# Sistem Analisis Sentimen Design Thinking di Vokasi

Rina Yulius, Fajri Amirul, Banu Failasuf, et al

## **Manual Program**

#### **Clone Project**

- Buka terminal pada komputer Anda. Pada Visual Studio Code, Anda dapat membuka terminal dengan menekan Ctrl + \ atau menggunakan menu "View" > "Terminal".
- Ketik perintah berikut di terminal untuk meng-clone repository
  GitHub: https://github.com/ryugi277/desthink.git

#### Siapkan Model

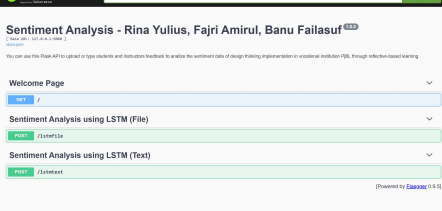
- Unduh model berekstensi .h5 ke dalam folder proyek yang telah Anda clone. Model bisa diakses di https://drive.google.com/file/d/1cadg-hDijuZQYr0S2ejG5G2fu tVpjbys/view?usp=sharing
- Pindahkan atau salin file model (.h5) ke dalam folder proyek
  Anda. Pastikan file model berada di lokasi yang sesuai dengan kode proyek

#### Jalankan File dari Visual Studio Code

- Buka Visual Studio Code dan buka folder proyek yang telah
  Anda clone dengan memilih "File" > "Open Folder".
- Buka terminal di Visual Studio Code (gunakan Ctrl + \ atau "View" > "Terminal") dan pastikan untuk menginstal semua dependensi yang diperlukan. Gunakan perintah berikut: pip install -r requirements.txt
- Setelah instalasi selesai, jalankan aplikasi dengan menjalankan perintah: python app.py

#### Eksekusi dari Browser

- Buka browser dan akses url berikut: http://127.0.0.1:5000/docs
- Ada dua pilihan analisis yang bisa dilakukan: melalui upload file



#### **Eksplorasi**

- Silakan lakukan eksplorasi sistem sesuai yang Anda inginkan
- Anda juga bisa mengakses visualisasi sentimen menggunakan WordCloud seperti tampilan berikut



## Terima Kasih