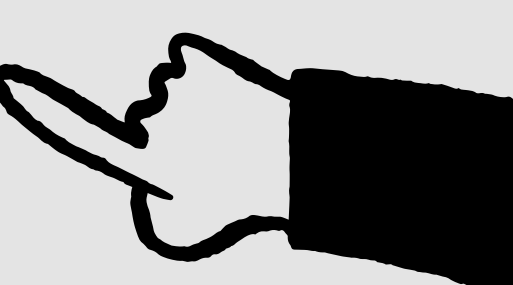
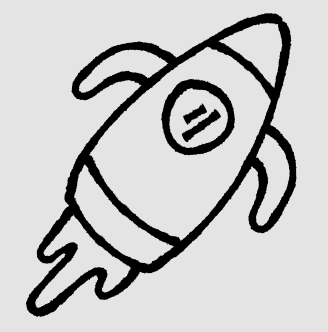
ANALISIS DAN KLASIFIKASI
BERITA HOAX DI INDONESIA
MENGGUNAKAN AI UNTUK
MENINGKATKAN LITERASI
DIGITAL











Penyebaran misinformasi dan berita hoax di Indonesia semakin mengkhawatirkan dan dapat memecah belah masyarakat. Maka dari itu diperlukan sebuah cara untuk membantu publik mengidentifikasi konten yang berpotensi hoax secara cepat.



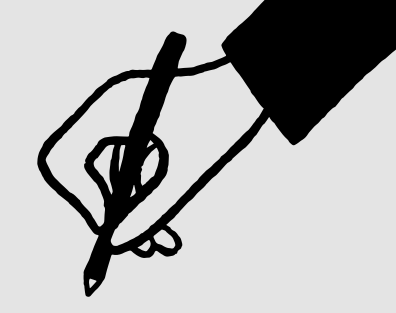


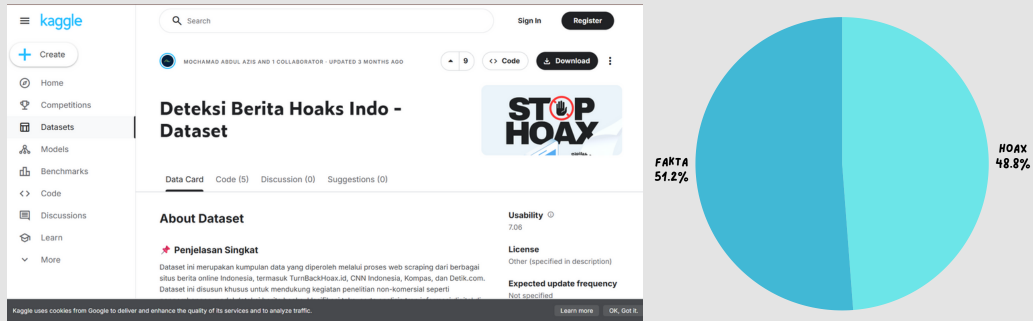


TUJUAN PROJEK

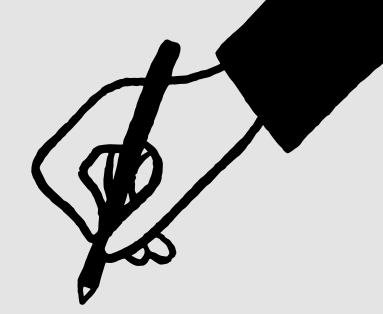
Tujuan dari projek ini adalah

- Membangun model
 KlasifiKasi Hoax vs. FaKta
 menggunaKan IBM Granite.
- Menganalisis performa dan KaraKteristik model pada teks berita berbahasa Indonesia.
- Menemukan insight mengenai pola berita yang sering membuat Al salah.





Kaggle dengan presentase Fakte sebesar 51.2% dan Hoax sebesar 48,8%



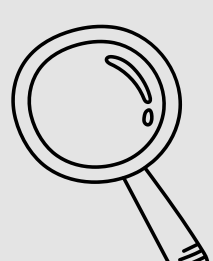


Google Colab

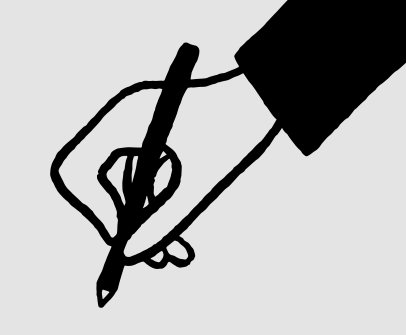












01.

Persiapan Data

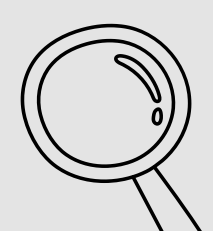
02.

Prompt Engineering 03.

KlasifiKasi Sampel

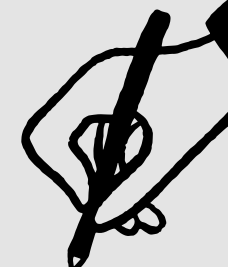
04.

Evaluasi Hasil





PROMPT ENGINEERING



PROMPT AWAL (KURANG EFEKTIF)

Tolong KlasifiKasiKan artiKel berita beriKut sebagai "Hoax" atau "FaKta".

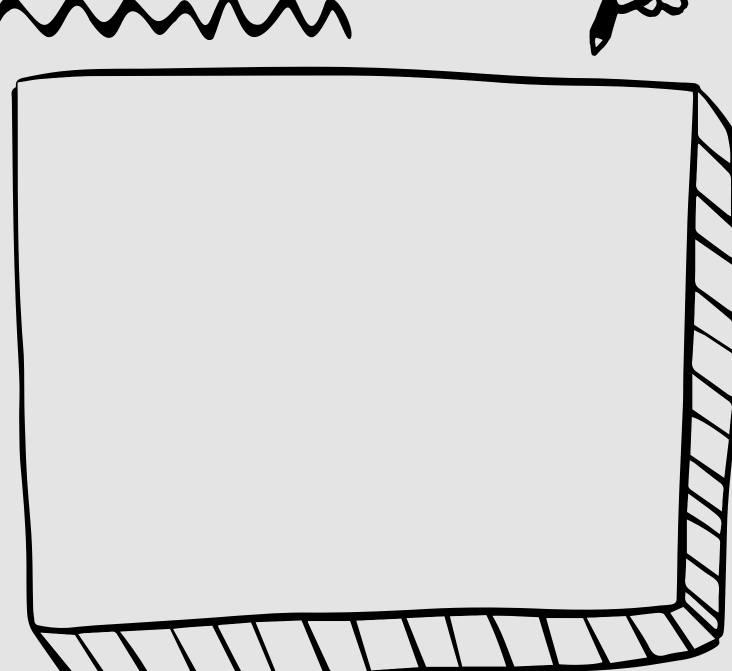
Berita:

[Teks berita...]

KlasifiKasi:

Kelemahan:

- Jawaban tidak Konsisten (Kadang cuma "Hoax", Kadang dengan Kalimat panjang).
- Sulit diolah secara otomatis oleh program.
- Tidak memberikan alasan di balik Keputusan Al-





TERMA KASIH



