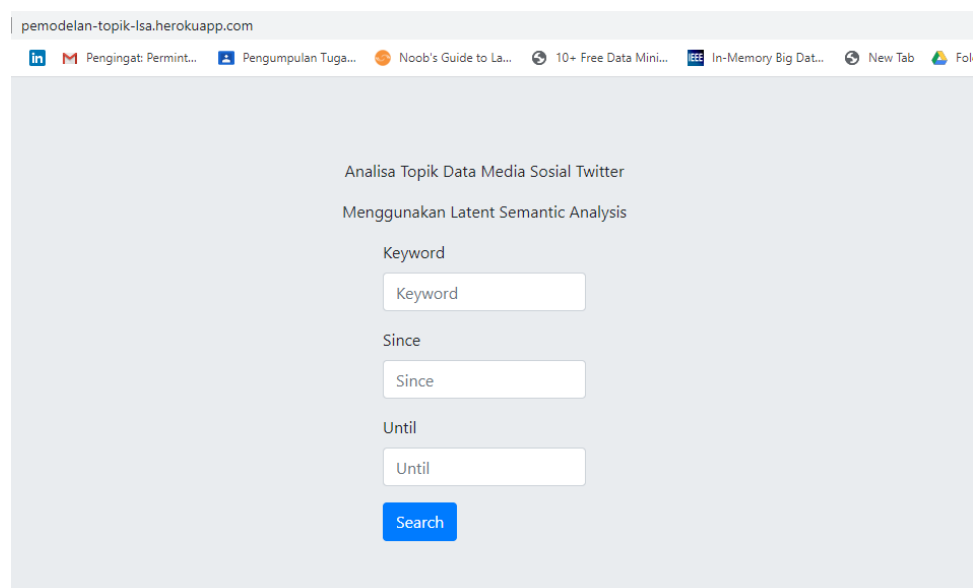


CARA MENJALANKAN PROGRAM

ANALISA TOPIK DATA MEDIA SOSIAL TWITTER MENGGUNAKAN *LATENT SEMANTIC ANALYSIS* (STUDI KASUS : GUBERNUR JAWA TENGAH)

1. Buka alamat website : <http://pemodelan-topik-lsa.herokuapp.com/>, maka akan muncul tampilan seperti gambar 1.



Gambar 1

Kemudian inputkan *keyword*, *since* dan *until*.

2. Setelah diinputkan, maka sistem akan melakukan crawling dan analisa dengan menggunakan latent semantic analysis, sehingga menghasilkan hasil berupa trending topik seperti gambar 2.

The screenshot shows a web browser window with the following details:

- Address bar: Not secure | pemodelan-topik-lsa.herokuapp.com/hasil
- Toolbar icons: Apps, Mengenal Android..., Pengingat: Perminta..., Pengumpulan Tugas..., Notifikasi
- Main content area:
 - Trending Topik**
 - 1. Topik 1
pemeliharaan, balai, pengelolaan, purwodadi, magelang, pekalongan, tegal
 - 2. Topik 2
cilacap, bobotsari, klampok, diperbaharui, purbalingga, baturraden, gorong
 - 3. Topik 3
pekalongan, pemeliharaan, tegal, magelang, sehat, germas, jumat
 - 4. Topik 4
jaga, jarak, jateng, masker, kesehatan, sekolah, tangan
 - 5. Topik 5
jateng, merapi, sekolah, desa, warga, bantuan, covid
 - 6. Topik 6
tegal, pemeliharaan, magelang, mm, fix, banjir, lakukan
 - 7. Topik 7
magelang, balai, pengelolaan, pemeriksaan, badan, suhu, tni
 - 8. Topik 8
sekolah, daring, kesehatan, belajar, rumah, protokol, siswa
 - 9. Topik 9
merapi, sehat, klaten, desa, covid, paket, kesehatan
 - 10. Topik 10
sehat, jateng, germas, gerakan, jumat, berkah, alhamdulillah

Gambar 2