktualitas (NKA) pada berita 10	54
Tabel 4.12 Hasil Analisis Nilai Aktulitas Berita pada Kanal Gadget Portal Berita Tek.Id Periode 1-31 Maret 2023	56





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

DAFTAR BAGAN

Bagan 3. 1 Struktur Organisasi Tek.Id.....	16
Bagan 4. 1 Nilai Kadar Aktulitas Berita pada Kanal Gadget Portal Berita Tek.Id Periode 1-31 Maret 2023	57





Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Media massa menjadi industri yang selalu menyajikan berbagai informasi ke khalayak publik. Tidak hanya informasi, konten-konten berunsur pencerdasan hingga hiburan juga kerap kali disematkan pada media massa. Kini, media massa telah mengalami perkembangan yang lebih luas dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. Digitalisasi media menjadi salah satu contoh perkembangan media massa. Digitalisasi yang dilakukan oleh media massa tentunya berdasar pada tujuan sebuah media agar informasi yang disampaikan lebih cepat dan lebih luas sehingga mencakup seluruh lingkup masyarakat yang ada.

Berbeda halnya dengan media elektronik dan konvensional seperti radio, televisi, majalah, dan koran. Media *online* juga tidak terbatas hanya pada satu platform saja, media sosial menjadi salah satu pendukung dalam penyebaran informasi serta menjadi cara agar lebih dekat dengan masyarakat.

Dengan banyaknya cara informasi dapat disebarkan, tentunya nilai berita aktualitas, pada media digital menjadi hal yang penting. Nilai berita aktualitas merupakan salah satu dari banyaknya nilai berita. Untuk memenuhi nilai berita ini kecepatan dalam penyebaran informasi adalah indikator utama untuk memenuhi nilai ini. Namun, banyaknya persaingan di antara media *online*, serta banyaknya media konvensional yang sudah beralih menjadi digital juga menjadi salah satu halangan dalam memenuhi indikator tersebut.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

Berdasarkan topik tersebut, penerapan nilai berita aktualitas ini juga dilakukan oleh satu media digital Tek.id, media yang berdiri pada tahun 2017 ini membahas tentang teknologi, gim, hingga modern lifestyle. Penulis juga pernah melakukan praktik industri pada media online ini selama tiga bulan, terhitung sejak 17 Oktober 2022 hingga 17 Januari 2023. Melalui praktik industri yang dilakukan, penulis mengamati dan menemukan beberapa kejanggalan pada portal berita Tek.id, khususnya pada nilai berita aktualitas. Ketika nilai aktualitas tidak tercapai, berita yang disampaikan kepada masyarakat menjadi tidak akurat dan menimbulkan pemaknaan yang tidak sesuai sehingga berita menjadi tidak berkualitas.

Maka dari itu, penulis akan melakukan pengamatan mengenai penerapan nilai berita aktualitas pada kanal Gadget di portal berita Tek.Id untuk menentukan apakah nilai berita yang diterapkan efektif atau tidak, sehingga penulis merumuskan pertanyaan “Bagaimana Penerapan Nilai Berita Aktualitas pada Kanal Gadget di Tek.Id periode Maret 2023?”.

1.2 Rumusan Masalah

Melalui pernyataan dan latar belakang di atas yang telah penulis uraikan, penulis merumuskan masalah pada topik yang akan dibahas yaitu “Bagaimana penerapan nilai berita aktualitas pada Kanal Gadget di Tek.Id periode 1 – 31 Maret 2023?”

Dengan masalah yang telah dirumuskan, penulis pada Tugas Akhir kali ini juga akan menyajikan judul “Penerapan Nilai Berita Aktualitas pada Kanal Gadget di Tek.Id periode 1 – 31 Maret 2023”.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.3 Batasan Masalah

Melalu rumusan masalah tersebut, agar topik yang diamati lebih spesifik.

Batasan masalah yang akan dibahas pada Tugas Akhir penulis, sebagai berikut:

1. Mengetahui isis berita pada kanal Gadget portal berita Tek.id periode Maret 2023.
2. Mengetahui penerapan unsur aktualitas pada kanal Gadget portal berita Tek.id periode Mater 2023.

1.4 Tujuan Penulisan

Berdasarkan rumusan masalah di atas, diharap tujuan penulis tercapai pada Tugas Akhir ini yaitu untuk;

1. mengetahui isi berita pada Kanal Gadget portal berita Tek.Id periode Maret 2023.
2. mengetahui penerapan nilai aktualitas pada Kanal Gadget portal berita Tek.Id periode Maret 2023.

1.5 Teknik Pengumpulan Data

Dalam menghimpun data untuk Tugas Akhir, penulis menggunakan beberapa metode untuk memperkuat dan membuktikan teori, sehingga nantinya data hasil Tugas Akhir dapat diuraikan secara terperinci. Berikut metode yang penulis gunakan;



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.5.1 Metode Observasi

Observasi yang penulis lakukan akan berdasarkan pengalaman magang dan pengamatan tulisan-tulisan yang terdapat pada kanal Gadget portal berita Tek.Id untuk memperoleh data yang dibutuhkan sebagai pembahasan masalah.

1.5.2 Metode Wawancara

Melalui metode wawancara ini, penulis akan melakukan wawancara dengan managing director yang pada saat praktik industri menjadi mentor bagi penulis. Hasil wawancara ini nantinya sebagai landasan yang akurat untuk kelengkapan data terkait nilai aktualitas yang diterapkan Tek.Id.

1.5.3 Metode Kepustakaan

Metode kepuustakaan yang akan penulis lakukan dengan mencari dan mengumpulkan data-data kepuustakaan dari berbagai sumber seperti buku, jurnal, dan situs web yang terferivikasi. Serta kepuustakaan berita bulan Maret dari Tek.Id untuk melengkap Tugas Akhir.

1.6 Metode Penulisan

Dalam penyusunan Tugas Akhir, penulis menerapkan metode kualitatif, yang mencakup metode penulisan deskriptif dan analisis. Metode ini bersifat penggambaran nyata berdasarkan teori, data, dan informasi yang diperoleh.



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

1.7 Sistematis Penulisan

BAB I PENDAHULUAN

Dalam Bab 1 Pendahuluan, penulis menjelaskan tentang latar belakang Tugas Akhir, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penulisan, metode penulisan, teknik pengumpulan data

BAB II LANDASAN TEORI

Landasan teori berisi tentang teori-teori para ahli yang menjelaskan dan memuat informasi yang akan dibahas oleh penulis. Sehingga nantinya penulis dapat menyimpulkan topik yang akan dibahas.

BAB III PROFIL PERUSAHAAN

Bab III menjelaskan tentang profil dan deskripsi perusahaan tempat penulis melakukan praktik industri. Penulis menjelaskan sejarah, logo perusahaan, visi dan misi, struktur organisasi perusahaan, dan macam-macam rubrik dalam perusahaan.

BAB IV PEMBAHASAN

Pada bab ini penulis membahas tentang data yang telah dikumpulkan oleh penulis, hingga penjelasan nilai aktualitas yang terkandung dalam data yang dikumpulkan penulis.

Bab V PENUTUP

Dalam Bab terakhir pada Tugas Akhir ini berisikan kesimpulan dan saran terkait dengan pembahasan dan pengamatan yang telah dilakukan oleh penulis.



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB V

KESIMPULAN

Pada bab ini penulis akan memberikan kesimpulan terkait hasil analisis pada bab sebelumnya serta saran untuk redaksi Tek.id

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan analisis dan pembahasan yang telah penulis lakukan mengenai penerapan nilai berita aktualitas pada kanal Gadget portal berita Tek.id periode 1-31 Maret 2023, penulis menarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Nilai aktualitas pada kanal Gadget, Tek.id merupakan hal yang penting namun penerapannya fleksibel bagi Tek.id. Ukuran NKA (Nilai Kadar Aktual) tinggi pada kanal Gadget dalam penyiaran berita tidaklah lebih dari 24 jam. Untuk NKA sedang memiliki tenggat waktu lebih dari 24 jam hingga satu minggu, sedangkan NKA rendah dikategorikan untuk berita yang disiarkan lebih dari satu minggu. Hal ini disimpulkan berdasarkan landasan teori serta penelitian sebelumnya yang telah penulis analisis menjadi kriteria analisis.
2. Dalam penyajian beritanya, Tek.id sudah menerapkan nilai berita aktualitas pada kanal Gadget. Berdasarkan 10 sampel yang diambil secara acak, terdapat 8 berita yang memenuhi kriteria nilai berita aktualitas dengan kategori NKA tinggi dengan presentasi 80% dengan tenggat waktu kurang dari 24 jam, sedangkan terdapat 2 berita lain yang memiliki kategori NKA sedang dengan presentasi 20% berdasarkan waktu lebih dari 24 jam.



5.2 Saran

Dari kesimpulan tersebut, berikut saran dari penulis untuk redaksi Tek.id berdasarkan landasan teori, hasil analisis, dan tanggapan redaksi mengenai penerapan berita aktualitas.

Menurut A.M Hoeta Soehoet (2003: 52) Nilai Kadar Aktualitas berarti tinggi rendahnya sifat kehangatan. NKA suatu berita ditentukan berdasarkan jarak waktu terjadinya peristiwa dengan waktu disiarkannya peristiwa tersebut menjadi berita. Untuk memahami perbedaan tingkat NKA sesuatu berita dengan berita lain, maka NKA dibagi menjadi tiga:

- a. NKA (Nilai Kadar Aktualitas) tinggi: Jarak waktu terjadinya peristiwa dengan waktu tersiarnya berita tersebut singkat;
- b. NKA (Nilai Kadar Aktualitas) sedang : Jarak waktu terjadinya peristiwa dengan waktu tersiarnya berita tersebut agak lama;
- c. NKA (Nilai Kadar Aktualitas) rendah : Jarak waktu terjadinya peristiwa dengan waktu tersiarnya berita tersebut lama.

Maka dari itu, berdasarkan teori di atas, Tek.id perlu memperhatikan serta menerapkan NKA (Nilai Kadar Aktualitas) suatu berita untuk penerapan nilai aktualitas beritanya, sehingga, waktu penyiaran berita di kanal Gadget portal berita Tek.id dapat lebih konsisten dalam penerapan nilai berita aktualitasnya.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian , penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



DAFTAR PUSTAKA

- Cangara, H. 2016. *Pengantar Ilmu Komunikasi*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Muhtadi, A Saeful (2015). *Pengantar Ilmu Komunikasi.*, Bandung: CV Pustaka Setia
- Musman, A, & Mulyadi, N. 2017. *Jurnalisme Dasar: Panduan Praktis Para Jurnalis*. Yogyakarta: KOMUNIKA.
- Risna, Adelia. 2022. *Penerapan Nilai Aktualitas Dalam Penyajian Berita Pada Kanal Nasional di RGB.ID Periode 29 Mei 2022. D3 Thesis, Politeknik Negeri Jakarta.*
- Romli, Asep Samsul. 2018. *Jurnalistik Online Panduan Mengelola Media Online*. Bandung: Nuansa Cendekia.
- Silvia, I, Perwirawati, E, Kom, MI, Simbolon, BR, & Sos, S. 2021. *Manajemen media massa*. Surabaya : Scopindo Media Pustaka.
- Soehoet, A.M. Hoeta. 2003. *Dasar-Dasar Jurnalistik*. Jakarta: Yayasan Kampus Tercinta – IISIP Jakarta.
- Sumadiria, H. 2014. *Jurnalistik Indonesia: Menulis Berita dan Feature Panduan Praktis Jurnalis Profesional*. Simbiosis Rekatama Media.
- Tahrin, H, & Nasir, M. 2019. *Keterampilan Pers dan Jurnalistik Berwawasan Jender*. Yogyakarta: Budi Utama.
- Wazis, K. 2018. *Konstruksi Realitas Media Massa; Studi Fenomenologi Awak Redaksi*. Yogyakarta: Suluh Media.

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

TRANSKRIP WAWANCARA

Narasumber : Nur Chandra Laksana

Jabatan : Redaktur Pelaksana Tek.id

Hari/Tanggal : Selasa, 11 Juli 2023

Media Wawancara : Rekaman

Pewawancara (H) : Harya Hafiz Khairan

Narasumber (C) : Nur Chandra Laksana

H: Assalamualaikum, selamat pagi, maaf sebelumnya jika mengganggu waktu sarapannya ya mas.

C: Waalaikumsalam, aman saja

H: Mungkin langsung kita mulai saja ya mas ke pertanyaan yang pertama, seberapa penting nilai berita dan nilai berita apa saja yang terkandung dalam kanal tek pada tiap tulisannya?

C: kalau di tek itu memang harus sesuai dengan apa visi misi dari kita, yaitu hadir untuk mengedukasi pembacanya atau seluruh masyarakat Indonesia. Maka dari itu nilai berita sangat penting bagi kami, karena kita ingin mencapai tujuan kita, sehingga masyarakat yang belum tahu menjadi tahu dan yang sudah tahu menjadi lebih tahu, dan tentunya pengetahuan seputar teknologi.

H: Berkaitan dengan hal tersebut mari kita kerucutkan kepada nilai berita aktualitas pada kanal tek urgensi atau seberapa penting nilai berita aktualitas tersebut?

C: Kalau aktualitas sendiri si bagi kita sebenarnya tidak terlalu penting ya, karena kita tentunya mengedepankan fakta atau faktual. Karena secara umum kita mengincar traffic, contoh ketika Tek menyebarkan informasi, dan ketersediaan bahannya malam hari, apakah ada pembaca yang membaca berita tersebut di malam hari? Mungkin ada, tapi seberapa besar si? maka dari itu, kita lebih



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

fleksibel kalau soal hal itu. Karena yang terpenting bagi kita adalah mengecek fakta terkait produk ataupun kejadian yang ada di masyarakat. Sehingga kita menghindari missleading.

- H: Karena bagi tek sendiri nilai berita tersebut fleksibel, menurut mas ini kriteria seperti apa si mas yang memenuhi nilai berita aktualitas di tek.id? Seperti berita launching produk atau hal lainnya.
- C: kalau bagi kita justru ketika ada launching suatu produk bisa kita tunda terlebih dahulu namun tidak lebih dari 24 jam. Karena pada hakikatnya ketika berita peluncuran sebuah produk elektronik sifatnya dapat menjadi timeless, karena yang kita tahu kebutuhan orang berbeda dan mencari produk elektronik tidak terpaku pada hari launchingnya.
- H: Selanjutnya bagaimana alur penerapan nilai berita aktualitas di kanal tek.id
- C: Seperti sebelumnya, pada dasarnya memang kita tidak terlalu mengedepankan nilai aktualitas, karena peristiwa yang terjadi hanya membutuhkan data-data yang tentunya sudah ada rumor-rumornya di internet. Namun ketika berita rumor, launching, atau hal lain yang sifatnya terbaru dan harus terburu-buru kalau bisa jangan lebih dari 24 jam. Maka dari itu kita pada akhirnya mengedepankan fakta dan data sehingga mendapatkan angle yang berbeda dari suatu peristiwa, yang di mana salah satu contohnya itu ketika peluncuran produk, Tek akan membahas tentang seberapa banyak dan bagaimana customer service dari produk tersebut, atau tanggapan dari pemilik perusahaannya terkait dengan produknya.
- H: Pertanyaan terakhir, menurut mas berita yang aktual itu seperti apa dan tidak aktual itu seperti apa si mas
- C: Jadi sebetulnya begini, kalau ditanya soal itu sebenarnya kalau berita itu jenisnya straight news yang ketika pengumpulan datanya seperti wawancara, liputan, ataupun launching, berita tersebut harus di sebarkan sesegera mungkin tidak lebih dari 24 jam.



KEGIATAN BIMBINGAN MATERI

TANGGAL	CATATAN BIMBINGAN	PARAF PEMBIMBING
8 May 2023	Konsultasi proposal tugas akhir	
15 May 2023	Bimbingan judul	
23 Mei 2023	Bimbingan bab 1-3	
12 Juli 2023	Bimbingan bab 4-5	
17 Juli 2023	Bimbingan keseluruhan	

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta



Hak Cipta :

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penulisan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar Politeknik Negeri Jakarta
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

RIWAYAT HIDUP



Harya Hafiz Khairan, lahir di Depok 20 Oktober 2002. Seorang anak pertama dari tiga bersaudara, hasil buah kasih dari Haryono dan Siti Aryani. Selama hidup penulis menempuh jenjang pendidikan formal di SDN Mekarjaya 31, SMPN 7 Depos, SMAN 4 Depok, dan saat ini sedang menjadi mahasiswa tingkat akhir di Politeknik Negeri Jakarta, Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Program Studi Jurnalistik.

Penulis, memiliki ketertarikan terhadap berbagai bidang olahraga dan teknologi. Tak luput penulis juga sangat menggemari bidang kesusastraan, di mana hal ini berkaitan dengan studi yang sedang dijalankan oleh penulis.

Penulis kini tengah sibuk menjalankan kewajiban sebagai mahasiswa dengan melakukan menyusun Laporan Tugas Akhir yang nantinya akan menjadi salah satu syarat kelulusan. Penulis juga secara terbuka telah melakukan pencarian kerja untuk mengisi waktu luang dan mendapatkan pengalaman pekerjaan.