

Panduan Panggunoan

Laman Web jo Chatbot Mandeteksi Informasi nan Salah tantang Iklim

Perkenalan

Situs web pamaresoan hoax nan takaik jo iklim dirancang untuak manyadiokan informasi nan akurat jo dapek diandalkan tantang masalah iklim. Jo teknologi kecerdasan buatan (AI) nan didukuang dek referensi artikel nan dipicayo, pangguno dapek mamasuakan teks untuak mandeteksi apokah informasi tu adolah fakta atau hoax. Salain itu, situs web ko manyadiokan statistik tantang panyebaran masalah hoax di media sosial, langkok jo fitur analisis kato kunci jo rentang waktu, sarato antarmuka nan intuitif jo panduan pangguno nan dapek diunduh, manjadiannyo sabagai alat nan komprehensif untuak malawan informasi nan salah tantang iklim.

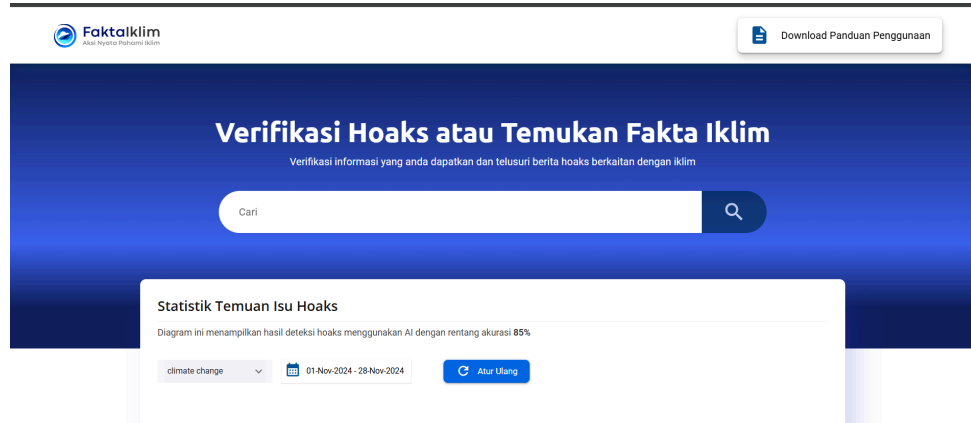
Sabagai palengkap, fitur chatbot mamareso hoax nan dapek diakses malalui situs web atau Telegram manawarkan interaksi langsung untuak mamanuahi kabutuhan informasi pangguno. Chatbot ko manyadiokan tanggapan nan capek jo relevan badasarkan data nan samo jo sistem utamo, sahinggo maningkekan kasadaran masyarakaik tantang masalah iklim jo dampak negatif dari hoax nan beredar. Kombinasi situs web jo chatbot ko mamastian pangalaman pangguno nan informatif jo praktis dalam malawan hoax nan takaik jo iklim.

Panduan Akses Laman Web

1. Laman Utamo

1.1. Akses panduan penggunaan situs web

Untuak mamahami caro manggunoan website, kito dapek mancaliak panduan panggunoan website nan dapek diunduh langsung di laman utamo. Iko langkah-langkahnyo:



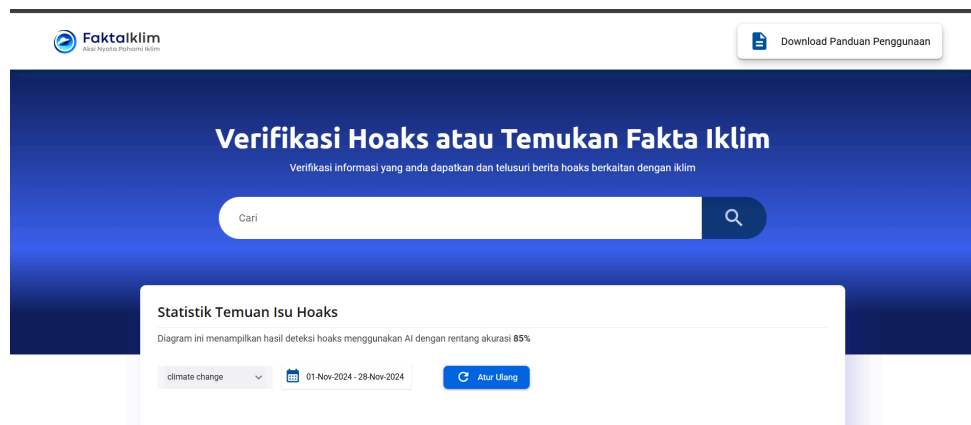
1.1.1. Bukak halaman <https://fakiklim.prosa.ai/>

1.1.2. Di header sabalah kanan ateh, klik tombol "Unduh Panduan Pangguno" .

1.1.3. Berkas panduan pangguno akan diunduh dan mambukak berkas .

1.2. Mancari informasi hoax .

Di laman utamo, kito dapek mamasuakan kueri atau teks di mano kito akan mamareso prediksi hoax atau fakta nan takaik jo iklim manggunoan AI jo referensi artikel nan dipicayo. Kito bisa mangetik teks dalam bahaso Indonesia, Inggris dan bahaso daerah (Minangkabau, Bugis dan Bali)



Iko langkah-langkahnyo:

- 1.2.1. Bukak halaman <https://fakiklim.prosa.ai/>
- 1.2.2. Ketik teks nan nio sanak pareso di bilah pancarian, silakan masukkan paliang indak 3 kato untuak bisa pareso, lalu tekan Enter .
- 1.2.3. Hasil pamaresoan akan ditampilkan pado halaman barikuiknyo .

1.3. Statistik tantang mencari isu hoax di media sosial .

Kito bisa mamareso statistik tantang penyebaran isu-isu hoax nan takaik jo iklim di media sosial (Instagram jo Twitter). Babagai postingan media jo kicauan akan disaring badasarkan kato kunci tatantu untuak manganalisis prediksi hoax atau fakta.



Iko langkah-langkahnyo:

- 1.3.1. Bukak halaman <https://fakiklim.prosa.ai/>
- 1.3.2. Dalam "Statistik tentang Temuan Masalah Hoaks" statistik akan muncua tantang penyebaran masalah hoax di Instagram dan Twitter .
- 1.3.3. Kito depek mamiliah kato kunci nan tasadio jo mangklik dropdown di sabalah kida .
- 1.3.4. Kito depek pulo mamiliah rentang waktu untuak data nan ditampilkan jo mangklik filter tanggal .

1.4. Caliak daftar artikel nan baru

Terbaru

Prabowo akan Liburkan Anak Sekolah Sebulan Penuh saat Ramadan 2025

<div style="text-align: justify;">Beredar sebuah unggahan menampilkan gambar Presiden Prabowo Subianto dan Menteri Agama Nasaruddin Umar dengan narasi yang menyebut anak sekolah akan diliburkan selama sebulan penuh saat bulan puasa sampai dengan lebaran pada tahun 2025 mendatang.</div>
<div style="te...

Topik: Prabowo akan Liburkan Anak Sekolah Sebulan Penuh saat Ramadan 2025

🕒 26-11-2024

Dana Hibah Miliaran Rupiah dari Kemenag Papua untuk Lembaga Pendidikan

<div style="text-align: justify;">Beredar sebuah unggahan informasi di media sosial Facebook dengan narasi "Pemerintah Provinsi Papua Memberikan Bantuan Pendidikan Berupa Dana Hibah Senilai Rp 8,5 Miliar Kepada 15 Lembaga Pendidikan". Halaman tersebut juga memasang logo Kementerian Agama (Kemenag) ...

Topik: Dana Hibah Miliaran Rupiah dari Kemenag Papua untuk Lembaga Pendidikan

🕒 26-11-2024

Artikel-artikel di situs web, nan digunoan sabagai acuan untuak mamareso hoax nan takaik jo iklim, akan salalu diperbarui dalam jangka waktu tatantu. Artikel-artikel nan paliang baru akan ditampilkan di bagian "Terbaru". Satiok artikel akan mancantumkan tanggal artikel jo topik satiok artikel.

1.5. Caliak daftar artikel per topik

[Semua](#) [Agama](#) [Bencana Alam](#) [Fitnah](#) [Internasional](#) [Kejahatan](#) [Kesehatan](#) [Lain-lain](#) [Mitos](#) [Pemerintahan](#)

Prabowo akan Liburkan Anak Sekolah Sebulan Penuh saat Ramadan 2025

<div style="text-align: justify;">Beredar sebuah unggahan menampilkan gambar Presiden Prabowo Subianto dan Menteri Agama Nasaruddin Umar dengan narasi yang menyebut anak sekolah akan diliburkan selama sebulan penuh saat bulan puasa sampai dengan lebaran pada tahun 2025 mendatang.</div>
<div style="te...

Topik: Pemerintahan

🕒 26-11-2024

Dana Hibah Miliaran Rupiah dari Kemenag Papua untuk Lembaga Pendidikan

<div style="text-align: justify;">Beredar sebuah unggahan informasi di media sosial Facebook dengan narasi "Pemerintah Provinsi Papua Memberikan Bantuan Pendidikan Berupa Dana Hibah Senilai Rp 8,5 Miliar Kepada 15 Lembaga Pendidikan". Halaman tersebut juga memasang logo Kementerian Agama (Kemenag) ...

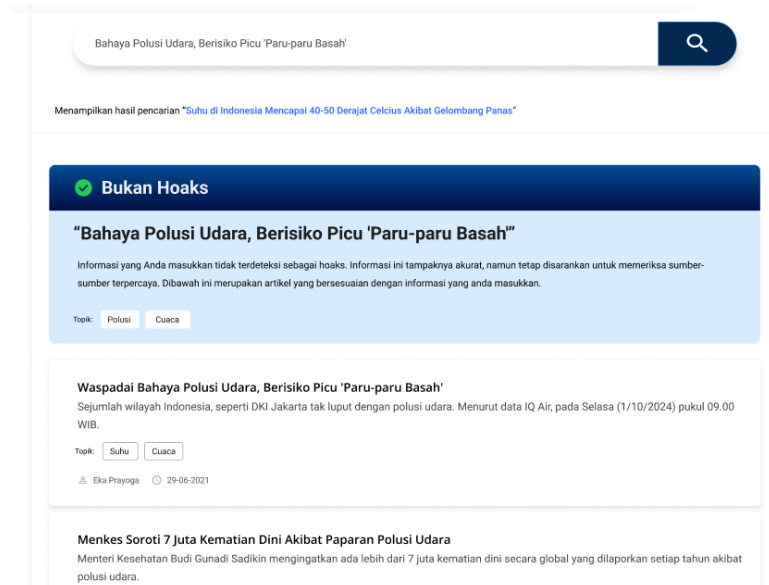
Topik: Pemerintahan

Kito bisa mangalompokkan artikel badasarkan topik. Artikel-artikel di bagian ko alah dikalompokkan badasarkan topik Kito dapek maakses rincian artikel jo mangklik artikel dan Sanak akan diarahkan ka laman asli artikel.

2. Halaman hasil pancarian kueri

2.1. Hasil deteksi hoax

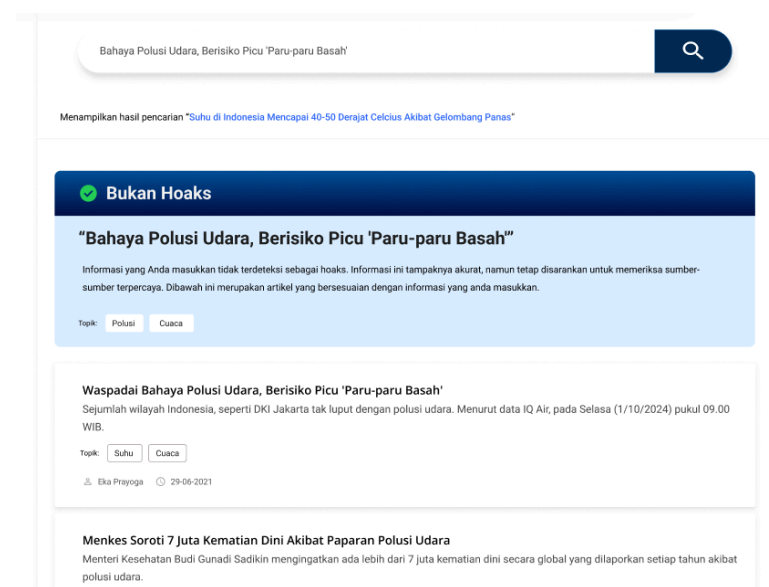
Sasudah kito mamasuakan kueri atau teks di bilah pancarian di laman utamo dan klik enter, hasil deteksi akan ditampilkan. Hasil deteksi ko didapek dari AI jo referensi artikel dalam sistem, dan ado kamungkinan hasilnyo indak akurat.



Iko langkah-langkahnyo:

- 2.1.1. Masuakan kueri atau teks di bilah pancarian di laman utamo dan klik masuak .
- 2.1.2. Hasil deteksi akan ditampilkan
- 2.1.3. Jenis deteksi, baiak sabagai fakta atau kamungkinan hoax
- 2.1.4. Topik nan tadeteksi dari teks nan dimasukkan

2.2. Daftar artikel nan takaik



Salain mandapekkan hasil deteksi hoax dari sistem, kami akan mandapekkan pulo rekomendasi artikel nan sasuai jo teks nan kami masuakkan.

Halaman 6 dari 10 halaman

4. Pambatasan

- 4.1. Barikuik ko adolah babarapo pambatasan pado situs web ko .
- 4.2. Situs web ko mamakai AI nan samo jo chatbot .
- 4.3. Karano referensi artikel nan tabateh dalam sistem, akan ado kamungkinan kasalahan prediksi hoax dari teks nan dimasuakkan
- 4.4. Evaluasi rutin diparalukan baiak dari segi referensi artikel maupun model AI sahingga kinerja dipaliharo .
- 4.5. Jikok ado kasalahan deteksi hoax di situs web ko, hal iko dapek dilaporkan malalui fitur Laporan Hoax untuak tindak lanjut .

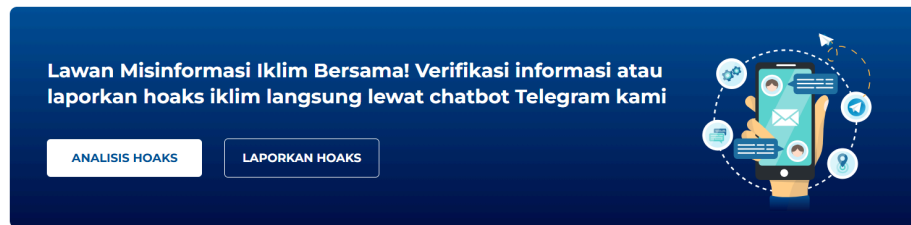
Panduan Akses Chatbot

1. Maakses bot obrolan

Kito bisa maakses chatbot iklim tu jo duo caro, yaitu melalui website FactIklim atau searching manggunokan username chatbot di Telegram.

Iko caro untuak maaksesnyo malalui website .

- 1.1. Masuak ka halaman <https://fakiklim.prosa.ai/>
- 1.2. Di bagian bawah halaman, klik tombol “Analisis Hoax” .



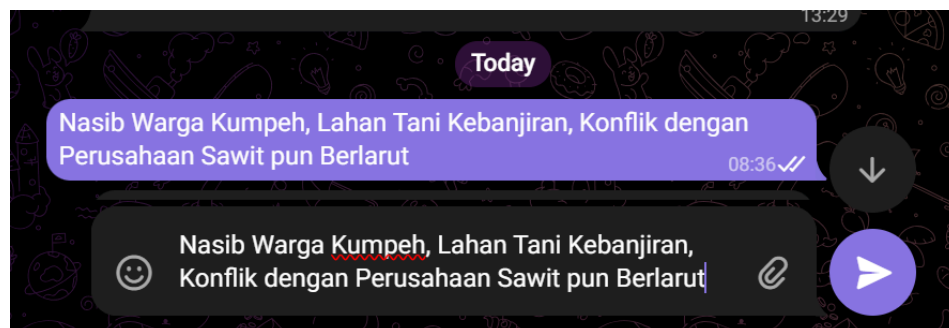
- 1.3. Kami akan diarahkan ka halaman chatbot Telegram .
- 1.4. Sasudah masuak ka chatbot, klik /mulai untuak mamulai pambicaroon .

Iko caro untuak maakses malalui Telegram langsung:

- 1.5. Bukak halaman https://web.telegram.org/k/#@faktaiklim_bot
- 1.6. Kami akan diarahkan ka halaman chatbot Telegram .
- 1.7. Sasudah masuak ka chatbot, klik /mulai untuak mamulai pambicaroon .

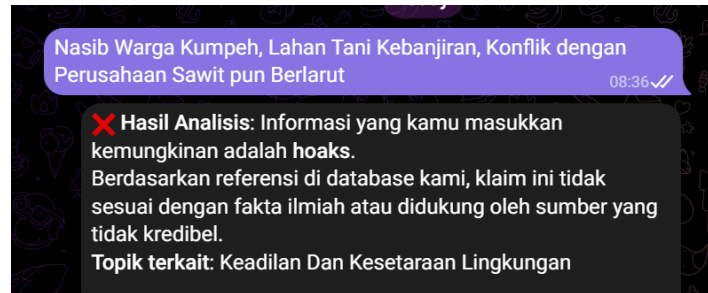
2. Mancari informasi kueri hoax

Untuak mamulai mencari informasi hoax dari suatu kueri atau teks, masukkan teks tu ka kotak obrolan kamudian klik kirim. Kito bisa manetik teks dalam bahaso Indonesia, Inggirih dan bahaso daerah (Minangkabau, Bugis dan Bali)

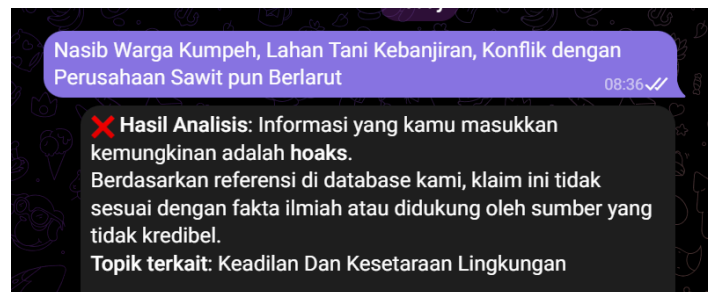


Hasil deteksi teks nan kami masukkan akan ditampilkan .

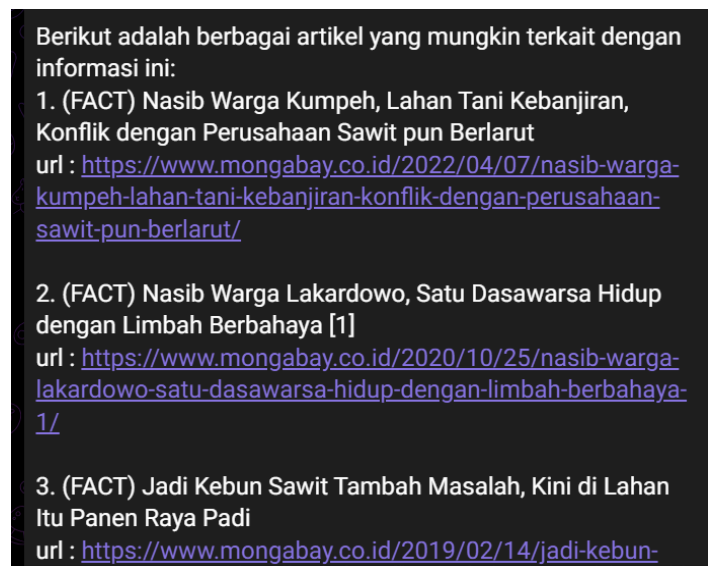
2.1. Hasil deteksi hoax



2.2. Hasil deteksi topik



2.3. Daftar artikel nan takaik



3. Pambatasan

- 3.1. Iko ado babarapo keterbatasan .
- 3.2. Chatbot ko mamakai AI nan samo jo situs web Factiklim .
- 3.3. Karano referensi artikel nan tabateh dalam sistem, akan ado kamungkinan kasalahan prediksi hoax dari teks nan dimasuakkan
- 3.4. Evaluasi rutin diparalukan baiak dari segi referensi artikel maupun model AI sahingga kinerja dipaliharo .