



© 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

**PENGGUNAAN KARAKTERISTIK JUDUL CLICKBAIT
PADA BERITA DI STRATEGI.ID KANAL TEKNOLOGI
PERIODE MARET 2025**



LAPORAN TUGAS AKHIR
RAYHAN FADILLAH
NIM 2206321041
PENERBITAN (JURNALISTIK)

JURUSAN TEKNIK GRAFIKA DAN PENERBITAN
POLITEKNIK NEGERI JAKARTA

2025



© 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

**PENGGUNAAN KARAKTERISTIK JUDUL CLICKBAIT
PADA BERITA DI STRATEGI.ID KANAL TEKNOLOGI
PERIODE MARET 2025**



Tugas Akhir Melengkapi Persyaratan Kelulusan

Program Diploma III

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

RAYHAN FADILLAH

NIM 2206321041

PENERBITAN (JURNALISTIK)

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

2025

LEMBAR PERSETUJUAN

**PENGUNAAN KARAKTERISTIK JUDUL CLICKBAIT
PADA BERITA DI STRATEGI.ID KANAL TEKNOLOGI
PERIODE MARET 2025**

Disetujui
Depok, 30 Juni 2025

Dosen Pembimbing



Maria Septian Riasanti Mola, M.I.Kom.,
NIP. 199209232022032012

Kepala Program Studi,



Fitri Nur Ardiantika, S.I.Kom., M.Si.
NIP. 199004032022032011

LEMBAR PENGESAHAN

PENGGUNAAN KARAKTERISTIK JUDUL CLICKBAIT
PADA BERITA DI STRATEGI.ID KANAL TEKNOLOGI
PERIODE MARET 2025

Disahkan :
Depok, 1 Juli 2025

Ketua Penguji


Moh. Zaenal Abidin Eko Putro, M.Si.
NIP. 23002015091419750708

Anggota Penguji


Tan Sri Zulfikar Yusuf, S.Sos. M.Si
NIP. 198209062010121003

Kepala Program Studi,


Fitri Nur Ardiantika, S.I.Kom., M.Si.
NIP. 199004032022032011

Ketua Jurusan,



Dr. Zulkarnain, S.T., M.Eng.
NIP. 198405292012121002



PERNYATAAN ORISINALITAS

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

PENGGUNAAN KARAKTERISTIK JUDUL CLICKBAIT PADA BERITA DI STRATEGI.ID KANAL TEKNOLOGI PERIODE MARET 2025

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.



Rayhan Fadillah

NIM. 2206321041

1. Orisinalitas pernyataan atau tugas akhir ini telah saya tulis dan saya tulis dengan jujur dan benar.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta





KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan kepada Allah Yang Maha Esa yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis diberikan kemudahan dan kesehatan untuk menyelesaikan tugas akhir berjudul “Penggunaan Judul Clickbait pada Berita di Strategi.id Kanal Teknologi Periode Maret 2025” sebagai syarat kelulusan Diploma III Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Politeknik Negeri Jakarta.

Tugas akhir ini tidak dapat penulis selesaikan tanpa adanya dukungan dan bantuan dari berbagai pihak. Dukungan dan bantuan yang diberikan berupa bimbingan, motivasi, saran, dan doa yang dipanjatkan kepada penulis sehingga dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik dan benar. Maka dari itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada pihak-pihak tersebut, di antaranya adalah:

1. Dr. Syamsurizal, S.E., M.M., selaku Direktur Politeknik Negeri Jakarta.
2. Dr. Zulkarnain, S.T., M.Eng., selaku Ketua Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan.
3. Fitri Nur Ardiantika, S.I.Kom., M.Si., selaku Kepala Program Studi Penerbitan (Jurnalistik), Politeknik Negeri Jakarta.
4. Maria Septian Riasanti Mola, M.I.Kom., selaku dosen pembimbing tugas akhir.
5. Bobby San selaku pembimbing praktik industri di perusahaan Strategi.id.
6. Seluruh Dosen Penerbitan (Jurnalistik) yang sudah memberikan ilmu dan pengetahuannya terkait jurnalistik selama penulis menempuh pendidikan di Politeknik Negeri Jakarta, Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Program Studi Penerbitan.
7. Dian Kurniawati, selaku orang tua penulis yang sangat penulis sayangi dan cintai. Orang yang bertaruh nyawa untuk melahirkan penulis dan selalu mengusahakan yang terbaik untuk anak tunggalnya ini. Orang yang paling ingin melihat anaknya untuk memakai toga dan menyandang gelar di namanya. Terima kasih atas cinta, kasih sayang, doa, dukungan, nasihat, dan pengorbanan yang telah diberikan kepada 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



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

8. Ahmad Faza, Muhammad Al-Ghifari, Muhammad Hamidan, selaku teman satu kelas penulis yang telah memberikan arahan mengenai pengerjaan tugas akhir ini.
9. Mas Tri, selaku senior saya di Karang Taruna, terima kasih atas arahan, semangat, dan motivasi yang selalu Mas berikan, terutama saat saya mengalami patah hati di tengah perjuangan menyelesaikan tugas akhir ini. Terima kasih sudah bersedia menemani saya di masa-masa galau dan pusing menghadapi semuanya. Terima kasih juga karena telah menyadarkan saya akan realita kehidupan, serta atas nasihat-nasihat berharga yang menjadi bekal berharga untuk masa depan saya.
10. Rizki, Fadil, Raja, Rasya, Arul, dan Kirana dari grup WhatsApp “Penghuni Bale Gado-Gado”, selaku rekan-rekan penulis di Karang Taruna dan teman-teman di lingkungan rumah, terima kasih telah bersedia menemani dan mendengarkan keluh kesah penulis, terutama saat penulis merasa galau dan kehilangan semangat dalam menyelesaikan tugas akhir ini. Tanpa kehadiran dan dukungan kalian, mungkin penulis tidak akan mampu menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Penulis juga ingin menyampaikan permohonan maaf apabila sering merepotkan, terutama ketika sedang tidak dalam keadaan baik dan meminta waktu kalian untuk menemani penulis yang sedang merasa sendiri.
11. Kepada seseorang yang pernah bersama penulis dan tidak bisa penulis sebut namanya. Terima kasih atas patah hati saat penulis memulai proses penyusunan tugas akhir ini. Walaupun begitu, patah hati ini menjadi semangat dan motivasi untuk terus berkembang menjadi pribadi yang lebih baik lagi. Terima kasih atas segala warna yang telah diberikan dalam kehidupan penulis. Terima kasih atas kebahagiaan, kasih sayang, dan cinta yang telah diberikan kepada penulis. Terima kasih telah bersedia menemani hari-hari penulis, serta menciptakan kenangan indah yang tak terlupakan. Penulis juga sangat berterima kasih atas dukungan, semangat, dan saran-saran yang telah diberikan, terutama dalam mengingatkan penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini. Semoga anda selalu diberi kebahagiaan dan



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

kelancaran dalam menjalani hari-hari kedepannya oleh Tuhan Yang Maha Esa.

12. Yang terakhir, tidak lupa penulis juga berterima kasih kepada diri sendiri yang telah berjuang menyelesaikan tugas akhir ini walaupun dengan keadaan yang sangat amat membingungkan. Terima kasih sudah bertahan hingga ke titik ini. Begitu banyak rintangan yang penulis hadapi, namun pada akhirnya penulis bisa membuktikan kepada orang lain bahwa penulis bisa melalui itu semua.

Penulis mohon maaf apabila terdapat kesalahan dalam pengerjaan tugas akhir ini. Penulis sangat mengharapkan kritik dan saran agar dapat terus belajar dari kesalahan. Penulis harap tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca sekalian.

Jakarta, 16 Mei 2025

**POLITEKNIK
NEGERI
JAKARTA**

Rayhan Fadillah



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 PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I.....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Batasan Masalah.....	3
1.3 Rumusan Masalah.....	3
1.4 Tujuan Penulisan.....	3
1.5 Teknik Pengumpulan Data.....	3
1.6 Sistematika Penulisan.....	4
BAB II.....	5
LANDASAN TEORI.....	5
2.1 Media Massa.....	5
2.1.1 Pengertian Media Massa.....	5
2.1.2 Jenis Media Massa.....	5
2.2 Media Online.....	6
2.2.1 Pengertian Media Online.....	6
2.2.2 Isi Media Online.....	6
2.3 Berita.....	7
2.3.1 Pengertian Berita.....	7
2.3.2 Jenis Berita.....	8
2.3.3 Struktur Berita.....	9
2.4 Judul Berita.....	9
2.4.1 Pengertian Judul Berita.....	9
2.4.2 Jenis Judul Berita.....	10



© 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

2.5 Clickbait	10
2.5.1 Fenomena Clickbait	10
2.5.2 Pro dan Kontra Clickbait	11
2.6 Judul Clickbait	12
2.6.1 Pengertian Judul Clickbait	12
2.6.2 Penerapan Judul Clickbait.....	12
2.6.3 Kesimpulan	12
BAB III.....	14
SUBJEK PEMBAHASAN	14
3.1 Profil Perusahaan	14
3.2 Sejarah Perusahaan	14
3.3 Visi dan Misi Perusahaan.....	14
3.4 Logo Perusahaan	15
3.5 Struktur Organisasi Perusahaan	15
3.6 Kanal Strategi.id.....	16
3.6.1 Infrastruktur	16
3.6.2 BUMN	16
3.6.3 Budaya	17
3.6.4 Teknologi	17
3.6.5 Nusantara	18
3.6.6 Merah Putih.....	18
3.6.7 Tokoh	19
3.6.8 Dialektika	19
3.6.9 Corong	20
3.6.10 Daerah.....	20
3.6.11 Internasional.....	21
3.6.12 Gaya Hidup	21
3.6.13 Bugar.....	22
3.6.14 Diatasroda	22
3.6.15 Anggaran.....	23
3.6.16 Edukasi.....	23



© 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

3.6.17 Plesir	24
3.6.18 Hype.....	24
3.6.19 Kuliner	25
3.7 Alur Kerja Perusahaan	25
BAB IV.....	26
HASIL ANALISIS DAN PEMBAHASAN	26
4.1 Bahan Analisis	26
4.2 Kriteria Analisis.....	29
4.3 Analisis	30
4.3.1 Analisis Judul Berita 1	30
4.3.2 Analisis Judul Berita 2.....	32
4.3.3 Analisis Judul Berita 3	34
4.3.4 Analisis Judul Berita 4.....	36
4.3.5 Analisis Judul Berita 5.....	38
4.3.6 Analisis Judul Berita 6.....	40
4.3.7 Analisis Judul Berita 7.....	42
4.3.8 Analisis Judul Berita 8.....	44
4.3.9 Analisis Judul Berita 9.....	46
4.3.10 Analisis Judul Berita 10.....	48
BAB V.....	55
PENUTUP.....	55
5.1 Simpulan	55
5.2 Saran	55
DAFTAR PUSTAKA.....	57
LAMPIRAN	59
RIWAYAT HIDUP	88



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

Gambar 3. 1 Logo Strategi.id	15
Gambar 3. 2 Tangkapan Layar Kanal Infrastruktur	16
Gambar 3. 3 Tangkapan Layar Kanal BUMN	16
Gambar 3. 4 Tangkapan Layar Kanal Budaya	17
Gambar 3. 5 Tangkapan Layar Kanal Teknologi	17
Gambar 3. 6 Tangkapan Layar Kanal Nusantara	18
Gambar 3. 7 Tangkapan Layar Kanal Merah Putih	18
Gambar 3. 8 Tangkapan Layar Kanal Tokoh	19
Gambar 3. 9 Tangkapan Layar Kanal Dialektika	19
Gambar 3. 10 Tangkapan Layar Kanal Corong	20
Gambar 3. 11 Tangkapan Layar Kanal Daerah	20
Gambar 3. 12 Tangkapan Layar Kanal Internasional	21
Gambar 3. 13 Tangkapan Layar Kanal Gaya Hidup	21
Gambar 3. 14 Tangkapan Layar Kanal Bugar	22
Gambar 3. 15 Tangkapan Layar Kanal Diatasroda	22
Gambar 3. 16 Tangkapan Layar Kanal Anggaran	23
Gambar 3. 17 Tangkapan Layar Kanal Edukasi	23
Gambar 3. 18 Tangkapan Layar Kanal Plesir	24
Gambar 3. 19 Tangkapan Layar Kanal Hype	24
Gambar 3. 20 Tangkapan Layar Kanal Kuliner	25
Gambar 4. 1 Tangkapan Layar Berita 1	30
Gambar 4. 2 Tangkapan Layar Berita 2	32
Gambar 4. 3 Tangkapan Layar Berita 3	34
Gambar 4. 4 Tangkapan Layar Berita 4	36
Gambar 4. 5 Tangkapan Layar Berita 5	38
Gambar 4. 6 Tangkapan Layar Berita 6	40
Gambar 4. 7 Tangkapan Layar Berita 7	42
Gambar 4. 8 Tangkapan Layar Berita 8	44
Gambar 4. 9 Tangkapan Layar Berita 9	46
Gambar 4. 10 Tangkapan Layar Berita 10	48



© 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

Tabel 3. 1 Struktur Organisasi Strategi.id.....	15
Tabel 4. 1 Tabel Bahan Analisis.....	26
Tabel 4. 2 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 1.....	30
Tabel 4. 3 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 2.....	32
Tabel 4. 4 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 3.....	34
Tabel 4. 5 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 4.....	36
Tabel 4. 6 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 5.....	38
Tabel 4. 7 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 6.....	40
Tabel 4. 8 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 7.....	42
Tabel 4. 9 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 8.....	44
Tabel 4. 10 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 9.....	46
Tabel 4. 11 Analisis Penerapan Clickbait pada Judul Berita 10.....	48
Tabel 4. 12 Analisis 10 Berita	49
Tabel 4. 13 Berita yang Menggunakan 4 Karakteristik Judul Clickbait.....	50
Tabel 4. 14 Berita yang Menggunakan 3 Karakteristik Judul Clickbait.....	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 mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin Politeknik Negeri Jakarta

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Di era digital sekarang ini, dunia mengalami perkembangan yang pesat dan cepat. Perkembangan ini merubah semua aktivitas manusia dalam sehari-hari. Salah satunya adalah penyebaran dan penyerapan informasi di masyarakat. Perkembangan yang pesat ini tidak lepas dari semakin canggihnya teknologi yang menunjang kehidupan manusia, khususnya pada media massa dalam menyebarkan suatu informasi. Dengan perkembangan teknologi yang semakin canggih ini membuat cara kerja seluruh media massa berubah total.

Perkembangan yang terjadi di media massa saat ini membuat lapisan masyarakat mudah dan cepat untuk mendapatkan suatu informasi tanpa adanya hambatan. Masyarakat kini bisa menerima informasi dari mana saja tempat mereka berada. Dalam hal ini, manusia melakukan suatu revolusi peradaban agar mereka bisa menerima informasi secara cepat yang dikenal dengan revolusi komunikasi digital. Manusia turut andil dalam menciptakan inovasi-inovasi baru sesuai perkembangan zaman.

Salah satunya adalah terlahirnya sarana baru berupa internet. Internet terbukti mampu untuk menggerakkan laju penyebaran informasi di masa kini. Dengan internet, masyarakat mampu menerima informasi secara detail dan efisiensi dalam hal biaya. Adanya internet pada masa sekarang, membuat seluruh media massa di Indonesia mengalami perubahan yang cukup signifikan. Ini terbukti dengan mulai tergesernya media cetak seperti koran atau surat kabar yang dahulu menjadi sumber utama manusia dalam menerima informasi. Media massa mulai menerapkan model-model sistem kerja baru dengan mengandalkan internet dalam menyebarkan informasi kepada masyarakat.

Pengendalian internet dalam sistem kerja media massa sekarang ini menjadi bagian dari *attention economy*, di mana perhatian masyarakat menjadi objek penting kontrol media dalam menghasilkan laba atau keuntungan. Salah satunya adalah berubahnya media massa konvensional menjadi media daring atau media



© Hak Cipta milik Politeknik Negeri Jakarta

online. Menurut penelitian Nugroho, Putri, & Laksmi (2012) pada buku “Memetakan Lanskap Industri Media Kontemporer di Indonesia”, kemunculan media daring pertama kali di Indonesia dipelopori oleh Republika pada tahun 1995. Setelah itu diikuti oleh Tempo yang mendirikan tempointeraktif.com dan juga Kompas pada 1998. Tidak hanya itu saja, Detik.com juga muncul pada 1998 dan menjadi pelopor portal berita pertama yang tidak memiliki versi media massa cetak sebelumnya.

Namun, dengan banyaknya media *online* yang ada, persaingan untuk mendapatkan perhatian pembaca semakin ketat. Tuntutan untuk menulis dan menerbitkan secara cepat seringkali membuat jurnalis mengabaikan kode etik jurnalistik yang ada. Para jurnalis kerap untuk mengabaikan prinsip, standar, dan etika jurnalistik. Tuntutan seperti itu, seringkali hanya untuk kepentingan suatu media massa untuk mendapatkan *click* dan *views* tanpa memperhatikan kualitas dari berita yang dipublikasikan. Ini berakibat pada munculnya berita yang sensasional, dan terkadang memancing provokasi.

Di zaman sekarang, tidak sedikit media massa menggunakan strategi baru untuk mendapatkan *clicks* dan *views* yang tinggi. Salah satunya adalah dengan *clickbait*. *Clickbait* adalah istilah yang menjelaskan bahwa judul dari suatu berita terlihat menarik dan mengundang perhatian pembaca tanpa melihat isi beritanya seperti apa dan kefaktualan sumber informasi pada berita tersebut. Fenomena *clickbait* ini muncul dari akibat adaptasi media massa terhadap perkembangan zaman, tapi hal ini juga bisa mempengaruhi kualitas berita yang ada.

Menurut Yasundari, Fajarina, Ballian Siregar, Olih Solihin, dan Safutra Rantona dalam jurnal “Jurnalisme Clickbait Di Era Digital: Mengungkap Strategi Pemilihan Diksi Judul Berita Oleh Detik.com” (2024) Clickbait, dalam konteks media online Indonesia, telah menjadi bagian tak terpisahkan dari strategi pemasaran berita. Judul yang menarik perhatian dengan janji konten menarik seringkali menjadi kunci untuk meningkatkan klik dan interaksi. Penggunaan kata yang berlebihan, serta memadukan pencampuran perasaan dalam penulisan berita ini jelas tidak mengikuti kaidah prinsip jurnalistik yang ada. Berita yang memiliki karakteristik judul

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



© 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

clickbait menjadi fokus permasalahan pada penelitian Tugas Akhir penulis, seperti yang dilakukan oleh salah satu media daring di Indonesia, yaitu **Strategi.id**.

Dari latar belakang yang telah dibuat, penulis ingin meneliti penggunaan karakteristik judul *clickbait* di salah satu media daring, yaitu **Strategi.id**. Namun, penggunaan karakteristik *clickbait* di **Strategi.id** tidak menyalahi aturan kaidah kode etik jurnalistik yang ada dan masih bersifat relevan sesuai dengan isi berita yang disampaikan.

1.2 Batasan Masalah

Batasan masalah ini dibuat agar pembahasan tidak melesat jauh dari topik pembahasan, untuk itu penulis membatasi masalah pembahasan yakni sebagai berikut: Konten berita di **Strategi.id** pada kanal Teknologi periode Maret 2025.

1.3 Rumusan Masalah

Berdasarkan batasan masalah di atas, maka penulis merumuskan masalah yakni, “Bagaimana penggunaan karakteristik judul *clickbait* pada judul berita di **Strategi.id** kanal Teknologi periode Maret 2025?”

1.4 Tujuan Penulisan

Berdasarkan masalah yang diuraikan di atas, penulis memiliki tujuan penulisan, yaitu menganalisis penggunaan karakteristik judul *clickbait* pada judul berita di **Strategi.id** kanal Teknologi periode Maret 2025.

1.5 Teknik Pengumpulan Data

Penelitian ini akan menggunakan metode penelitian kualitatif dalam menganalisis isi konten berita (*content analysis*) terhadap judul-judul berita di media **Strategi.id**. Lalu untuk memperoleh data yang lebih komprehensif, penelitian ini akan menggunakan dua metode utama, yaitu wawancara dan studi kepustakaan.

1.5.1 Metode Observasi

Metode pertama yang akan penulis gunakan adalah metode observasi. Penulis akan mengamati konten berita di **Strategi.id** khususnya kanal Teknologi untuk melihat penggunaan judul *clickbait* pada konten berita tersebut.

1.5.2 Metode Kepustakaan



© 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

Penelitian ini juga akan menggunakan metode studi kepustakaan untuk mendukung analisis data. Sumber referensi yang digunakan seperti buku, jurnal ilmiah, artikel media, serta penelitian terdahulu yang relevan dengan tema yang penulis teliti.

1.6 Sistematika Penulisan

Sistematika penulisan Tugas Akhir terdiri atas lima bab, yaitu Pendahuluan, Landasan Teori, Profil Perusahaan, Pembahasan, dan Penutup. Setiap bab menjelaskan secara rinci:

BAB I PENDAHULUAN, pada bab I ini menjelaskan latar belakang penelitian yang berfokus pada perubahan media konvensional menjadi media daring dan pemakaian strategi *clickbait* yang dilakukan media daring untuk mendapatkan *clicks* dan *views*. Selain itu, bab ini mencakup batasan masalah untuk memperjelas ruang lingkup penelitian, rumusan masalah yang menjadi fokus utama penelitian, serta tujuan penelitian yang ingin dicapai. Teknik pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini juga digunakan untuk memberikan gambaran mengenai metode yang digunakan dalam menganalisis proses verifikasi berita reportase di media sosial.

BAB II LANDASAN TEORI, pada bab II ini berisi teori-teori yang menjadi dasar analisis penelitian seperti media massa, media daring, berita *online*, dan juga *clickbait*.

BAB III SUBJEK PEMBAHASAN, pada bab III ini terdiri dari deskripsi subjek penelitian dan juga sejarah Strategi.id, visi dan misi, struktur organisasi, serta perannya dalam menjadi media massa *online*. Tidak hanya itu saja, pada bab ini juga dibahas mengenai bagaimana pemilihan kata pada judul berita di kanal Teknologi dengan melihat hasil wawancara dengan tim redaksi Strategi.id.

BAB IV PEMBAHASAN, menganalisis hasil pengamatan dan wawancara terkait dampak penggunaan *clickbait* pada judul berita di Strategi.id khususnya kanal Teknologi terhadap minat baca masyarakat.

BAB V PENUTUP, berisi kesimpulan dari hasil penelitian mengenai dampak penggunaan judul *clickbait* di Strategi.id khususnya pada kanal Teknologi terhadap minat baca masyarakat.



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

PENUTUP

5.1 Simpulan

Berdasarkan rumusan masalah, tujuan penelitian, dan metode penelitian yang telah penulis lakukan, yaitu metode kepustakaan, metode observasi dan juga metode analisis penggunaan judul karakteristik *clickbait* pada berita kanal Teknologi di Strategi.id, maka penulis mengambil kesimpulan bahwa sudah terkonfirmasi dengan pihak redaksi Strategi.id terdapat penggunaan karakteristik judul *clickbait* pada judul berita di Strategi.id di Kanal Teknologi periode Maret 2025.

Hal ini dibuktikan pada analisis 10 judul berita yang sudah penulis lakukan. Penulis mengetahui bahwa dari 10 judul berita tersebut secara keseluruhan memakai judul karakteristik *clickbait* untuk berita yang dibuat. Hal ini diperkuat dari karakteristik judul *clickbait* pada 10 berita tersebut. 10 berita tersebut memiliki setidaknya 3 atau 4 karakteristik judul *clickbait*, yaitu penggunaan frasa sensasional, pertanyaan retorik, ketidakjelasan informasi, dan juga penggunaan kata emosional.

5.2 Saran

Dari analisis yang penulis lakukan pada 10 judul berita di Strategi.id pada kanal Teknologi periode Maret 2025, dengan kerendahan hati, penulis ingin memberikan beberapa saran untuk penelitian selanjutnya dan khususnya untuk para rekan yang ingin terjun ke dunia jurnalistik, di antaranya sebagai berikut:

1. Penelitian berikutnya dapat berfokus pada pengaruh penggunaan karakteristik judul *clickbait* terhadap masyarakat.
2. Penelitian ini bisa menjadi topik utama dan bisa melibatkan pendapat para ahli jurnalistik untuk mengetahui apakah penggunaan judul *clickbait* pada berita sebenarnya diperbolehkan atau tidak.



© 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

3. Penelitian ini bisa menjadi landasan bagi para rekan-rekan jurnalistik yang tidak sengaja membuat judul *clickbait* dan tidak menghiraukan isi berita yang dibuat.
4. Penelitian ini bisa menjadi acuan dan menilai apakah penggunaan karakteristik judul *clickbait* pada judul berita ini memiliki dampak positif atau negatif dan membahas lebih lanjut mengenai pro kontranya dalam etika jurnalistik.





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

DAFTAR PUSTAKA

BUKU

- Azwar, M. S. (2018). *4 Pilar Jurnalistik*. Prenada Media.
- Latief, R. (2021). *Jurnalistik sinematografi*. Prenada Media.
- Mondry.M, Fajar. P.D, M. F. N. . (2023). *Jurnalistik: Panduan Pemahaman Teori dan Praktik* (1st ed.). Kencana.
- Mulyana. (2019). *Karya Kreatif Jurnalistik Jawa* (1st ed.). Suluh Media.
- Nugroho, Y. Putri, A.D. Laksmi, A. (2012). *Memetakan Lanskap Industri Media Kontemporer di Indonesia*. 1–151.
- Pandasari, P. Isnawati, I. . (2021). *Menjadi Jurnalis Fashion*. DeePublish.
- Romli, A. S. M. (2018). *Jurnalistik online: Panduan mengelola media online*. Nuansa Cendekia.
- seto wahjuwibowo MSi, I. (2015). *PENGANTAR JURNALISTIK: Teknik Penulisan Berita Artikel & Feature*. RUMAH PINTAR KOMUNIKASI.
- Silviani, I., Perwirawati, E., Kom, M. I., Symbolon, B. R., & Sos, S. (2021). *Manajemen Media Massa*. Scopindo Media Pustaka.
- Suhandang, K. (2023). *Pengantar jurnalistik*. Nuansa Cendekia.
- Suhandang, K. (2004). *Pengantar Jurnalistik Seputar Organisasi. Produk dan Kode Etik, Bandung: Penerbit Nuansa*.
- Suryadi, E. (2021). *Strategi komunikasi: Sebuah analisis teori dan praktis di era global*.
- Widarmanto, T. (2017). *Pengantar Jurnalistik Panduan Awal Penulis dan Jurnalis Edisi Revisi*. Araska Publisher.

JURNAL

- Abidin, J. J., Sumadiria, H., & Rusmulyadi, R. (2021). Persepsi Wartawan Mengenai Penggunaan Clickbait di Media Daring. *Annaba: Jurnal Ilmu Jurnalistik*, 6(4), 483-504.
- Syafieq, A. (2018). Penggunaan Umpan Klik pada Judul Berita untuk Menarik Minat Pembaca. *uniska*.

Yasundari, Y., Fajarina, F., Siregar, B., Solihin, O., & Rantona, S. (2024). Jurnalisme Clickbait Di Era Digital: Mengungkap Strategi Pemilihan Diksi Judul Berita Oleh Detik. Com. *Khatulistiwa: Jurnal Pendidikan dan Sosial Humaniora*, 4(1), 222-231.



© 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





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

BERITA 1



STRATEGI.ID - Bermain game di HP tidak lagi jadi barang mewah. Di tahun 2025, ada banyak pilihan HP gaming murah dengan performa kece di harga murah.

Berikut 7 HP gaming 1 jutaan terbaik yang wajib kamu pertimbangkan!

1. Redmi 14C: Performa Gesit, Desain Keren

Redmi 14C hadir dengan RAM 6GB dan chipset Helio G81 Ultra, mampu jalankan game seperti Mobile Legends lancar. Desainnya stylish, cocok buat gamer yang ingin tampil keren.

2. Itel P55 5G: Performa Bersaing, Harga Terjangkau

Itel P55 5G jadi HP 5G murah dengan performa gahar berkat MediaTek Dimensity 6080. Menjalankan game berat tanpa masalah, dilengkapi kamera 50MP dan perekaman 4K!

© 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

3. Tecno Spark 30C: Dual Speaker, Refresh Rate 120Hz

Dikenal dengan dual speaker dan refresh rate 120Hz, Tecno Spark 30C pas untuk kamu yang cari HP dengan layar mulus dan performa gaming memadai, apalagi dengan harga terjangkau.

4. Realme C63: Desain Premium, Tahan Air

Realme C63 membawa desain premium dengan bahan kulit sintetis dan sertifikasi IP54, tahan debu dan percikan air. Performa juga oke dengan chipset Unisoc T612.

5. Itel P60: Fitur Langka, Performa Menjanjikan

Itel P60 hadir dengan fitur Flex Button, gyro hardware, dan daya tahan baterai luar biasa. Chipset Unisoc T615 dan RAM 8GB memadai untuk gaming dan multitasking.

6. Infinix Hot 40 Pro: Performa Super, Desain Modern

Infinix Hot 40 Pro dilengkapi MediaTek Helio G99 dan layar Full HD+ dengan refresh rate 120Hz. Kamera 50MP dan perekaman video 2K 30fps menjadi nilai tambah.

7. Samsung Galaxy A05s: Layar Memukau, Kinerja Solid

Samsung Galaxy A05s tampil dengan layar Full HD+ dan refresh rate 90Hz. Chipset Snapdragon 680 cukup tangguh untuk game ringan dan sehari-hari.

Dengan pilihan-pilihan HP gaming di bawah 1 juta, kamu tetap bisa menikmati game dengan lancar tanpa khawatir kantong bolong!***



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



STRATEGI.ID - Buat kalian yang udah nunggu-nunggu [HP lipat](#) premium dari Huawei, akhirnya penantian itu bakal segera berakhir! [Huawei Mate X6](#) resmi bakal rilis di Indonesia pada 13 Maret 2025.

Buat yang udah kepincut sama Huawei Mate X6, siapkan dana mulai dari Rp 30 jutaan karena ini bukan smartphone sembarangan.

Huawei Mate X6 sebenarnya udah diperkenalkan secara global sejak November 2024 dan langsung bikin heboh dunia gadget.

Sebagai produk [flagship](#), nggak heran kalau harganya bikin jantung berdebar. Tapi kalau lihat teknologi dan [spesifikasi](#) yang ditawarkan, [harga](#) selangit ini bisa jadi worth it banget



© 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

Harga Huawei Mate X6 di Indonesia

Saat pertama kali diumumkan, Huawei Mate X6 hadir dalam empat varian yang semuanya masuk ke kelas premium. Berdasarkan harga yang ada di situs resmi Huawei China, inilah kisaran harganya:

- Varian 12GB/256GB: 12.999 yuan (sekitar Rp 29,2 jutaan)
- Varian 12GB/512GB: 13.999 yuan (sekitar Rp 31,5 jutaan)
- Varian 16GB/512GB: 14.999 yuan (sekitar Rp 33,7 jutaan)
- Varian 16GB/1TB: 15.999 yuan (sekitar Rp 35,9 jutaan)

Dengan harga segitu, jelas Huawei Mate X6 bukan HP buat semua orang. Ini lebih cocok buat kalian yang cari teknologi terbaik tanpa kompromi. Untuk versi Indonesia, Huawei masih merahasiakan varian mana yang bakal hadir. Jadi, kita tunggu aja konfirmasi resminya nanti.

Spesifikasi Huawei Mate X6

Huawei Mate X6 bukan cuma soal desain lipat yang keren, tapi juga jeroan yang super gahar. HP ini ditenagai chipset terbaru Kirin 9020 yang udah menggunakan teknologi paling canggih dari Huawei.

Buat urusan grafis, ada GPU Maleoon 920 yang bisa ngasih performa maksimal dengan kecepatan hingga 840MHz.

Layar Super Canggih

Huawei Mate X6 punya dua layar yang sama-sama luar biasa. Layar utama memakai material Foldable LTPO OLED dengan ukuran 7,93 inci, resolusi 2240 x 2440 pixel, dan refresh rate 120Hz. Mau scrolling atau main game, semua terasa mulus banget.

Kalau HP ini dalam keadaan terlipat, kalian masih bisa menikmati layar depan yang juga nggak kalah keren. Dengan ukuran 6,45 inci, resolusi 1080 x 2440 pixel, dan refresh rate 120Hz, layar depan ini tetap bisa diandalkan buat berbagai aktivitas.



© 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

Kamera Ala Flagship

Buat kalian yang suka fotografi, Huawei Mate X6 nggak bakal mengecewakan. Ada tiga kamera utama yang siap mengabadikan momen dengan kualitas terbaik:

- Kamera utama 50MP (wide, f/1.4-f/4.0, OIS)
- Kamera periscope telephoto 48MP (f/3.0, OIS, 4x optical zoom)
- Kamera ultrawide 40MP (f/2.2)

Hasil jepretan dijamin tajam, detail, dan punya warna yang akurat. Selain itu, kemampuan videonya juga luar biasa karena bisa merekam dalam resolusi 4K dengan dukungan gyro-EIS.

Huawei juga nggak lupa kasih kamera selfie yang mumpuni. Saat HP dibuka penuh, ada kamera 8MP (f/2.2, wide), sementara saat dalam kondisi terlipat, tersedia kamera selfie lain dengan resolusi 8MP (f/2.4, wide).

Dua-duanya bisa merekam video dalam kualitas 4K, jadi hasilnya bakal tetap kece buat video call atau konten media sosial.

Baterai Besar dengan Fast Charging Ngebut

Huawei Mate X6 juga dibekali baterai jumbo 5.200 mAh yang bisa tahan seharian penuh, bahkan untuk pemakaian berat.

Urusan charging juga nggak perlu khawatir karena ada dukungan fast charging 66W dengan kabel dan 50W tanpa kabel. Dengan teknologi ini, ngecas HP bisa lebih cepat dan efisien.

Jadi, Huawei Mate X6 jelas bukan HP biasa. Dengan desain lipat premium, layar super keren, chipset kencang, kamera flagship, dan baterai tahan lama, ini adalah HP buat kalian yang nggak mau kompromi soal kualitas.

Harganya emang tinggi, tapi kalau kalian cari HP dengan teknologi terbaru yang bisa diandalkan untuk berbagai kebutuhan, ini bisa jadi pilihan terbaik.

Gimana, tertarik buat beli? Siapkan budget dari sekarang dan nantikan info resmi dari Huawei Indonesia!***

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 3



STRATEGI.ID - Pekan depan, pecinta gadget di Indonesia bakal kedatangan dua smartphone flagship terbaru dari Xiaomi, yaitu [Xiaomi 15](#) dan [Xiaomi 15 Ultra](#).

Setelah diperkenalkan secara global di Barcelona pada 2 Maret 2025, kini Xiaomi 15 dan Xiaomi 15 Ultra siap masuk pasar Indonesia dengan sederet fitur yang bikin ngiler.

Promosi di Media Sosial Bikin Penasaran

Xiaomi sudah mulai menggoda para penggemarnya lewat media sosial. Akun Instagram resmi Xiaomi Indonesia mengunggah teaser yang bikin heboh, berbunyi:

"Bersiaplah untuk inovasi terbaik. Xiaomi 15 Ultra akan hadir pada peluncurannya, pada 13 Maret 2025, pukul 11.00 WIB! Sudah siap?"

Banyak yang langsung antusias, penasaran dengan kejutan apa yang bakal dibawa Xiaomi kali ini.



© 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

Kolaborasi Xiaomi & Leica: Fotografi Makin Epik

Buat yang hobi fotografi, Xiaomi 15 dan 15 Ultra hadir dengan teknologi Leica, merek kamera premium asal Jerman. Kolaborasi ini bikin hasil foto makin detail, warna lebih hidup, dan tentunya kualitas profesional langsung dari smartphone.

Sistem operasi Xiaomi HyperOS 2 hadir dengan kecerdasan buatan alias AI yang makin pintar. Ada tiga fitur utama yang bakal bikin pengalaman pakai lebih smooth:

HyperCore

Teknologi yang bikin performa ponsel tetap ngebut dan hemat daya, meskipun dipakai buat multitasking berat.

HyperConnect

Buat yang pakai ekosistem Apple, jangan khawatir! Xiaomi 15 Ultra bisa terkoneksi dengan perangkat iOS dan macOS. Bahkan, ada fitur kamera gabungan yang memungkinkan penggabungan video dari beberapa device secara seamless.

Xiaomi HyperAI

Fitur AI terbaru yang membawa banyak keajaiban buat editing dan desain. Mulai dari AI Writing buat bikin deskripsi otomatis, AI Speech Recognition buat transkripsi suara, sampai fitur-fitur kreatif seperti AI Image Enhancement, AI Eraser Pro, dan AI Magic Sky yang bikin foto makin estetik tanpa perlu ribet edit manual.

Terintegrasi dengan Gemini AI Google

Satu lagi fitur yang bikin Xiaomi 15 dan 15 Ultra makin futuristik adalah integrasi langsung dengan Gemini AI dari Google. Pengguna bisa mengakses Xiaomi Notes, Xiaomi Calendar, dan Xiaomi Clock dengan bantuan kecerdasan buatan, bikin produktivitas makin maksimal.***

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 4

OPPO Reno 13 5G: Smartphone Mewah yang Bikin Penasaran, Worth It Nggak?

Muhammad Fauzi - Jumat, 14 Maret 2025 | 06:00 WIB



STRATEGI.ID - Kalau dulu Reno Series punya tampilan yang sedikit membulat, sekarang OPPO bikin Reno 13 5G lebih tegas dan modern. Sisi-sisinya nyaris rata, bagian depan dan belakang juga nggak ada lengkungan. Sekilas, desainnya mirip iPhone!

Dengan ketebalan cuma 7,2 mm dan bobot 181 gram, OPPO Reno 13 5G ini ringan banget di tangan. Sayangnya, bodinya lumayan licin meskipun lapisan kaca belakangnya nggak gampang ninggalin sidik jari.

Satu hal yang bikin makin mantap, OPPO kasih perlindungan lebih dengan rating IP68/IP69. Artinya, Reno 13 5G tahan debu dan bisa bertahan di air lebih lama dibanding model sebelumnya yang cuma IP65.



© 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

Layar Tajam dan Super Jernih

Buat yang suka binge-watching atau gaming, layar Reno 13 5G bakal bikin betah. Ukurannya memang sedikit mengecil jadi 6,59 inci, tapi resolusinya naik ke 2760 x 1256 piksel. Warna lebih hidup berkat dukungan 10-bit, refresh rate 120Hz, dan HDR10+

Layarnya juga pakai Corning Gorilla Glass 7i yang bikin lebih tahan goresan. Kecerahannya bisa tembus 1.204 nits dalam mode otomatis, jadi tetap nyaman dipakai di luar ruangan, bahkan di bawah terik matahari.

Sistem adaptifnya juga oke, bisa pindah dari 60Hz ke 120Hz tergantung skenario pemakaian. Tapi sayangnya, ada beberapa aplikasi yang terkunci di 60Hz.

Kamera: Masih Bagus atau Biasa aja?

Di sektor kamera, Reno 13 5G tetap pakai sensor utama 50MP dan ultrawide 8MP, tapi OPPO membuang lensa makro dan depth 2MP. Yang bikin menarik, kamera depannya sekarang 50MP dengan autofocus!

Hasil jepretan kamera utama sih masih solid. Detailnya tajam, warna akurat, dan dynamic range luas. Di kondisi low light juga oke banget, minim noise dan tetap kaya detail.

Buat selfie, Reno 13 5G nggak main-main. Kamera depannya menghasilkan foto yang tajam dengan warna natural dan fokus otomatis yang bikin wajah selalu terlihat jelas.

Baterai Gede, Isi Ulang Kilat

OPPO kasih baterai lebih besar di Reno 13 5G, naik jadi 5.600 mAh. Dengan layar yang lebih kecil dan chipset lebih efisien, daya tahannya meningkat drastis. Berdasarkan pengujian, ponsel ini bisa bertahan hingga 16 jam 50 menit dalam pemakaian aktif.

Soal charging, OPPO tetap andalkan SUPERVOOC 80W yang bisa mengisi penuh dalam 43 menit saja! Ini lebih cepat dari Realme 14 Pro Plus 5G dan Samsung Galaxy S24 FE.

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

Performa: Kencang, Tapi Bukan yang Terbaik

Di dalamnya, Reno 13 5G dipersenjatai chipset MediaTek Dimensity 8350, yang sebenarnya nggak jauh beda dari Dimensity 8300.

Performanya lebih kencang dari generasi sebelumnya, tapi kalau dibandingkan dengan Samsung Galaxy S24 FE atau Xiaomi 14T Pro, masih kalah.

Reno 13 5G juga dilengkapi dengan Android 15 dan ColorOS 15. OPPO menjanjikan tiga kali update OS utama dan empat tahun update keamanan. Plus, fitur berbasis AI seperti AI Summary, AI Speak, dan AI Writer bikin pengalaman pengguna makin praktis.

Harga Oppo Reno 13 5G

Di Indonesia, Reno 13 5G dibanderol Rp8.999.000 dengan RAM 12GB dan penyimpanan internal 256GB. Pilihan warnanya ada Plume White dan Luminous Blue.

Secara keseluruhan, Reno 13 5G punya banyak keunggulan seperti layar super jernih, pengisian daya cepat, baterai awet, dan kamera selfie canggih.

Tapi kalau lihat harganya, masih ada pilihan lain dengan performa lebih gahar di kelas yang sama. Jadi, worth it atau nggak? Itu tergantung kebutuhan dan budget kamu!***



© 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 5

Teknologi

5 HP OPPO Harga Rp1 Jutaan yang Wajib Kamu Cek di 2025!

Muhammad Fauzi - Kamis, 13 Maret 2025 | 05:00 WIB



JAKARTA

STRATEGI.ID - Lebaran sebentar lagi! Udah kepikiran buat upgrade HP atau kasih hadiah buat orang tersayang? Nah, OPPO punya banyak pilihan HP murah namun tetap memiliki desain yang kece.

Mulai dari Rp1 jutaan aja, kamu udah bisa dapetin HP murah dengan spesifikasi keren, desain premium, dan fitur yang nggak kalah dari HP mahal!

Biar nggak bingung, yuk langsung cek daftar HP murah dari brand OPPO yang bisa kamu temukan di marketplace official. Dijamin nggak bikin kantong bolong!

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

1. OPPO A58
Spesifikasi Gahar, Harga Tetap Bersahabat

Buat kamu yang pengen HP dengan performa ngebut tapi tetap hemat, OPPO A58 bisa jadi pilihan terbaik. HP ini pertama kali hadir di Indonesia pada Juli 2023 dengan spesifikasi yang mantap di segala lini.

Chipset MediaTek Helio G85 (12 nm) yang digunakannya bikin performa makin smooth, apalagi ditambah RAM hingga 8GB.

Daya tahan baterai juga nggak main-main, kapasitas 5000mAh siap menemani aktivitas kamu seharian penuh. Kalau kehabisan baterai, nggak perlu panik! Dengan fast charging 33W, HP ini bisa terisi penuh dalam waktu sekitar satu jam.

Selain itu, OPPO A58 juga dilengkapi dengan fitur kece seperti stereo speakers yang bikin suara makin nendang, sensor NFC, infrared port, dan sensor sidik jari di samping yang bikin unlock HP makin praktis.

Spesifikasi Lengkap OPPO A58

Layar: 6,72 inci, IPS LCD Chipset: MediaTek Helio G85 (12 nm) Kamera belakang: 50MP (wide), 2MP (depth) Kamera depan: 8MP (wide) Baterai: 5000mAh, fast charging 33W Harga: Mulai Rp2 jutaan

2. OPPO A3 NFC
Desain Tangguh dengan Layar Smooth

Kalau kamu lebih suka HP dengan desain tahan banting, OPPO A3 NFC adalah jawabannya! HP ini sudah mengantongi sertifikasi MIL-STD-810H dan IP54, yang berarti tahan terhadap air dan debu.

Layarnya juga lebih smooth karena mendukung refresh rate 90Hz, bikin scrolling dan multitasking makin nyaman.

Keunggulan lain dari OPPO A3 NFC adalah kameranya yang udah didukung PDAF, jadi hasil foto lebih jernih dan fokus lebih cepat.

Ditambah lagi, fitur NFC 360 derajat bikin transaksi digital makin praktis.

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

Spesifikasi Lengkap OPPO A3 NFC

Layar: 6,67 inci, IPS LCD, refresh rate 90Hz
 Chipset: Qualcomm Snapdragon 6s Gen 1
 Kamera belakang: 50MP (wide)
 Kamera depan: 5MP (wide)
 Baterai: 5100mAh, fast charging 45W
 Harga: Mulai Rp2 jutaan

3. OPPO A38
Murah Meriah Tapi Tetap Berkualitas

Buat kamu yang cari HP murah tapi tetap berkualitas, OPPO A38 bisa jadi pilihan terbaik! Dengan harga mulai Rp1,5 jutaan, HP ini udah dibekali sertifikasi IP54, kamera belakang dengan PDAF, dan sensor NFC.

Nggak cuma itu, performanya juga bisa diandalkan berkat chipset MediaTek Helio G85 dan RAM hingga 6GB.

Spesifikasi Lengkap OPPO A38

Layar: 6,56 inci, IPS LCD, refresh rate 90Hz
 Chipset: MediaTek Helio G85 (12 nm)
 Kamera belakang: 50MP (wide), 2MP (depth)
 Kamera depan: 5MP (wide)
 Baterai: 5100mAh, fast charging 45W
 Harga: Mulai Rp1,5 jutaan

4. OPPO A3x
Cocok untuk Petualang Sejati!

Buat kamu yang suka beraktivitas di luar ruangan, OPPO A3x adalah pilihan yang pas. HP ini sudah mengantongi sertifikasi IP54 dan MIL-STD-810H, yang artinya bisa bertahan di kondisi ekstrem.

Dengan baterai 5100mAh, kamu nggak perlu sering-sering ngecas saat bepergian. Ditambah fast charging 45W, HP ini bisa terisi penuh dalam waktu satu jam.

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

Spesifikasi Lengkap OPPO A3x

Layar: 6,67 inci, IPS LCD, refresh rate 90Hz
 Chipset: Qualcomm Snapdragon 6s Gen 1
 Kamera belakang: 8MP (wide)
 Kamera depan: 5MP (wide)
 Baterai: 5100mAh, fast charging 45W
 Harga: Mulai Rp1,4 jutaan

5. OPPO A18
Alternatif Murah dengan Kamera Lengkap

Kalau kamu cari HP murah dengan kamera yang lebih lengkap, OPPO A18 bisa jadi pilihan. Harganya sama seperti OPPO A3x, yakni mulai Rp1,4 jutaan, tapi punya keunggulan di sektor kamera. HP ini dilengkapi lensa kedalaman 2MP yang bikin foto portrait makin kece.

Spesifikasi Lengkap OPPO A18

Layar: 6,56 inci, IPS LCD, refresh rate 90Hz
 Chipset: MediaTek Helio G85 (12 nm)
 Kamera belakang: 8MP (wide), 2MP (depth)
 Kamera depan: 5MP (wide)
 Baterai: 5000mAh
 Harga: Mulai Rp1,4 jutaan

Jadi, buat kamu yang punya budget terbatas, pilihan HP OPPO di atas bisa jadi solusi terbaik buat upgrade smartphone di Lebaran 2025!

Mau yang performanya gahar seperti OPPO A58, desain tahan banting seperti OPPO A3 NFC, atau yang super hemat seperti OPPO A38? Pilih sesuai kebutuhan kamu, ya!***

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 6



JAKARTA

STRATEGLID - Lebaran sudah tinggal hitungan minggu! Selain sibuk menyiapkan baju baru, kue kering, dan THR, banyak orang juga memanfaatkan momen ini buat upgrade smartphone atau kasih hadiah buat keluarga dan sahabat.

Kalau kamu lagi cari HP yang harganya terjangkau tapi tetap punya spek kece, tenang aja! Sekarang banyak pilihan HP murah dengan performa mantap, kamera jernih, dan baterai tahan lama yang cocok banget buat kebutuhan sehari-hari.

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

Dengan budget mulai dari Rp 1 jutaan, kamu bisa dapetin HP dengan layar lega, prosesor kencang, RAM besar, dan baterai jumbo. Biar nggak bingung, berikut daftar rekomendasi HP terbaik yang bisa jadi pilihan buat Lebaran 2025!

1. Infinix Hot 50 – Performa Kencang dengan Harga Terjangkau

Infinix selalu jadi andalan buat kamu yang pengen HP murah tapi nggak murahan. Seri Hot 50 ini hadir dengan layar besar 6.78 inci, refresh rate 120Hz, dan resolusi FHD+ yang bikin scrolling makin mulus.

Ditenagai prosesor Mediatek Helio G100 yang cukup ngebut buat multitasking dan gaming ringan, plus RAM 8GB yang bikin pengalaman makin lancar.

Kamera belakangnya juga nggak main-main, ada sensor utama 50MP yang bisa hasilin foto jernih. Sementara buat selfie, ada kamera depan 8MP. Dengan baterai 5000mAh dan fast charging 33W, HP ini siap nemenin aktivitas seharian tanpa khawatir lowbat.

2. Infinix Hot 50i – HP Murah dengan Layar 120Hz

Buat kamu yang butuh HP lebih murah tapi tetap punya spek bagus, Hot 50i bisa jadi pilihan. Layarnya berukuran 6.7 inci dengan refresh rate 120Hz yang bikin tampilan lebih smooth.

Ditenagai prosesor Mediatek Helio G81, RAM 6GB, dan penyimpanan 128GB, performanya udah cukup buat chatting, media sosial, dan nonton video.

Kameranya nggak kalah menarik, dengan sensor utama 48MP yang bisa hasilin foto detail. Sementara buat selfie, ada kamera 8MP. Baterai 5000mAh yang disematkan juga cukup besar buat penggunaan seharian, dan fast charging 18W bikin ngecas jadi lebih cepat.

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

3. Infinix Smart 9 HD – HP di Bawah 1 Juta yang Worth It

Kalau budget kamu di bawah 1 juta, jangan khawatir! Infinix Smart 9 HD bisa jadi pilihan yang menarik. Layarnya 6.7 inci HD+ dengan refresh rate 90Hz, cukup luas dan nyaman buat main TikTok atau scrolling medsos.

Ditenagai prosesor Mediatek Helio G50, performanya masih bisa diandalkan buat aktivitas ringan.

HP ini punya kamera belakang 13MP dan kamera depan 8MP yang cukup oke buat foto-foto. Daya tahannya juga bisa diandalkan dengan baterai 5000mAh, walaupun fast charging-nya masih 10W.

4. Nokia 105 (2019) – HP Legendaris Buat yang Butuh Kesederhanaan

Buat yang kangen sama HP klasik atau butuh perangkat cadangan buat Lebaran, Nokia 105 (2019) bisa jadi pilihan. Layarnya mungil, cuma 1.8 inci dengan resolusi QQVGA. Fitur yang ditawarkan cukup simpel: dual SIM, FM Radio, dan tentunya game Snake legendaris.

Baterai 800mAh yang dipakai bisa tahan seharian penuh buat nelpon atau SMS-an. Cocok buat yang cari HP buat kebutuhan komunikasi dasar tanpa ribet.

5. ITEL P55 5G – HP Murah dengan Jaringan 5G

Buat yang pengen ngerasain kecepatan jaringan 5G tapi tetap hemat budget, ITEL P55 5G jawabannya. Layarnya 6.6 inci dengan refresh rate 90Hz, bikin tampilan lebih halus. Prosesor Mediatek Dimensity 6080 bikin HP ini cukup powerful buat multitasking dan gaming ringan.



© 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

Dari segi kamera, ada sensor utama 50MP yang bisa hasilin foto detail dan kamera selfie 8MP. Baterainya 5000mAh dengan fast charging 18W, cukup buat dipakai seharian penuh tanpa sering ngecas.

6. Vivo Y18 NFC – HP dengan Fitur Lengkap di Harga 1 Jutaan

Kalau kamu pengen HP yang punya fitur lengkap, Vivo Y18 NFC bisa jadi pilihan menarik. Layarnya 6.56 inci dengan refresh rate 90Hz, cukup nyaman buat nonton video dan scrolling. Ditenagai Mediatek Helio G85, performanya cukup stabil buat penggunaan sehari-hari.

HP ini punya kamera utama 50MP dan kamera selfie 8MP, jadi nggak perlu khawatir soal hasil jepretan. Selain itu, baterai 5000mAh dengan fast charging 18W bikin kamu nggak perlu sering-sering cari colokan.

7. Poco C75 – HP dengan Baterai Jumbo

Buat kamu yang butuh HP dengan daya tahan ekstra, Poco C75 bisa jadi pilihan terbaik. Dengan baterai 5160mAh dan fast charging 33W, HP ini bisa bertahan seharian bahkan lebih. Layarnya juga gede, 6.88 inci FHD+ dengan refresh rate 120Hz, bikin pengalaman visual makin nyaman.

Kamera belakangnya punya sensor utama 50MP yang cukup tajam buat foto-foto. Performa juga nggak kalah oke, cocok buat aktivitas harian maupun hiburan.

jadi, jika kamu sedang mencari HP murah tapi tetap berkualitas buat Lebaran 2025 sekarang lebih gampang! Mulai dari yang speknya lumayan buat multitasking hingga HP sederhana buat kebutuhan komunikasi dasar, semuanya ada.

Jadi, apakah kamu sudah menemukan pilihan yang paling pas buat Lebaran kali ini? Jangan tunggu terlalu lama, karena stok bisa habis kapan saja!***

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 7

Teknologi

Infinix Note 50 Pro: HP Gaming Murah dengan Spek Sultan!

Muhammad Fauzi - Senin, 17 Maret 2025 | 13:00 WIB

f X WhatsApp



Advertisement

STRATEGI.ID - Infinix nggak mau ketinggalan di pasar smartphone Indonesia! Kali ini, mereka merilis dua jagoan baru, yaitu Infinix Note 50 dan Note 50 Pro.

Buat yang demen main game atau butuh HP dengan performa gahar, Infinix Note 50 Pro bisa jadi pilihan yang pas banget.

Selain desainnya yang kece, Infinix Note 50 Pro ini juga dibekali teknologi terkini yang bikin pengalaman gaming makin maksimal.

Performa Ngebut, Gaming Makin Asyik!

Kalau ngomongin performa, Infinix Note 50 Pro hadir dengan chipset MediaTek Helio G100 Ultimate yang dibuat dengan fabrikasi 6nm. Teknologi ini bikin HP lebih efisien dalam konsumsi daya tapi tetap powerful buat main game berat.



© 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

Frame rate stabil, konsumsi daya lebih irit, dan nggak gampang panas berkat sistem pendinginan Graphene Cooling System.

Buat multitasking, RAM 8GB dengan storage 256GB sudah lebih dari cukup. Plus, ada fitur RAM Virtual yang bisa ditingkatkan sampai 16GB, jadi nggak perlu khawatir nge-lag pas buka banyak aplikasi atau edit video.

Mau gaming berjam-jam? Tenang aja, sistem AI Smart Resource Management otomatis ngatur alokasi daya biar tetap stabil dan hemat baterai.

Desain Kece dengan Material Premium

Nggak cuma kenceng di performa, Infinix Note 50 Pro juga punya tampilan yang premium. Bodi metal frame Ultra-Resilient ArmorAlloy bikin HP ini kokoh dan tahan banting, tapi tetap ringan saat digenggam. Buat yang suka HP tipis dan stylish, desainnya dijamin bikin jatuh hati!

Layarnya juga nggak main-main. Panel AMOLED 6,78 inci dengan refresh rate 144Hz siap memberikan tampilan super smooth.

Resolusi Full HD+ dengan kecerahan hingga 1.300 nits bikin tampilan layar tetap jernih, bahkan di bawah sinar matahari langsung. Mau main game atau nonton video, pengalaman visualnya pasti mantap!

Kamera 108 MP, Selfie Makin Tajam!

Buat yang suka fotografi, Infinix Note 50 Pro hadir dengan kamera utama 108 MP yang sudah dibekali teknologi AI. Hasil fotonya lebih tajam, detail, dan tetap oke meskipun di kondisi cahaya minim.

Buat pecinta selfie, ada kamera depan 32 MP yang memastikan hasil foto lebih jernih dan cerah. Plus, ada lensa Ultra-Wide 112 derajat, jadi bisa muat lebih banyak objek dalam satu frame. Cocok banget buat yang suka foto rame-rame atau foto pemandangan yang luas.

AI Canggih untuk Pengalaman yang Lebih Pintar

Ponsel ini berjalan dengan sistem operasi Android 14 yang dikustomisasi dengan Infinix XOS 14. Banyak fitur AI keren yang bikin pengalaman pengguna makin nyaman, seperti One-Tap Infinix AI, DeepSeek-RI, dan Folax Assistant.

Navigasi jadi lebih cepat, pencarian lebih responsif, dan ada tambahan fitur produktivitas seperti Writer Assist dan Wallpaper Generator.

Selain itu, ada fitur unik Bio-Active Halo AI Sensor yang bisa mendeteksi detak jantung dan kadar oksigen dalam darah secara real-time.

Cukup sentuh, dan data kesehatan langsung bisa dipantau dengan akurat. Ini jadi salah satu fitur kesehatan berbasis AI yang jarang ditemukan di HP sekelasnya!



© 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

Suara Gahar dengan JBL dan Fitur Ketahanan Mantap

Biar pengalaman hiburan makin maksimal, Infinix Note 50 Pro sudah dilengkapi dengan speaker ganda JBL yang mendukung teknologi 360-degree sound.

Mau nonton film atau dengerin musik? Suaranya lebih menggelegar dan imersif berkat teknologi Hi-Res Audio dan DTS Sound Processing.

Dari segi ketahanan, HP ini punya sertifikasi IP64, jadi lebih tahan debu dan cipratan air. Ditambah teknologi Wet & Greasy Touch, layar tetap responsif meskipun tangan basah atau berminyak. Cocok buat yang sering main HP sambil makan atau di luar ruangan.

Baterai Awet, Fast Charging Ngebut!

Soal daya tahan, Infinix Note 50 Pro dibekali baterai 5.200 mAh yang bisa bertahan seharian penuh. Kalo baterai habis, nggak perlu khawatir lama nunggu cas, karena ada fitur fast charging 90W yang bisa mengisi daya dari 0% sampai penuh dalam kurang dari 40 menit.

Lebih keren lagi, HP ini mendukung pengisian daya nirkabel MagCharge 30W. Jadi, bisa ngecas tanpa kabel dengan lebih praktis!

Pilihan Warna dan Harga Infinix Note 50 Pro

Infinix Note 50 Pro hadir dalam tiga pilihan warna kece: Titanium Grey, Shadow Black, dan Enchanted Purple. Buat yang mau tampil beda, ada varian Racing Grey yang eksklusif dengan desain unik.

Harganya? Untuk varian 8GB/256GB dibanderol Rp 3.199.000. Tapi selama masa promo, bisa dibeli dengan harga spesial Rp 2.999.000, plus bonus Exclusive Hard Case dan 20W Wireless MagPad. Worth it banget buat HP sekeren ini!

Jadi, Infinix Note 50 Pro adalah pilihan terbaik buat yang cari HP gaming dan multitasking dengan harga terjangkau.

Dengan layar AMOLED 144Hz, kamera 108 MP, fast charging 90W, dan dukungan AI canggih, ponsel ini menawarkan fitur premium yang bisa bersaing dengan brand lain di kelasnya

Buat yang pengen HP powerful dengan harga bersahabat, Infinix Note 50 Pro bisa jadi pilihan yang pas!***.



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



Lenovo Tab, Tablet Rp2 Jutaan yang Nggak Bisa Diremehin!

Muhammad Fauzi - Selasa, 18 Maret 2025 | 09:00 WIB



STRATEGI.ID - Lenovo nggak main-main di ajang CES 2025 kali ini! Mereka langsung memperkenalkan beberapa tablet keren, mulai dari Lenovo Idea Tab Pro, Lenovo Legion Tab 8.8, Lenovo Yoga Tab Plus, sampai Lenovo Tab.

Nama terakhir ini cukup menarik perhatian karena selain harganya ramah di kantong, spesifikasinya juga masih cukup mumpuni buat pemakaian sehari-hari.

Tahun lalu, 91mobiles udah lebih dulu dapet bocoran eksklusif yang ngasih gambaran soal desain tablet-tablet ini. Sekarang, Lenovo akhirnya resmi mengumumkan semuanya ke publik. Nah, buat yang penasaran sama Lenovo Tab, yuk kita bahas lebih dalam!

Lenovo Tab: Murah Tapi Nggak Murahahan!

Lenovo Tab dirancang buat pengguna yang butuh tablet dengan [harga](#) bersahabat tapi tetap bisa diandalkan buat berbagai aktivitas ringan. Buat nonton video, browsing, sampai gaming santai, tablet ini masih cukup oke. Nggak cuma itu, desainnya juga minimalis dan elegan.



© 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

Performa Lenovo Tab: Chipset Helio G85 yang Cukup Tangguh

Di sektor dapur pacu, Lenovo Tab dibekali chipset MediaTek Helio G85. Buat ukuran tablet budget, ini udah termasuk lumayan! Helio G85 ini bisa ngasih performa yang cukup stabil buat aktivitas harian.

Ditambah lagi, ada GPU Mali-G52 yang bikin pengalaman gaming tetap seru. Game-game populer seperti Mobile Legends atau Free Fire masih bisa jalan dengan cukup lancar di tablet ini.

Buat yang penasaran sama performanya, skor AnTuTu v10 dari tablet ini ada di angka sekitar 265 ribuan. Buat penggunaan ringan, skor segini udah lebih dari cukup.

Kapasitas RAM dan Penyimpanan

Lenovo Tab hadir dengan RAM 4 GB, yang dikombinasikan dengan pilihan storage internal 64 GB atau 128 GB. Kalau masih kurang, Lenovo tetap ngasih opsi buat upgrade pakai kartu MicroSD. Jadi nggak perlu khawatir kehabisan ruang penyimpanan buat aplikasi atau file penting.

Layar Besar, Resolusi Tajam

Biarpun harganya murah, Lenovo Tab tetap dibekali layar dengan resolusi yang cukup tinggi, yaitu 1.920 x 1.200 piksel. Layarnya berukuran 10,1 inci dengan rasio layar-ke-bodi mencapai 83 persen. Jadi pengalaman menonton video atau streaming YouTube bakal tetap nyaman.

Kecerahan layar juga udah cukup oke dengan tingkat brightness sampai 400 nits. Tapi refresh rate-nya masih di angka standar 60 Hz, jadi jangan berharap animasi super smooth kayak di tablet flagship ya.

Kamera: Cukup Buat Keperluan Dasar

Buat urusan fotografi, Lenovo Tab punya kamera belakang 8 MP. Nggak spesial, tapi masih cukup buat memotret dokumen atau sekadar jepret-jepret momen seru. Kamera depannya sendiri beresolusi 5 MP, jadi buat video call atau meeting online masih kelihatan jelas.

Baterai Awet, Pengisian Cukup Cepat

Tablet ini dibekali baterai berkapasitas 5.100 mAh. Lenovo juga melengkapinya dengan teknologi pengisian daya 15 watt. Jadi buat pemakaian sehari-hari seperti nonton film atau browsing, tablet ini masih bisa bertahan cukup lama tanpa harus sering-sering ngecas.

Konektivitas dan Fitur Tambahan

Fitur konektivitasnya juga udah cukup lengkap. Lenovo Tab mendukung speaker ganda dengan teknologi Dolby Atmos, jadi kualitas audionya bisa lebih nendang. Ada juga port audio jack 3,5 mm buat yang masih suka pake headset kabel.



© 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

Selain itu, tablet ini udah mendukung Wi-Fi 5 dual band dan Bluetooth 5.3. Sistem operasinya sendiri langsung Android 14, jadi udah siap dipakai dengan fitur-fitur terbaru.

Desain Minimalis, Pilihan Warna Menarik

Dari segi desain, Lenovo Tab tampil cukup simpel dan minimalis. Di bagian belakangnya cuma ada satu kamera serta logo Lenovo. Tablet ini tersedia dalam dua warna menarik, yaitu Luna Grey (abu-abu) dan Polar Blue (biru).

Ketebalannya juga cuma 7,5 mm, jadi masih nyaman digenggam atau dibawa ke mana-mana.

Aksesoris Lengkap, Ada Casing Khusus Anak!

Lenovo juga ngasih beberapa aksesoris buat tablet ini. Ada casing transparan dengan stand, casing folio buat tampilan lebih premium, dan yang paling menarik, casing khusus anak bernama "Play Suite." Aksesoris ini dirancang buat melindungi tablet dari benturan atau jatuh, jadi lebih aman buat dipakai anak-anak.

Harga dan Ketersediaan

Lenovo Tab bakal mulai dijual secara global pada Juni 2025. Dengan harga yang cuma 159 dolar AS atau sekitar Rp2,5 jutaan, tablet ini bisa jadi pilihan menarik buat yang butuh perangkat simpel tapi tetap fungsional.

Helio G85 yang dipakai masih cukup kuat buat gaming ringan atau sekadar edit foto kecil-kecilan. Ditambah lagi, adanya aksesoris Play Suite bikin tablet ini juga cocok buat anak-anak.***

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

BERITA 9



STRATEGI.ID - Buat kamu yang dari dulu naksir iPhone 13 atau iPhone 14 tapi masih maju-mundur karena harganya, sekarang saat yang tepat buat beli! Dua seri iPhone yang tergolong masih fresh ini mengalami penurunan harga yang lumayan bikin ngiler. Diskonnya bahkan sampai Rp 3 juta!

Dari data terbaru di iBox per Maret 2025, harga iPhone 13 dan iPhone 14 kini jauh lebih ramah di kantong dibanding saat pertama kali rilis.

Jadi, kalau kamu lagi nyari HP flagship dengan performa kencang dan kamera ciamik, iPhone 13 dan iPhone 14 bisa jadi pilihan terbaik. Harga iPhone 13 Maret 2025

Siapa sangka, iPhone 13 yang dulu masih belasan juta sekarang bisa dibeli dengan harga lebih terjangkau. Turunnya pun nggak main-main, terutama untuk varian 256GB yang mendapatkan diskon 22 persen!

© 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

iPhone 13 varian terbaru:

- Phone 13 128GB sekarang dijual Rp 8.499.000, dari harga awal Rp 10.299.000
- iPhone 13 256GB kini jadi Rp 9.999.000, sebelumnya Rp 12.799.000

Gimana? Lumayan banget kan potongannya? Dengan harga segini, kamu bisa dapetin iPhone yang masih powerful, punya layar Super Retina XDR, dan tentu saja dukungan software bertahun-tahun ke depan.

Harga iPhone 14 Maret 2025

Buat yang pengen upgrade ke model lebih baru, iPhone 14 juga kena diskon besar. Selisihnya bahkan lebih gede dibanding iPhone 13. Bayangin, bisa hemat sampai Rp 3 juta!

iPhone 14 varian terbaru:

- iPhone 14 128GB kini dijual Rp 9.749.000, dari harga awal Rp 12.499.000
- iPhone 14 256GB sekarang Rp 11.999.000, sebelumnya Rp 15.299.000

Dengan harga yang makin terjangkau ini, iPhone 14 jadi pilihan menarik buat kamu yang pengen desain lebih fresh, kamera lebih canggih, dan performa makin kencang dengan chip A15 Bionic yang lebih efisien.

Jadi, kalau kamu udah lama ngincer iPhone tapi masih nunggu harga turun, sekarang bisa jadi waktu yang tepat buat beli.

Harga iPhone 13 dan iPhone 14 lagi anjlok, dan nggak ada jaminan bakal turun lebih banyak lagi ke depannya.

Jadi, daripada nunggu lama dan keburu kehabisan stok, langsung cek harga di toko resmi atau e-commerce favorit kamu. Mumpung diskonnya masih berlaku!***

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 10



Ponsel 1 Jutaan Rasa Premium? Ini Alasan Itel P65 Jadi Buruan Pengguna Budget!



Adinda Kumia - Senin, 31 Maret 2025 | 05:00 WIB



STRATEGI.ID - Itel kembali bikin kejutan di pasar ponsel Tanah Air lewat kehadiran Itel P65, ponsel terjangkau yang membawa sederet fitur modern.

Diluncurkan pada Juli 2024, ponsel ini langsung mencuri perhatian banyak pengguna karena harga resminya yang cuma sekitar Rp 1 jutaan, namun membawa spesifikasi yang di atas ekspektasi untuk kelas harga itu.

Hal yang paling menonjol dari Itel P65 adalah desain dan layarnya. Meski harganya terjangkau, ponsel ini tidak terlihat murahan.

Dengan layar 6,7 inci beresolusi HD+ dan refresh rate 120Hz, pengalaman menonton dan bermain game jadi lebih halus dan menyenangkan. Biasanya, layar seperti ini hanya bisa ditemukan di ponsel harga dua kali lipat lebih mahal.



© 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

Tampilan ponsel juga makin menarik berkat konsep desain stylish bernama Cyber Design dan lampu ring light yang modern. Varian warna seperti Cyber Black, Cyber Blaze, dan Cyber Titanium memberi sentuhan futuristik dan premium.

Bobotnya pun ringan, hanya 192,4 gram, yang membuat ponsel ini tetap nyaman digenggam.

Urusan performa juga tak bisa diremehkan. Intel P65 ditenagai oleh chipset UNISOC T615, dengan fabrikasi 12nm dan prosesor octa-core.

Chip ini cukup kuat untuk menjalankan berbagai aktivitas sehari-hari, mulai dari browsing, sosial media, hingga gaming ringan. GPU Mali G57 di dalamnya juga menjaga grafis tetap lancar dan enak dipandang.

Untuk pengguna aktif yang tak ingin repot mengisi daya berkali-kali, ponsel ini menyematkan baterai 5000mAh.

Dilengkapi pula dengan fast charging 18W via USB-C, pengguna bisa tetap beraktivitas tanpa khawatir ponsel cepat kehabisan daya. Bahkan ada fitur Bypass Charging, yang menjaga suhu tetap adem saat isi daya sambil digunakan.

Sektor kamera juga cukup mengesankan untuk kelas entry-level. Kamera utama 50MP sudah didukung teknologi AI, yang mampu menghasilkan gambar tajam dan berwarna hidup.

Meski harganya murah, hasil jepretannya bisa bersaing dengan ponsel di atas 2 jutaan.

Untuk selfie dan kebutuhan video call, ada kamera depan 8MP yang kualitasnya tidak mengecewakan. Foto wajah tetap jelas, dengan warna natural.

Kamera depan ini juga punya berbagai filter menarik, cocok buat yang suka eksplor gaya foto yang berbeda.

Keamanan juga jadi perhatian Intel. P65 dibekali sensor sidik jari dan fitur Face Unlock.

Pengguna bisa pilih cara membuka ponsel sesuai kenyamanan masing-masing. Kedua sistem keamanan ini cukup cepat dan responsif, memastikan data pribadi tetap aman.

Dalam hal konektivitas, Intel P65 tidak ketinggalan zaman. Sudah mendukung dual SIM 4G LTE, Bluetooth 5.0, dan WiFi 5.

Yang mengejutkan, ponsel ini juga punya fitur NFC. Ini jarang banget ditemukan di harga 1 jutaan, dan sangat berguna buat yang sering pakai e-money atau transaksi nontunai.

© 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

Sistem operasi yang digunakan adalah Android 14 dengan antarmuka ItelOS V14.0. Navigasinya ringan dan user-friendly.

Fitur tambahan seperti Dynamic Bar, FlexButton, dan AI Voice Assistant memberi kesan bahwa ponsel ini memang dirancang untuk memberikan pengalaman yang menyenangkan.

Dengan semua kombinasi fitur tersebut, wajar kalau banyak yang menganggap Itel P65 sebagai salah satu ponsel terbaik di kelas entry-level.

Apalagi dengan harga yang sangat bersahabat, ponsel ini cocok untuk pelajar, mahasiswa, atau siapa pun yang ingin tampil kekinian tanpa harus boros. Itel P65 membuktikan bahwa harga murah tak berarti harus mengorbankan kualitas.

Ponsel ini membawa fitur-fitur khas ponsel mid-range ke dalam genggamannya dengan budget terbatas. Mulai dari layar halus, performa stabil, sampai kamera mumpuni.

Jika kamu sedang cari smartphone murah tapi tetap punya performa dan tampilan yang layak, maka Itel P65 bisa jadi pilihan yang sangat masuk akal.

Dengan budget 1 jutaan, kamu sudah bisa menikmati ponsel yang tidak hanya fungsional tapi juga tampil keren. Itel sukses membuktikan bahwa ponsel hemat bisa tetap maksimal.***

**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

RIWAYAT HIDUP



Rayhan Fadillah, anak semata wayang lahir di Jakarta, 5 Maret 2003. Penulis adalah anak dari pasangan Suhendra dan Dian Kurniawati.

Penulis merintis karir pendidikan di SDN 09 Pagi. Namun, saat kelas dua (2) penulis berpindah sekolah ke Inrii Homeschooling karena suatu alasan.

Di Inrii Homeschooling penulis menamatkan pendidikan dasarnya sampai lulu dan berlanjut ke SMP Muhammadiyah 30 Jakarta. 3 tahun penulis merintis pendidikan di SMP Muhammadiyah 30 Jakarta.

Orang tua penulis menginginkan anaknya untuk melanjutkan ke SMA negeri bukan ke sekolah kejuruan. Pada Akhirnya, penulis melanjutkan pendidikan ke SMAN 107 Jakarta.

Menamatkan pendidikan di SMAN 107 Jakarta selama 3 tahun dan lulus pada tahun 2021. Orang tua penulis serta penulis sendiri berencana untuk melanjutkan ke perguruan tinggi. Tapi, pada tahun 2021 tidak ada hasil yang bagus.

Baru pada 2022, penulis akhirnya diterima di Politeknik Negeri Jakarta, di Jurusan Teknik Grafika dan Penerbitan, Program Studi Penerbitan. Selama perkuliahan, penulis diberikan ilmu mengenai dunia jurnalistik.

Kini, penulis berkesempatan mengikuti program wajib magang selama tiga bulan di Strategi.id. Penulis dapat dihubungi melalui media sosial instagram @2rayz_ atau surel rhnfdlh2003@gmail.com.



© 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

