Panduan Penggunaan Website nappa Chatbot Deteksi Misinformasi Iklim

Pendahuluan

Website massullei hoaks rilaleng iklim nasenga' untuk mappakarisi informasi akurat nappa mapaccing rilaleng isu-isu iklim. Masseddingngi teknologi kecerdasan buatan (AI) naipa referensi artikel mapaccing, gau' bisa massullei teks untuk mamaccing apakah informasi engka' faktanna hoaks. Lebbi riala, website engkae mamperedde statistik rilaleng sebaran hoaks ri media sosial, lengkap masseddingngi fitur analisis kata kunci nappa rentang waktu, serta antarmuka engka gampang mapake' na panduan nammapai bisa naundeng. Website engkae adalah alat komprehensif untuk melawan misinformasi rilaleng iklim.

Sebagai pelengkap, fitur chatbot untuk massullei hoaks rilaleng bisa gau' pake' ri website atau Telegram. Fitur engkae massapangka interaksi langsung untuk mamenuang kebutuhan informasi pengguna. Chatbot engkae massapu respons rapang nappa relevan naipa data sama riala sistem utama, mapaccu kesadaran gau' rilaleng isu-isu iklim nappa dampak jelek dari hoaks engka naedar. Kombinasi antara website nappa chatbot engkae namassure pengalaman pengguna engka mapaki nappa praktis rilaleng lawan hoaks rilaleng iklim.

Panduan Akses Website

1. Halaman Home Page

1.1. Mengakses panduan penggunaan website

Riwo-riwo wekke cara nammapai website, gau' bisa macca panduan nammapai website engkae bisa naundeng langsung ricoppo' halaman utama. Lantaran:



- 1.1.1. Pukka' halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- 1.1.2. Ri header, ri bagian pangkanan atap, tekan tombol "Download Panduan Penggunaan"
- 1.1.3. File panduan cara nammapai website de'ga' nasangngi', lisu file-engkae

1.2. Mencari informasi hoaks

Ri halaman utama, gau' bisa namminangi query atau teks nanna massullei prediksi hoaks atau fakta rikatte rilaleng iklim, masseddingngi Al ri referensi artikel mappakatau. Gau' bisa namminangi teks ri basa Indonesia, Inggris, nappa basa daerah (Minangkabau, Bugis, Bali).



Lantaran:

- 1.2.1. Pukka' halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- 1.2.2. Massullei teks mu ri search bar, tulung massullei sekurang-kurangna 3 kata ri siddi pabbicara, setelahna tekan Enter
- 1.2.3. Hasil pabbicara nampeng ri halaman berikut

1.3. Statistik temuan isu hoaks ri media sosial

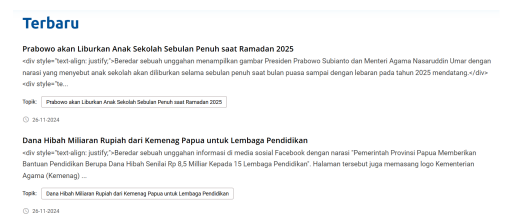
Gau' bisa nammapai statistik sebaran isu hoaks rilaleng media sosial (Instagram nappa Twitter). Media post nappa tweet nasaring masseddingngi kata kunci tertentu ri analisis prediksi hoaks atau fakta.



Lantaran:

- 1.3.1. Pukka' halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- 1.3.2. Ri bagian "Statistik Temuan Isu Hoaks" nampeng statistik rilaleng Instagram nappa Twitter
- 1.3.3. Gau' bisa nampilih kata kunci ri dropdown bagian kiri
- 1.3.4. Gau' bisa nampilih rentang waktu rilaleng data ri bagian filter tanggal

1.4. Melle artikel terbarue



Artikel rilaleng website engkae nasaba referensi prediksi hoaks rilaleng iklim, sapatu malaong. Artikel terbarue nampeng ri bagian "Terbaru" engkae tanggal nappa topik nalampe artikel.

1.5. Melle artikel per topik

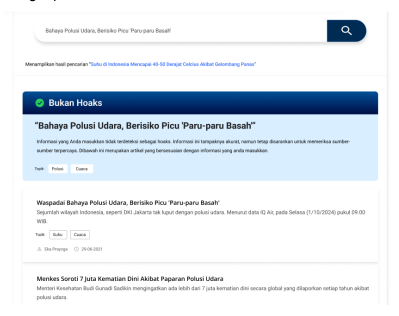


Gau' bisa nampilih artikel rilaleng topiknae. Artikel rilaleng bagian engkae nasaring masseddingngi topikna. Gau' bisa massullei informasi artikel na klik topikna dirangka langsung ri halaman asal.

2. Halaman hasil pencarian query

2.1. Hasil deteksi hoaks

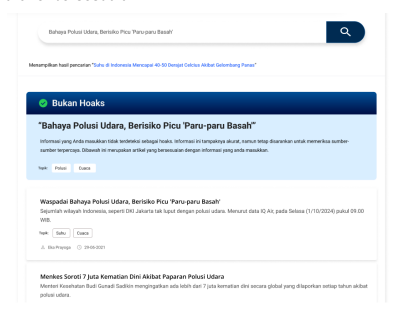
Setelah gau' massullei query atau teks ri search bar rilaleng halaman utama nappa tekan Enter, maka nampeng hasil deteksina. Hasil engkae nasaba Al masseddingngi referensi artikel rilaleng sistem, nampa engka kemungkinan hasil kurang tepat.



Lantaran:

- 2.1.1. Massullei query atau teks ri search bar rilaleng halaman utama, lalu tekan Enter
- 2.1.2. Hasil deteksi nampeng
- 2.1.3. Jenis deteksi (fakta atau kemungkinan hoaks)
- 2.1.4. Topik rilaleng teks engka' nasullei

2.2. Daftar artikel bersesuaian



Selain hasil deteksi, gau' juga bisa nampai artikel yang sesuai teks mu. Daftar artikel nampeng ri bagian bawah hasil deteksi hoaks. Ri tiap artikel nampeng topik nappa tanggal artikel. Gau' bisa nampai artikel asala massullei tombol ri bagian artikel.

3. Halaman pelaporan isu hoaks

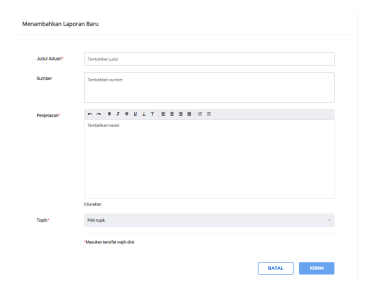
3.1. Menambahkan laporan baru

Jika gau' menemukan kesalahan rilaleng hasil deteksi atau menemukan isu hoaks lain, bisa massullei laporan dengan cara:

- 3.1.1. Pukka' halaman utama https://faktaiklim.prosa.ai/
- 3.1.2. Ri bagian bawah halaman, tekan tombol "Laporkan Hoaks"



3.1.3. Isi data rilaleng laporan:



- 3.1.3.1. Judul laporan
- 3.1.3.2. Sumber
- 3.1.3.3. Penjelasan
- 3.1.3.4. Topik
- 3.1.4. Tekan "Kirim", laporan otomatis nampeng rilaleng sistem.

4. Batasan Website:

- 4.1. Website engkae masseddingngi AI sama nappa chatbot
- 4.2. Karena keterbatasan referensi artikel rilaleng sistem, kemungkinan nasaba prediksi hoaks salah
- 4.3. Perlu evaluasi sapatu masseddingngi referensi artikel nappa model Al
- 4.4. Kesalahan deteksi hoaks bisa gau' lapor masseddingngi fitur Laporkan Hoaks

Panduan Akses Chatbot

1. Mengakses Chatbot

Gau' bisa nammapai chatbot rilaleng iklim masseddingngi dua cara: rilaleng website Faktalklim atau massappa username chatbot rilaleng Telegram.

Lantaran akses rilaleng website:

- 1.1. Pukka' halaman https://faktaiklim.prosa.ai/
- 1.2. Ri bagian bawah halaman, tekan tombol "Analisis Hoaks"



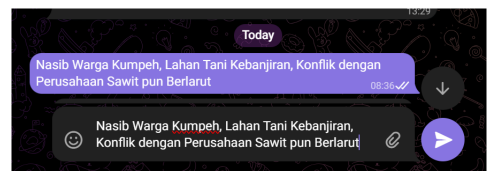
- 1.3. Gau' akan nalengka ri halaman chatbot Telegram
- 1.4. Setelah nampeng rilaleng chatbot, klik /start untuk mulai bicara

Lantaran akses langsung rilaleng Telegram:

- 1.5. Pukka' halaman https://web.telegram.org/k/#@faktaiklim bot
- 1.6. Gau' akan nalengka ri halaman chatbot Telegram
- 1.7. Setelah nampeng rilaleng chatbot, klik /start untuk mulai bicara

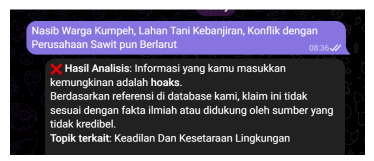
2. Mencari Informasi Hoaks Query

Untuk mamulai namminangi informasi hoaks dari query atau teks, massullei teks rilaleng chat box nappa klik kirim. Gau' bisa massullei teks rilaleng basa Indonesia, Inggris, nappa basa daerah (Minangkabau, Bugis, Bali).

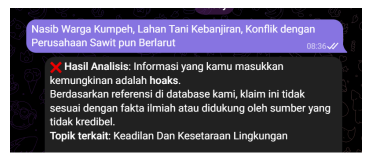


Hasil namminangi query:

2.1. Hasil deteksi hoaks: Apakah informasi rilaleng query faktanna hoaks.



2.2. Hasil deteksi topik: Topik rilaleng teks engka nasullei.



2.3. Daftar artikel bersesuaian: Artikel relevan rilaleng query nampeng ri hasil deteksi.



3. Batasan

Berikut beberapa batasanna:

- 3.1. Chatbot engkae masseddingngi Al sama rilaleng website Faktalklim.
- 3.2. Karena keterbatasan referensi artikel rilaleng sistem, kemungkinan nasaba prediksi hoaks salah.
- 3.3. Perlu evaluasi sapatu masseddingngi referensi artikel nappa model Al agar performa tetap terjaga.