Road Event Video Search Manual Book

Group: Quiet Wire

Daftar Isi

Daftar Isi

Road Event Video Search

Penjelasan

Input

Output

Instalasi

1. Menggunakan Google Collab

Jalankan link Collab

Jalankan seluruh cell

Menjalankan seluruh cell dapat dilakukan dengan menekan tombol ctrl + f9, atau memilih Runtime -> Run All. kemudian tunggu sampai proses berhasil dijalankan semua.

2. Menggunakan Python

Clone Repository

Install Library Menggunakan pip (Opsi 2)

Jalankan Web Apps Menggunakan Python

Panduan Pengoperasian

- 1. Pencarian Dengan Tulisan
 - 1.1. Penjelasan Interface
 - 1.2. Langkah Pengoperasian
 - 1.3. Penjelasan Keluaran
- 2. Pencarian Dengan Gambar
 - 2.1. Penjelasan Interface
 - 2.2. Langkah Pengoperasian
 - 2.3. Penjelasan Keluaran

Road Event Video Search

Penjelasan

Road Event Video Search adalah sebuah sistem yang menggabungkan data teks dan visual untuk mendeteksi anomali pada lalu lintas kendaraan dan pejalan kaki.

Sistem ini menggunakan model zero-shot learning yang dilatih menggunakan data visual dan teks. Karena dilatih dengan jumlah data yang sangat banyak dan beragam, model ini dapat digunakan untuk berbagai jenis aplikasi, yakni memiliki sifat yang general.

Dalam projek ini, kami akan mengaplikasikan model zero-shot learning CLIP pada kasus spesifik, yaitu fenomena lalu lintas. Kami mengelompokan fenomena lalu lintas menjadi crashes, traffic jam, flood, dan demonstration.

Input

- Video Singkat (mp4, 1-2 menit)
- Parameter pencarian:
 - Teks, atau
 - Gambar

Output

- Gambar hasil pencarian
- Waktu yang menunjukan letak gambar hasil pencarian
- Nilai *similarity* gambar hasil pencarian dengan parameter pencarian yang digunakan

Instalasi

1. Menggunakan Google Collab

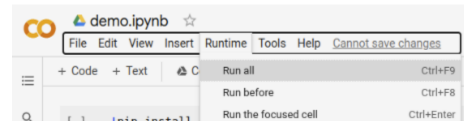
Jalankan link Collab

Klik atau copy link berikut:

https://colab.research.google.com/drive/1Mj8fv8NxFg_9udbfZB8vc6IbBj88rLBQ?u
sp=sharing

Jalankan seluruh cell

Menjalankan seluruh cell dapat dilakukan dengan menekan tombol ctrl + f9, atau memilih Runtime -> Run All. kemudian tunggu sampai proses berhasil dijalankan semua.



Mengakses link Gradio yang di-generate

Setelah proses selesai dijalankan, akan muncul link Gradio pada keluaran *cell* paling bawah.

```
image_output = [gr.outputs.Image(type="pil", label="Output"), gr.Textbox(label="Output")]

text_button.click(inference, inputs=[text_video_comp, simple_text_query_comp, advance_query, text_num_ski
    image_button.click(inference, inputs=[img_video_comp, image_query_comp, advance_query, img_num_skip_frame
    demo.launch(share=True, debug=True))

... /usr/local/lib/python3.7/dist-packages/gradio/outputs.py:43: UserWarning: Usage of gradio.outputs is deprecate
    "Usage of gradio.outputs is deprecated, and will not be supported in the future, please import your compone
    Colab notebook detected. This cell will run indefinitely so that you can see errors and logs. To turn off, se
    Running on public URL: https://adc17412911795fe.gradio.app
    This share link expires in 72 hours. For free permanent hosting and GPU upgrades (NEW!), check out Spaces: ht
```

2. Menggunakan Python

Clone Repository

```
git clone https://github.com/randypangestu/quiet_wire.git
```

Install Library Menggunakan pip (Opsi 2)

```
cd Source/WebApps/
pip3 install -r requirements.txt
```

Jalankan Web Apps Menggunakan Python

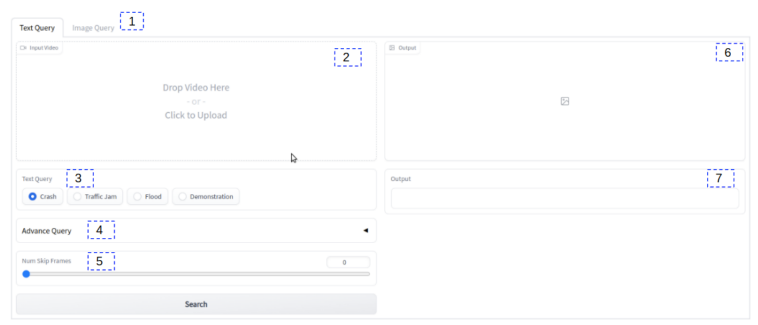
```
cd Source/WebApps/
python3 Quiet_Wire_WA.py
```

Panduan Pengoperasian

1. Pencarian Dengan Tulisan

1.1. Penjelasan Interface

Query based on text or image to search event in a video.

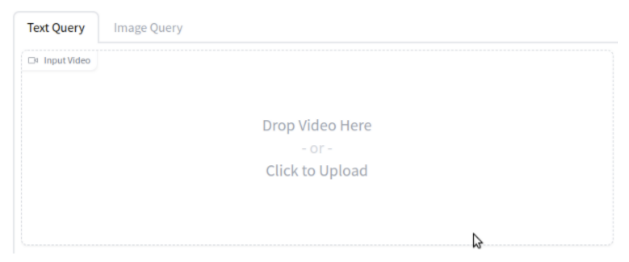


No	Nama	Deskripsi
1	Query Tab	Tab memilih jenis query yang diinginkan, Text atau gambar
2	Video Box	Box untuk upload dan display video input
3	Text Query	parameter text untuk menentukan jenis klasifikasi yang ingin di ekstraksi dari video
4	Advance Query	Parameter untuk klasifikasi <i>query</i> yang tidak ada di pilihan text query. Catatan dalam pemakaian perintah ini: - parameter harus dalam bahasa inggris - Apabila parameter ini diisi, query pada box text query (3) tidak akan diproses

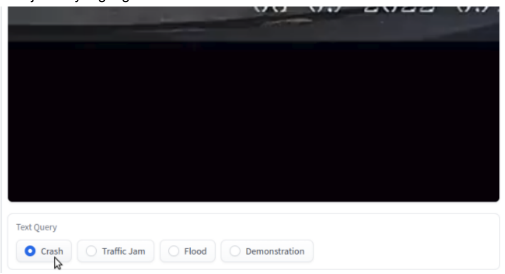
5	Num Skip Frames	Slider untuk menentukan jumlah frame yang ingin di lewati disetiap iterasi pembacaan frame video.
6	Output Gambar	Tampilan output gambar sesuai dengan parameter text query atau advance query
7	Output Log	Log keluaran berupa, waktu gambar yang berhasil dicari pada input video, dan juga nilai <i>similarity</i> -nya terhadap <i>query</i> tulisan

1.2. Langkah Pengoperasian

Upload Video Singkat
 Upload video mp4 dengan mengklik tampilan berikut



2. Pilih jenis kejadian yang ingin dicari

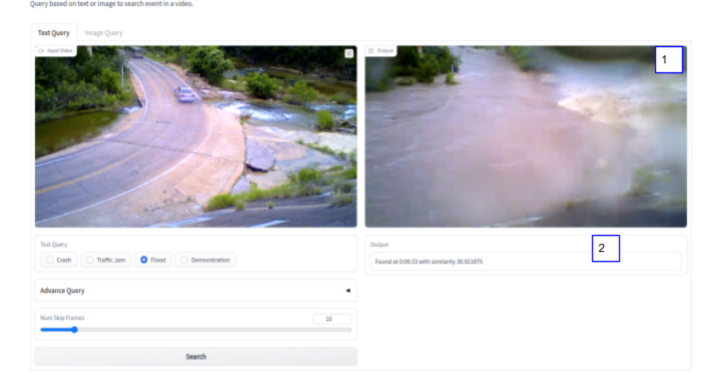


3. Pilih konstanta skip frame (rekomendasi 10-20)



4. Klik Search untuk memulai pencarian

1.3. Penjelasan Keluaran

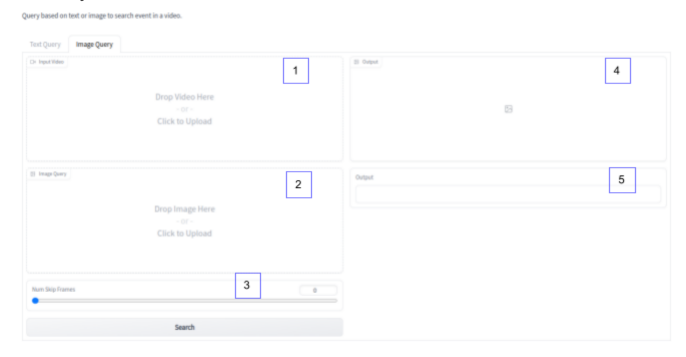


Penjelasan:

- 1. **Keluaran gambar** menunjukan frame yang sesuai dengan parameter pencarian. Karena pada parameter pencarian, parameter *Flood* yang dipilih, maka keluaran pencarian memberikan frame dimana banjir terjadi
- 2. **Keluaran Log** menunjukan deskripsi letak waktu dimana banjir terjadi, berikut juga nilai similaritynya terhadap parameter pencarian yang digunakan. Pada gambar diatas, nilai similarity yang didapatkan adalah 30.9% pada timestamp 0:00:33

2. Pencarian Dengan Gambar

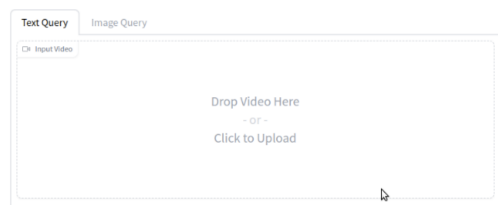
2.1. Penjelasan Interface



No	Nama	Deskripsi
1	Video Box	Box untuk upload dan display video input
2	Image Query	Box untuk upload gambar yang akan dijadikan parameter
3	Num Skip Frames	Slider untuk menentukan jumlah frame yang ingin di lewati disetiap iterasi pembacaan frame video.
4	Output Gambar	Tampilan output gambar sesuai dengan parameter text query atau advance query
5	Output Log	Log keluaran berupa, waktu gambar yang berhasil dicari pada input video, dan juga nilai <i>similarity</i> -nya terhadap <i>query</i> tulisan

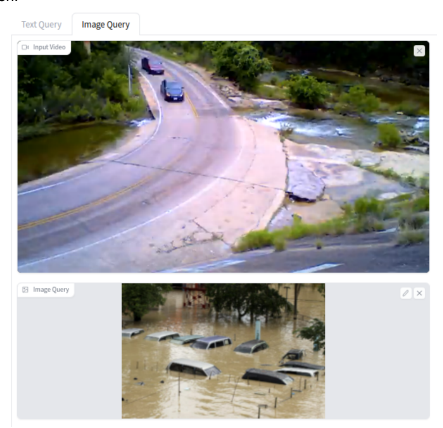
2.2. Langkah Pengoperasian

Upload Video Singkat
 Upload video mp4 dengan mengklik tampilan berikut



2. Upload Gambar kejadian yang ingin dicari

Contoh:

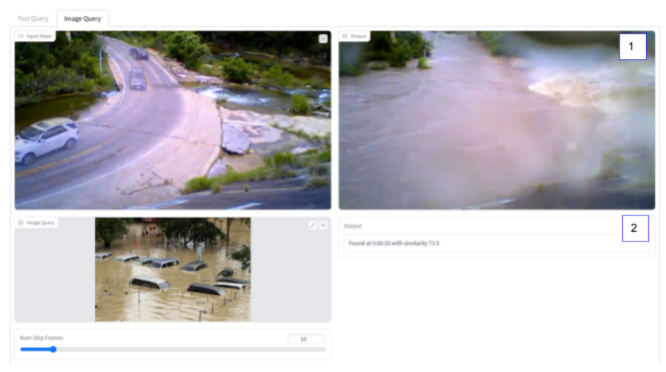


3. Pilih konstanta skip frame (rekomendasi 10-20)



4. Klik Search untuk memulai pencarian

2.3. Penjelasan Keluaran



Penjelasan:

- 1. **Keluaran gambar** menunjukan frame yang sesuai dengan gambar pencarian. Karena pada gambar pencarian, dipilih gambar keadaan banjir, maka keluaran pencarian memberikan frame dimana banjir terjadi
- 2. **Keluaran Log** menunjukan deskripsi letak waktu dimana banjir terjadi, berikut juga nilai similaritynya terhadap parameter pencarian yang digunakan. Pada gambar diatas, nilai similarity yang didapatkan adalah 73.5% pada timestamp 0:00:33