

CARA MENJALANKAN PROGRAM

1. Pertama install browser seperti google chrome atau sejenisnya.
2. Instal text editor untuk membuka script program seperti visual studio code atau yang lainnya.
3. Install library flask python sebagai frameworknya.
4. Install library twint sebagai library scrapingnya.
5. Install library pandas, seaborn untuk visualisasi data
6. Instal library textBlob untuk menentukan polarity atau sentimen dan naïve bayes classifier.
7. Instal library NLTK
8. Setelah semua library berhasil di inport ke dalam script, kemudian jalankan program dengan perintah flask run jika menggunakan terminal ubuntu atau linux.
9. Maka pada terminal akan ditampilkan alamat server default flask yaitu <http://localhost:5000>
10. Kemudian buka alamat tersebut pada browser yang digunakan dan aplikasi dapat digunakan.

Tampilan Halaman

1. Halaman Depan

Analisis Sentimen Web Apps

Keyword	<input type="text" value="pelayanan bni"/>
Tanggal Mulai	<input type="text" value="08/01/2021"/>
Tanggal terakhir	<input type="text" value="08/10/2021"/>

Hasil Analisis

Positif :	Negatif :	Netral :	Total Data :	Akurasi Test :
-----------	-----------	----------	--------------	----------------

Diagram PIE	World Cloud
-------------	-------------

2. Halaman Hasil Analisis

