Panduan Penggunaan Website dan Chatbot Deteksi Misinformasi Iklim

Pendahuluan

Website pengecekan hoaks terkait iklim dirancang untuk memberikan informasi akurat dan terpercaya mengenai isu-isu iklim. Dengan teknologi kecerdasan buatan (AI) yang didukung referensi artikel terpercaya, pengguna dapat memasukkan teks untuk mendeteksi apakah informasi tersebut fakta atau hoaks. Selain itu, website ini menyediakan statistik sebaran isu hoaks di media sosial, lengkap dengan fitur analisis kata kunci dan rentang waktu, serta antarmuka intuitif dan panduan penggunaan yang dapat diunduh, menjadikannya alat yang komprehensif untuk melawan misinformasi iklim.

Sebagai pelengkap, fitur chatbot pengecekan hoaks yang dapat diakses melalui website atau Telegram menawarkan interaksi langsung untuk memenuhi kebutuhan informasi pengguna. Chatbot ini memberikan respons cepat dan relevan berdasarkan data yang sama dengan sistem utama, sehingga meningkatkan kesadaran masyarakat tentang isu-isu iklim dan dampak negatif hoaks yang beredar. Kombinasi antara website dan chatbot ini memastikan pengalaman pengguna yang informatif sekaligus praktis dalam melawan hoaks terkait iklim.

Panduan Akses Website

1. Halaman Home Page

1.1. Mengakses panduan penggunaan website

Untuk memahami cara menggunakan website, kita dapat melihat panduan penggunaan website yang dapat diunduh langsung pada halaman utama.

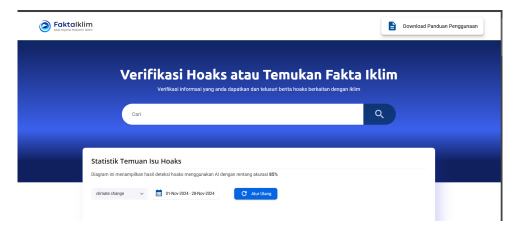
Berikut langkah langkahnya:



- a. Buka halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- b. Pada header bagian kanan atas, klik tombol "Download Panduan Penggunaan"
- c. File panduan penggunaan akan terunduh dan buka file tersebut

1.2. Mencari informasi hoaks

Pada halaman utama, kita dapat memasukkan query atau teks yang akan kita cek prediksi hoaks atau fakta yang berkaitan dengan iklim menggunakan Al dengan referensi artikel terpercaya. **Kita dapat mengetikkan teks dalam bahasa Indonesia, Inggris, dan bahasa daerah (Minangkabau, Bugis, dan Bali)**Berikut langkah langkahnya:



- a. Buka halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- b. Ketikkan teks yang akan dicek pada bagian search bar, harap masukkan minimal3 kata untuk bisa dilakukan pengecekan, kemudian tekan Enter
- c. Hasil pengecekan akan ditampilkan pada halaman berikutnya

1.3. Statistik temuan isu hoaks di media sosial

Kita dapat mengecek statistik sebaran isu hoaks berkaitan dengan iklim di media sosial (Instagram dan Twitter). Berbagai media post dan tweet akan disaring berdasarkan kata kunci tertentu untuk dianalisis prediksi hoaks atau fakta. Berikut langkah langkahnya:



- a. Buka halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- Pada bagian "Statistik Temuan Isu Hoaks" akan tampil statistik sebaran isu hoaks di Instagram dan Twitter
- c. Kita dapat memilih kata kunci yang tersedia dengan klik *dropdown* di bagian kiri
- d. Kita juga dapat memilih rentang waktu data ditampilkan dengan klik filter tanggalnya

1.4. Melihat daftar artikel terbaru



Artikel yang ada dalam website yang digunakan sebagai referensi pengecekan hoaks terkait iklim, akan selalu diperbarui dalam periode waktu tertentu. Artikel terbaru akan ditampilkan dalam bagian "**Terbaru**". Tiap artikel akan disertakan **tanggal** artikel dan **topik** tiap artikel.

1.5. Melihat daftar artikel per topik



Kita dapat mengelompokkan artikel berdasarkan topiknya. Artikel pada bagian ini telah dikelompokkan berdasarkan topiknya dapat dapat kita akses detail artikel tersebut dengan klik artikel dan akan diarahkan menuju halaman asli artikel

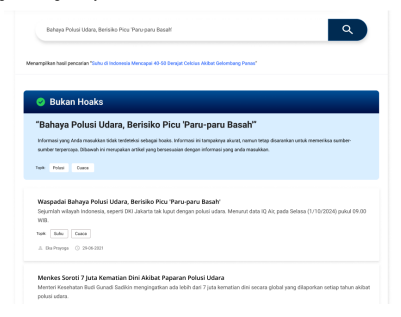
2. Halaman hasil pencarian query

2.1. Hasil deteksi hoaks

Setelah kita memasukkan query atau teks pada search bar di halaman utama dan klik enter, maka akan ditampilkan hasil deteksinya. **Hasil deteksi ini didapatkan**

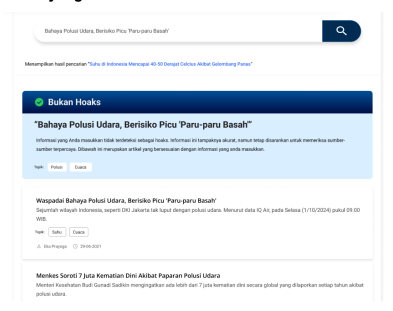
dari Al dengan referensi artikel yang ada di dalam sistem, dan ada kemungkinan hasilnya kurang tepat.

Berikut langkah langkahnya:



- a. Masukkan query atau teks pada search bar di halaman utama dan klik enter
- b. Hasil deteksi akan ditampilkan
 - i. Jenis deteksi, apakah sebagai fakta atau kemungkinan hoaks
 - ii. Topik yang terdeteksi dari teks yang dimasukkan

2.2. Daftar artikel yang bersesuaian



Selain mendapatkan hasil deteksi hoaks dari sistem, kita juga akan mendapatkan rekomendasi artikel yang bersesuaian dengan teks yang kita masukkan. Daftar artikel ini ditampilkan di bawah hasil deteksi hoaks. Di tiap artikel akan ditampilkan topik dan tanggal artikelnya. Kita dapat melihat sumber artikel dengan klik di tiap artikel.

3. Halaman pelaporan isu hoaks

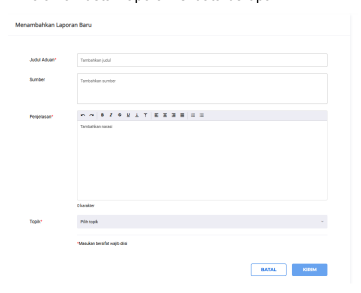
3.1. Menambahkan laporan baru

Jika kita menemukan hasil deteksi sistem kurang akurat atau ada kesalahan, atau kita menemukan isu hoaks di luar dan perlu dimasukkan dalam sistem untuk bisa di deteksi, kita dapat melaporkan hal tersebut dengan cara:

- a. Buka halaman utama https://faktaiklim.prosa.ai/
- b. Pada bagian bawah halaman, klik tombol "Laporkan Hoaks"



c. Di halaman detail laporan isi data berupa



- i. Judul aduan
- ii. Sumber
- iii. Penjelasan
- iv. dan topik

d. Klik tombol "Kirim" dan otomatis laporan akan masuk ke sistem untuk ditindaklanjuti

4. Batasan

Berikut beberapa batasan dalam website ini

- a. Website ini menggunakan Al yang sama dengan chatbot
- b. Karena keterbatasan referensi artikel dalam sistem, akan ada kemungkinan kesalahan prediksi hoaks dari teks yang dimasukkan
- c. Perlu evaluasi secara berkala baik dari sisi referensi artikel dan model Al agar performa tetap terjaga
- d. Jika ada kesalahan deteksi hokas dalam website ini, dapat dilakukan pelaporan melalui fitur Laporkan Hoaks untuk ditindaklanjuti

Panduan Akses Chatbot

1. Mengakses chatbot

Kita dapat mengakses chatbot iklim dengan dua cara yaitu melalui website Faktalklim atau mencari menggunakan username chatbot di Telegram.

Berikut cara akses melalui website

- a. Masuk ke halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- b. Pada bagian bawah halaman, klik tombol "Analisis Hoaks"



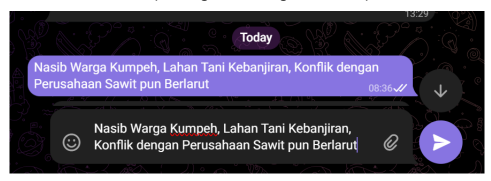
- c. Kita akan diarahkan menuju halaman chatbot Telegram
- d. Setelah masuk ke chatbot, klik /start untuk mulai percakapan

Berikut cara akses melalui Telegram langsung:

- a. Buka halaman https://web.telegram.org/k/#@faktaiklim_bot
- b. Kita akan diarahkan menuju halaman chatbot Telegram
- c. Setelah masuk ke chatbot, klik /start untuk mulai percakapan

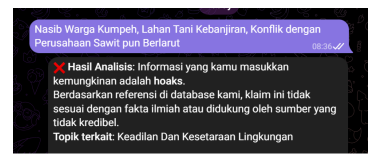
2. Mencari informasi hoaks query

Untuk memulai mencari informasi hoaks dari query atau teks, masukkan teks pada chat box kemudian klik kirim. **Kita dapat mengetikkan teks dalam bahasa Indonesia**, **Inggris**, **dan bahasa daerah (Minangkabau, Bugis, dan Bali)**

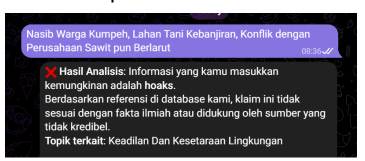


Hasil deteksi dari teks yang kita masukkan akan ditampilkan

a. Hasil deteksi hoaks



b. Hasil deteksi topik



c. Daftar artikel yang bersesuaian

Berikut adalah berbagai artikel yang mungkin terkait dengan informasi ini:

1. (FACT) Nasib Warga Kumpeh, Lahan Tani Kebanjiran, Konflik dengan Perusahaan Sawit pun Berlarut

url: https://www.mongabay.co.id/2022/04/07/nasib-wargakumpeh-lahan-tani-kebanjiran-konflik-dengan-perusahaansawit-pun-berlarut/

2. (FACT) Nasib Warga Lakardowo, Satu Dasawarsa Hidup dengan Limbah Berbahaya [1]

url: https://www.mongabay.co.id/2020/10/25/nasib-wargalakardowo-satu-dasawarsa-hidup-dengan-limbah-berbahaya-1/

3. (FACT) Jadi Kebun Sawit Tambah Masalah, Kini di Lahan Itu Panen Raya Padi

url: https://www.mongabay.co.id/2019/02/14/jadi-kebun-

3. Batasan

Berikut beberapa batasannya

- a. Chatbot ini menggunakan Al yang sama dengan website Faktaiklim
- b. Karena keterbatasan referensi artikel dalam sistem, akan ada kemungkinan kesalahan prediksi hoaks dari teks yang dimasukkan
- c. Perlu evaluasi secara berkala baik dari sisi referensi artikel dan model Al agar performa tetap terjaga