



© 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 KEDEKATAN GEOGRAFIS

PADA BERITA UTAMA HARIAN RADAR BEKASI

EDISI MARET-APRIL 2022



JURUSAN TEKNIK GRAFIKA PENERBITAN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2022



© 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 KEDEKATAN GEOGRAFIS

PADA BERITA UTAMA HARIAN RADAR BEKASI

EDISI MARET-APRIL 2022



Tugas Akhir

Melengkapi Persyaratan Kelulusan

Program Diploma III

JAKARTA

Zahrah Muthmainnah

1906321058

PENERBITAN (JURNALISTIK)

JURUSAN TEKNIK GRAFIKA PENERBITAN

POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2022



© 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 PERSETUJUAN

PENERAPAN NILAI BERITA KEDEKATAN GEOGRAFIS
PADA BERITA UTAMA HARIAN RADAR BEKASI
EDISI MARET-APRIL 2022

Disetujui

Depok, 24 Juli 2022

Pembimbing Materi

Pembimbing Teknis

Drs. Cecep Gunawan, M.Si.

NIP 196104261997021001

Drs. M. Fauzy, M.Psi.

NIP 196003211997031001

Kepala 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 KEDEKATAN GEOGRAFIS
PADA BERITA UTAMA HARIAN RADAR BEKASI
EDISI MARET-APRIL 2022

Disetujui

Depok, 9 Agustus 2022

Penguji I

Drs. Djony Herfan, M.I.Kom.

NIP 22992014110319631213

Penguji II

Drs. Azhmy Fawzi My, M.I.Kom.

NIP 196606181999031002

Kepala Program Studi

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

NIP 196709172000031001

Ketua Jurusan
Teknik Grafika dan Penerbitan

Dra. Wiwi Prastiwinarti, S.Si, 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

PERNYATAAN ORISINALITAS

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

**PENERAPAN NILAI BERITA KEDEKATAN GEOGRAFIS
PADA BERITA UTAMA HARIAN RADAR BEKASI
EDISI MARET-APRIL 2022**

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, 29...Juli...2022



(Zahrah Muthmainnah)



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

KATA PENGANTAR

Penyusunan Tugas Akhir ini selain merupakan salah satu syarat yang harus dipenuhi untuk menyelesaikan pendidikan tingkat Diploma III pada Politeknik Negeri Jakarta juga dimaksudkan untuk menambah wawasan di bidang analisis penerapan nilai berita kedekatan geografis pada salah satu harian daerah.

Selama menyusun laporan, penulis mendapat dukungan, nasihat, arahan, serta ilmu baru dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin berterimakasih kepada:

1. Dr. sc. Zainal Nur Arifin, Dipl. Eng. HTL. MT selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dra. Wiwi Prastiwinarti, M.M., selaku Ketua Jurusan Teknik Grafikadan Penerbitan.
3. Drs. Zaenal Arifin, S.H., M.H., selaku Kepala Program Studi Penerbitan (Jurnalistik).
4. Ade Haryani, S.E., M.M., selaku dosen Pembimbing Akademik
5. Drs. Cecep Gunawan, M.Si., selaku Dosen Pembimbing I (materi) dalam penyusunan Laporan Tugas Akhir yang telah membimbing sehingga penulis dapat lebih menyempurnakan Laporan Tugas Akhir ini.
6. Drs. M. Fauzy, M.Psi., selaku Dosen Pembimbing II (teknis) yang telah membimbing sehingga penulis dapat menyempurnakan 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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

7. Miftah selaku Wakil Pimpinan Redaksi Harian *Radar Bekasi* yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melakukan penelitian.
8. Secara khusus saya ingin berterimakasih kepada kedua orang tua saya, Ari kanti dan Gandi, dan adik-adik saya, Syifa, Hanum, dan Rifda sebagai *support system* pertama di hidup saya.
9. Putri, Midah, Fiona, Andini, Giaz, Muti, Nisa, Tembok, Mahe, teman-teman seperjuangan kelas PB-6D, dan saudara seperjuangan di Astadeça yang selalu kebersamai saya di segala kondisi baik senang maupun sedih.

Dalam penyusunan laporan ini, penulis telah berusaha semaksimal mungkin dalam menghasilkan laporan yang baik dan benar. Namun, sebagai manusia biasa, penulis menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam penyusunan laporan ini, baik dari isi materi ataupun teknik penyajiannya, mengingat kurangnya pengetahuan dan pengalaman penulis,

Oleh sebab itu, penulis sangat menghargai dan mengharapkan kritik dan saran yang membangun untuk memperbaiki kemampuan penulis ke depannya. Akhir kata, penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya. Terima kasih.

Jakarta, Juli 2022

Zahrah Muthmainnah

NIM. 1906321058



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 ISI

LEMBAR PERSETUJUAN
LEMBAR PENGESAHAN
PERNYATAAN 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 2

1.4 Tujuan Penulisan..... 2

1.5 Metode Penulisan..... 3

1.6 Metode Pengumpulan Data 3

1.7 Sistematika Penulisan..... 4

BAB II LANDASAN TEORI 6

2.1 Media Massa..... 6

2.1.1 Pengertian Media Massa 6

2.1.2 Jenis Media Massa 7

2.2 Media Cetak..... 8

2.2.1 Pengertian Media Cetak 8

2.2.2 Isi Media Cetak 8

2.3 Berita 9

2.3.1 Pengertian Berita..... 9

2.3.2 Nilai Berita..... 10

2.4 Nilai Berita Kedekatan..... 14

2.4.1 Pengertian Nilai Berita Kedekatan 14



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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

2.4.2 Kategori Nilai Berita Kedekatan.....	15
BAB III PROFIL PERUSAHAAN.....	18
3.1 Sejarah Radar Bekasi	18
3.2 Visi Misi.....	20
3.3 Profil Perusahaan	20
3.4 Logo Perusahaan.....	21
3.5 Tampilan Halaman Satu.....	21
3.6 Struktur Organisasi Perusahaan	21
3.6.1 Struktur Organisasi Redaksi Harian Radar Bekasi.....	21
3.6.2 Tugas dan Tanggung Jawab Redaksi	23
3.7 Alur Kerja Redaksi	24
3.8 Ragam Rubrik	25
3.9 Pengertian Nilai Berita Kedekatan Geografis Menurut Radar Bekasi	28
BAB IV PEMBAHASAN	29
4.1 Bahan Analisis	29
4.2 Kriteria Analisis	30
4.2.1 Kriteria Analisis Menurut Pendapat Ahli	30
4.2.2 Kriteria Analisis Menurut Redaksi	30
4.2.3 Kriteria Analisis yang Digunakan	30
4.3 Analisis.....	31
4.3.1 Sampel 1	31
4.3.2 Sampel 2	35
4.3.3 Sampel 3	40
4.3.4 Sampel 4	44
4.3.5 Sampel 5	47
4.3.6 Sampel 6	50
4.3.7 Sampel 7	54
4.3.8 Sampel 8	59
4.3.9 Sampel 9	63
4.3.10 Sampel 10.....	67
4.4 Analisis Kesimpulan.....	70
BAB V PENUTUP.....	75



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

5.1 Kesimpulan 75

5.2 Saran 76

DAFTAR PUSTAKA

RIWAYAT HIDUP

LAMPIRAN





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 GAMBAR

3.1 Logo <i>Radar Bekasi</i>	21
3.2 Tampilan Halaman Satu Harian <i>Radar Bekasi</i>	21
4.1 Berita “Nasib ‘Pembangunan Rumah Allah’”	31
4.2 Berita “Ganti Untung Selalu ‘Digantung’”	35
4.3 Berita “Migor Dijual ke Hongkong”	40
4.4 Berita “Marquez Sudah ‘Diramal’ Jatuh”	44
4.5 Berita “Tarawih Berjamaah Pakai Masker”	47
4.6 Berita “Ongkos Mudik Makin Mahal”	50
4.7 Berita “Jangan Merusak dan Represif”	54
4.8 Berita “Maksa Pakai Kontrasepsi Bisa Dipidana”	59
4.9 Berita “Puncak Arus Mudik Dimulai”	63
4.10 Berita “118.655 Pemudik Motor Lintasi Bekasi”	67

**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

4.1 Daftar Berita Analisis.....	29
4.2 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 1	34
4.3 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 2	39
4.4 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 3	43
4.5 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 4	46
4.6 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 5	49
4.7 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 6	52
4.8 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 7	57
4.9 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 8	62
4.10 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 9	66
4.11 Analisis Nilai Berita Kedekatan Geografis Berita 10	69
4.12 Analisis Kesimpulan	70

**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

DAFTAR BAGAN

3.1 Struktur Organisasi Redaksi Harian *Radar Bekasi*22





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

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di era semua informasi bergerak dengan sangat cepat, media memiliki peran yang sangat krusial untuk menjadi tombak penyebar informasi. Beragam jenis media mulai dari media sosial hingga media massa terus mengalami perkembangan yang tiada habisnya.

Di antara lebih dari 500 media massa yang telah terverifikasi secara administrasi dan faktual oleh dewan pers, *Radar Bekasi* adalah salah satu media massa yang ada. *Radar Bekasi* merupakan bagian dari anak perusahaan Jawa Pos Grup yang tersebar diseluruh penjuru daerah yang membawahi lebih dari 151 surat kabar lokal maupun nasional. *Radar Bekasi* menyajikan puluhan informasi per harinya yang disuguhkan dalam berbagai macam rubrik yang ada di dalam surat kabar dan media daring.

Sementara itu, di antara begitu banyak informasi yang tersedia, tidak semua informasi yang ada layak naik menjadi berita, ada beberapa nilai tertentu yang harus diperhatikan agar sebuah berita dianggap layak untuk akhirnya disiarkan melalui media massa. Di antara nilai-nilai tersebut, satu nilai di antaranya adalah nilai kedekatan.



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

Kedekatan suatu berita dengan pembacanya (*proximity*) akan memengaruhi ketertarikan masyarakat terhadap suatu berita. Ada dua macam kedekatan, yaitu kedekatan secara geografis dan kedekatan secara psikologis.

Berdasarkan latar belakang di atas, muncul pertanyaan di kepala penulis:

1. Apakah dalam penyajian berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022 telah menerapkan nilai berita kedekatan geografis?
2. Bagaimana penerapan nilai berita kedekatan geografis pada harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022?

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan pertanyaan di atas, penulis menyajikan rumusan masalah yaitu “Bagaimana penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022?” Berkaitan dengan tugas akhir ini penulis menyajikan judul, “Penerapan Nilai Berita Kedekatan Geografis Pada Berita Utama Harian *Radar Bekasi* Edisi Maret-April 2022”.

1.3 Batasan Masalah

Berdasarkan rumusan masalah di atas, dalam tugas akhir, penulis membatasi masalah sebagai berikut:

- a. Penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022

1.4 Tujuan Penulisan

Berdasarkan batasan masalah di atas, penulis menyajikan tujuan penulisan sebagai berikut:



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 menggunakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- a. Untuk mengetahui penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022

1.5 Metode Penulisan

Untuk menuliskan hasil penelitian, metode penulisan yang digunakan penulis dalam rangka penyusunan tugas akhir ini adalah metode deskriptif, yaitu metode yang digunakan untuk mencari unsur-unsur, ciri-ciri, sifat-sifat suatu fenomena. Metode ini diawali dengan cara mengumpulkan data, menganalisa data, dan menginterpretasikannya.

Dengan metode ini, penulis akan mengumpulkan data berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022, menganalisa nilai berita kedekatan geografis data yang telah dikumpulkan, serta memberikan pandangan terhadap nilai berita kedekatan geografis dalam berita utama surat kabar harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022.

1.6 Metode Pengumpulan Data

Berikut ini merupakan tiga metode yang digunakan penulis dalam mengumpulkan data yang diperlukan:

- a. Studi kepustakaan

Menghimpun segala informasi yang relevan dengan topik penerapan unsur aktualitas dan kedekatan. Informasi itu diperoleh dari buku-buku ilmiah, laporan penelitian, karangan-karangan ilmiah, serta data dari perusahaan terkait objek yang akan diteliti penulis juga dari sumber-sumber tertulis lain baik tercetak maupun elektronik.



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

b. Observasi

Melakukan observasi (pengamatan) khususnya pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022.

c. Wawancara

Penulis melakukan wawancara langsung dengan kepala redaktur halaman satu, Miftakhudin untuk memperoleh data terkait yang lebih akurat.

1.7 Sistematika Penulisan

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, penulis menguraikan pembahasan laporan secara sistematis sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN, bab ini berisi pembahasan mengenai latar belakang dari topik yang ingin penulis bahas dalam tugas akhir ini, rumusan masalah, batasan masalah, tujuan penulisan, metode penulisan, metode pengumpulan data, dan sistematika penulisan tugas akhir.

BAB II LANDASAN TEORI, bab ini berisi teori-teori dan konsep yang dapat diterapkan untuk menjadi acuan pemahaman dan pemecahan masalah dari topik penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022.

BAB III PROFIL PERUSAHAAN, bab ini mengulas profil *Radar Bekasi* mulai dari sejarah singkat, visi misi, struktur organisasi, wawancara dengan redaktur *Radar Bekasi*, sampai proses kerja di harian *Radar Bekasi*.



© 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

BAB IV PEMBAHASAN, bab ini menjelaskan analisis data, dan pembahasan penulis mengenai penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022.

BAB V PENUTUP, bab ini berisi mengenai kesimpulan dan saran dari topik penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022.



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

BAB V

PENUTUP

Bab ini berisi kesimpulan dari Tugas Akhir serta saran yang penulis berikan kepada harian *Radar Bekasi*.

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan tujuan penulisan yang telah penulis paparkan pada Bab I, penulis menarik kesimpulan dari hasil analisis penerapan nilai berita kedekatan geografis pada berita utama harian *Radar Bekasi* edisi Maret-April 2022 sebagai berikut:

1. Dari sepuluh sampel berita yang telah dianalisis, Sembilan berita telah menerapkan nilai berita kedekatan geografis. Sembilan sampel berita tersebut mengangkat peristiwa yang terjadi di Kota Bekasi dan Kabupaten Bekasi.
2. Satu berita yang tidak menerapkan nilai berita kedekatan geografis mengangkat kejadian kecelakaan Marc Marquez dalam laga MotoGP yang diselenggarakan di Sirkuit Mandalika, Lombok dengan judul berita “Marquez Sudah ‘Diramal’ Jatuh.”
3. Sebagian besar berita utama harian *Radar Bekasi* telah menerapkan nilai berita kedekatan geografis.



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

5.2 Saran

Berdasarkan hasil analisis yang didapat dan telah didukung oleh teori beberapa ahli disarankan sebagai berikut:

1. Berdasarkan teori yang dikemukakan oleh Haris Sumadiria mengenai suatu kejadian atau peristiwa akan dianggap lebih penting sebagai berita bagi orang atau kelompok masyarakat yang berdekatan dengan tempat peristiwa itu terjadi. Oleh sebab itu, sebagai media lokal yang segmen pembacanya meliputi kawasan Kota Bekasi, Kabupaten Bekasi, Cikarang, Cileungsi, dan Pondok Gede, disarankan *Radar Bekasi* juga memuat peristiwa yang terjadi di Cileungsi, karena dari 10 sampel yang dianalisis tidak ada berita dengan peristiwa yang terjadi di Cileungsi.

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**



DAFTAR PUSTAKA

- Barus, Sedia Willing. 2010. *Jurnalistik : Petunjuk Teknis Menulis Berita*. Jakarta: Erlangga.
- Fikri, M. 2016. *Jurnalisme Kontekstual: Rahasia Menjadi Jurnalis di Era New Media*. Malang: Universitas Brawijaya Press.
- Hikmat, Mahi M. 2018. *Jurnalistik : Literary Journalism*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Jamanti, Retno. 2014. *Pengaruh Berita Banjir Di Koran Kaltim Terhadap Kesadaran Lingkungan Masyarakat Kelurahan Temindung Permai Samarinda*, 2 (1): 17-33.
- Musman, Asti dan Nadi Mulyadi. 2017. *Jurnalisme Dasar : Panduan Praktis Para Jurnalis*. Yogyakarta: KOMUNIKA.
- Situmeang, Ilona V. Oisina. 2020. *Buku Media Konvensional dan Media Online*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Sumaridia, Haris. 2005. *Jurnalistik Indonesia : Menulis Berita dan Feature : Panduan Praktis Jurnalis Profesional*. Bandung: Simbiosis Rekatama Media.
- Supadiyanto. 2020. *Pengantar Jurnalisme Konvergen: Menjawab Tren Industri Media Digital*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Suryawati, Indah. 2011. *Jurnalistik Suatu Pengantar Teori & Praktik*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Wahjuwibowo, Indiawan Seto. 2015. *Pengantar Jurnalistik : Teknik Penulisan Berita, Berita, & Feature*. Tangerang: Matana Publishing Utama.
- Yunus, Syarifudin. 2010. *Jurnalistik Terapan*. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Zaini, Ahmad. 2014. *Dakwah Melalui Media Cetak, AT-TABSYIR, Jurnal Komunikasi Penyiaran Islam*, 2, 59-75.

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



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

RIWAYAT HIDUP



Zahrah Muthmainnah, dilahirkan di Jakarta, 7 April 2001. Merupakan anak pertama dari empat bersaudara.

Pertama kali menempuh pendidikan formal di Sekolah Alam Natur Islam pada 2007 dan tamat pada 2012. Pada tahun yang sama melanjutkan pendidikan ke MTs Husnul Khotimah. Setelah itu, melanjutkan pendidikan ke MA Husnul Khotimah dan lulus di tahun 2019. Saat ini, tengah menempuh pendidikan diploma III di Politeknik Negeri Jakarta, Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Program Studi Penerbitan (Jurnalistik).

Saat ini Zahrah tinggal di Cempaka Putih Barat, RT 14, RW 05, No 31, Jakarta Pusat, DKI Jakarta. Ia dapat dihubungi melalui kontak email zahrahmuthmainnah@gmail.com atau melalui nomor 081283380233.



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

LAMPIRAN

1. Wawancara dengan Mihtakhudin

Nama : Miftakhudin

Jabatan : Wakil Pimpinan Redaksi *Radar Bekasi* dan Redaktur

Rubrik “*Radar Bekasi*”

Waktu : 6 Juni 2022

Pewawancara:

Apa itu nilai berita menurut *Radar Bekasi*?

Narasumber:

News value atau nilai berita itu bermacam-macam, aktual, faktual, penting, menarik, kedekatan, unik, bombastis, dampak dan lain sebagainya. Nilai berita itu bahasa sederhananya merupakan sebuah informasi yang masyarakat butuhkan, kadang begini, bahkan masyarakat sekarang *ga melulu* harus mendapat berita yang penting tapi kita harus mencari informasi apa yang sedang ingin diketahui masyarakat sekarang.

Pewawancara:

Apa itu nilai berita aktualitas menurut *Radar Bekasi*?



© 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

Narasumber:

Aktualitas tidak terlepas dari unsur nilai berita. Aktual merupakan peristiwa yang mengandung keterbaruan. Apabila peristiwa itu sudah terjadi beberapa hari yang lalu, harus ada kebaruan informasi disitu.

Pewawancara:

Apakah *Radar Bekasi* membatasi selang waktu antara peristiwa terjadi dengan waktu penerbitan berita untuk menjaga nilai aktualitas berita?

Narasumber:

Asal berita masih menjadi perbincangan masyarakat atau orang lain masih berminat mengetahui informasi tersebut maka beritanya masih akan diproduksi. Contohnya sekarang sudah jarang berita yang mengangkat topik tentang covid, karena orang-orang sudah bosan membaca informasi mengenai covid. Jadi tolak ukurnya itu, sampai masyarakat tidak menginginkan atau membutuhkan lagi informasi itu.

Pewawancara:

Apa itu nilai berita kedekatan menurut *Radar Bekasi*?

Narasumber:

Sebagai koran lokal, tentunya informasi yang kita sampaikan 80% merupakan informasi lokal dan 20% nya merupakan informasi nasional dikarenakan *market* kita adalah masyarakat Bekasi. Nilai kedekatan sendiri dibagi menjadi dua, kedekatan geografis yang dipengaruhi oleh jauh dekat nya lokasi kejadian peristiwa dengan para pembaca. Percuma kita membuat berita kejadiannya di Karawang



© 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

tetapi disebar di sini (Bekasi). Serta kedekatan psikologis yang dipengaruhi oleh keterkaitan emosional mengenai peristiwa yang diberitakan dengan pembaca.

Nilai kedekatan merupakan prioritas utama *Radar Bekasi* sebagai media lokal.

Pewawancara:

Sebagai kepala redaktur halaman utama, kesulitan atau masalah apa yang sering ditemui saat menyusun berita untuk halaman pertama?

Narasumber:

Datanya sedikit atau nilai beritanya yang kecil.

Pewawancara:

Dari nilai-nilai berita yang ada, apakah *Radar Bekasi* menetapkan jumlah minimal nilai yang dimuat di setiap beritanya?

Narasumber:

Semakin banyak semakin bagus.

Pewawancara:

Apa perbedaan berita yang dimuat harian *Radar Bekasi* dengan media lainnya?

Narasumber:

Kelokalannya.



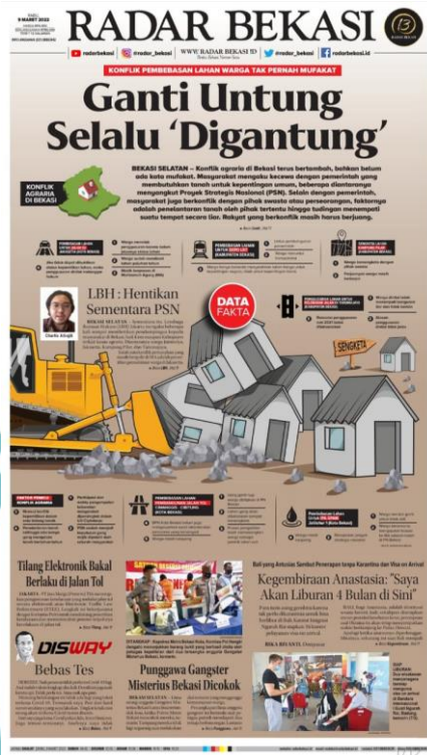


Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

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

- Berita 2 (Ganti Untung Selalu 'Digantung')



- Berita 3 (Migor Dijual ke Hongkong)





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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Berita 4 (Marquez Sudah ‘Diramal’ Jatuh)

RADAR BEKASI
21 MARET 2022
www.radarbekasi.com

LAPOR SPT HARI INI

Marquez Sudah 'Diramal' Jatuh

LOMBOK. Kecelakaan hebat menimpa Jagan Reynold Honda Marc Marquez, saat jelang hari penutupan MotoGP Indonesia 2022 di sirkuit Mandalika, Minggu (20/3). Pembalap berdarah Spanyol tersebut terpelanting ke udara, dalam insiden yang latin akibat keracokan gigi saja.

Oliveira Taklukan Sirkuit Basah Mandalika

Indonesian Grand Prix 2022
Mandalika, 20 Maret 2022

DISWAY
Kakak Sofwati

Bingung, Panas, Macet, Alhamdulillah Penghasilan Bertambah

Esperidil Gerakan Anak Negeri, Ruler Bekasi ke Mandalika (1)

TERUSAN
21 MARET 2022

Marquez Sudah 'Diramal' Jatuh

Klub Atta Bakal Bermaksud di Bekasi

Oliveira Taklukan Sirkuit Basah Mandalika

Kakak Sofwati

Bingung, Panas, Macet, Alhamdulillah Penghasilan Bertambah

RADAR BEKASI

- Berita 5 (Tarawih Berjamaah Pakai Masker)

RADAR BEKASI
21 MARET 2022
www.radarbekasi.com

Tarawih Berjamaah Pakai Masker

Data Fakta

COVID DI KOTA BEKASI

- 160.969
- 145
- 2.251
- 157.554

SIKARANG PUSAT - "Kebijakan pemerintah bagi masyarakat Kota Bekasi adalah untuk tetap menjalankan ibadah Ramadan 1443 Hijriah. Hal ini menunjukkan telah menunjukkan akan sahat dan aman menjalankan ibadah Ramadan lainnya dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan."

SWAB PCR 9.67%

RAPID ANTIGEN 82.83%

SIKARANG PUSAT

- 75.856
- 948
- 1.120
- 260

Dicari Pengganti Pjt Bupati Marjuki

Sejarah Perintah Puasa

Kendaraan Pribadi Akan Dicek Acak, Operasi Ketupat Mulai Ramadan

Perang Terigu

RADAR BEKASI

TERUSAN
21 MARET 2022

Tarawih Berjamaah Pakai Masker

Sejarah Perintah Puasa

Dicari Pengganti Pjt Bupati Marjuki

Kendaraan Pribadi Akan Dicek Acak, Operasi Ketupat Mulai Ramadan

Perang Terigu

RADAR BEKASI



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

- Berita 6 (Ongkos Mudik Makin Mahal)

ONGKOS DAN TARIFF TOL TRANS JAWA NAIK

Ongkos Mudik Makin Mahal

BEKASI (BERAS) - Ongkos mudik yang sudah meningkat di awal musim liburan tahun ini terus meningkat lebih dalam. Ongkos mudik lebih mahal di hari akhir liburan, padahal regional transportasi juga mengalami kenaikan. Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil (Ridwan) juga menaikkan tarif tol Trans Jawa.

Bandar Lampung - Jakarta	Rp 39.000	Bandar Lampung - Cirebon	Rp 13.000	Bandar Lampung - Bandung	Rp 9.000
Bandar Lampung - Semarang	Rp 8.000	Bandar Lampung - Surabaya	Rp 91.000	Bandar Lampung - Yogyakarta	Rp 30.000
Bandar Lampung - Denpasar	Rp 85.000	Bandar Lampung - Medan	Rp 100.000	Bandar Lampung - Palembang	Rp 9.000
Bandar Lampung - Makassar	Rp 34.500	Bandar Lampung - Pontianak	Rp 16.000	Bandar Lampung - Banjarmasin	Rp 39.000
Bandar Lampung - Balikpapan	Rp 5.500	Bandar Lampung - Pekanbaru	Rp 16.000		
Bandar Lampung - Samarinda	Rp 115.000	Bandar Lampung - Padang	Rp 20.000		
Bandar Lampung - Palembang	Rp 25.500	Bandar Lampung - Bengkulu	Rp 12.500		
Bandar Lampung - Lampung	Rp 45.000	Bandar Lampung - Jambi	Rp 60.000		

DATA FAKTA

Siapa yang kesulitan saat ini adalah masyarakat yang harus membayar ongkos mudik. Apalagi ongkos mudik yang sudah meningkat di awal musim liburan tahun ini terus meningkat lebih dalam. Ongkos mudik lebih mahal di hari akhir liburan, padahal regional transportasi juga mengalami kenaikan. Gubernur Jawa Barat Ridwan Kamil (Ridwan) juga menaikkan tarif tol Trans Jawa.

KETERANGAN PERALIHAN PPKN MULAI 2 APRIL

KETERANGAN PERALIHAN

SBY Naikkan Pamor Tempe Goreng dan Empal Bacem

Anies Ungguli Prabowo dan Ganjar

TEJAP PRODUKTIF DI BULAN RAMADHAN TANPA KATARAK

Ongkos Mudik Makin Mahal

Gaji di Bawah Rp3 Juta Bakal Disubsidi

Anies Ungguli Prabowo dan Ganjar

Drone Kamikaze

SBY Naikkan Pamor Tempe Goreng dan Empal Bacem

RADAR BEKASI

- Berita 7 (Jangan Merusak dan Represif)

Jangan Merusak dan Represif

Awasi Siswa Ikut Aksi

Penghianat Burung

Puasa di Rusia 15 Jam Lebih, Faiz Arsyad Merasakan Tantangan Baru

RADAR BEKASI

Jangan Merusak dan Represif

Awasi Siswa Ikut Aksi

Penghianat Burung

Puasa di Rusia 15 Jam Lebih, Faiz Arsyad Merasakan Tantangan Baru

RADAR BEKASI



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

- Berita 8 (Maksa Pakai Kontrasepsi Bisa Dipidana)

RADAR BEKASI

Menko Airlangga : Program Kartu Prakerja Tingkatkan Kompetensi Angkatan Kerja

Maksa Pakai Kontrasepsi Bisa Dipidana

Pembakar Pospol Pejompongan Warga Bekasi

Mau Jadi Presiden, Makan Soto Gading Dulu

Rumah Semeru

MYOPIA CONTROL CARE

JEC @ CIBUBUR & JEC @ BEKASI

TERUSAN

Maksa Pakai Kontrasepsi Bisa Dipidana

Menko Airlangga : Program Kartu Prakerja Tingkatkan Kompetensi Angkatan Kerja

Pembakar Pospol Pejompongan Warga Bekasi

Mau Jadi Presiden, Makan Soto Gading Dulu

Rumah Semeru

RADAR BEKASI

- Berita 9 (Puncak Arus Mudik Dimulai)

RADAR BEKASI

Airlangga: Situasi Terjaga, Pandemi Membaik, Jelang Lebaran

Puncak Arus Mudik Dimulai

Taruhan Draft

POTENSI PERGERAKAN LEBARAN DARI JABODETABEK

DAPAT BONUS OASE BERNAMA KAMPUNG NAGA

Taruhan Draft

JEC @ CIBUBUR & JEC @ BEKASI

TERUSAN

Puncak Arus Mudik Dimulai

Airlangga: Situasi Terjaga, Pandemi Membaik, Jelang Lebaran

Salam Idulfitri

Taruhan Draft

DAPAT BONUS OASE BERNAMA KAMPUNG NAGA

Taruhan Draft

RADAR BEKASI



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

- Berita 10 (118.655 Pemudik Motor Lintasi Bekasi)

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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

The collage features several news items from Radar Bekasi. The largest article, '118.655 Pemudik Motor Lintasi Bekasi', reports that approximately 118,655 motor vehicles passed through the Cikarang Utara toll plaza in Bekasi. Other news includes a badminton player's success at the Thomas Cup, the seizure of drugs worth 238 kg of marijuana and 121 kg of heroin, and the announcement of 2,259 Hajj quotas for Bekasi. There are also profiles of Ade Yasin and news about BLT (Bantuan Langsung Tunai) recipients.



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 mengumunkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

KEGIATAN BIMBINGAN MATERI

Tanggal	Catatan Bimbingan	Paraf
11 Mei 2022	Bimbingan online bab 1	Gy
18 Mei 2022	Menyerahkan revisi bab 1	Gy
26 Mei 2022	Bimbingan online bab 1 & 2	Gy
1 Juni 2022	Bimbingan online bab 3	Gy
5 Juni 2022	Menyerahkan revisi bab 3	Gy
11 Juli 2022	Bimbingan bab 4 & 5	Gy
13 Juli 2022	Menyerahkan rensi bab 4 & 5	Gy

