

# Text Cleansing REST API

Mohamad Ikhsan Nudin Binar Academy Gold Challenge - Data Science Batch 1

## Pendahuluan



**Text Cleansing REST API** adalah sebuah service API yang berfungsi untuk melakukan cleansing terhadap data text menggunakan metode regex. adapun fitur yang tersedia antara lain:

- Auth yang berfungsi sebagai keamanan dan identifikasi user.
- Input data berupa text dalam format json atau file csv.
- Data input dan data hasil akan disimpan kedalam database.
- Response API dengan format json.

### Struktur Folder

Project ini menggunakan arsitektur Model View Controller atau yang dapat disingkat MVC, yaitu sebuah pola arsitektur dalam membuat sebuah aplikasi dengan cara memisahkan kode menjadi tiga bagian agar mempermudah pengembangan dan debugging menjadi lebih mudah.



```
app.py
config.pv
controllers
 L—api
        AuthController.py
        DataController.pv
        UserController.py
data
    -databases
         binarapi db.db
    -data set
         data.csv
        new kamusalay.csv
         stopwordbahasa.csv
    files
 models.
     Text.py
    User.py
    __init__.py
-routes
        AuthRoute.py
        DataRoute.py
        UserRoute.py
         init .py
        init .py
-utils
    auth_handler.py
    doc.yaml
    text.pv
     __init__.py
views
```

## **Metode Cleansing**



1. Menghilangkan gambar, merubah string menjadi lowercase dan menghilangkan URL.

```
def unnecessary char remover(text):
  new text = re.sub(r'pic.twitter.com.[\w]+', '', text)
  new text = new text.lower()
  new_text = re.sub('((www\.[^\s]+))|(https?://[^\s]+))|(http?://[^\s]+))',' ',new_text)
  new_text = re.sub('gue', 'saya', new_text) )
  new_text = re.sub('\n',' ',new_text)
  to_delete = ['hypertext', 'transfer', 'protocol', 'over', 'secure', 'socket', 'layer', 'dtype', 'tweet', 'name', 'object'...
  for word in to delete:
     new text = re.sub(word, '', new text)
     new_text = re.sub(word.upper(),' ',new_text)
  retweet_user = ['rt ', ' rt ', ' user ']
  for word in retweet user:
     new_text = re.sub(word, ' ',new_text)
     new text = re.sub(word.upper(),' ',new text)
  new_text = re.sub(' +', ' ', new_text)
  result = {'original' : text, 'result' : new_text}
  return result
```

- 2. Mengubah kata tidak baku menjadi kata baku (gue -> saya) & menghilangkan new line agar text hanya dalam 1 baris saja.
- 3. Agar mempermudah melakukan analisis perlu menghilangkan kata kata yang dirasa tidak perlu seperti halnya rt, user, secure dll.

Pada function ini menghasilkan tipe data dictionary berupa key original untuk text input dan key result untuk hasil dari cleaning pada tahap pertama

# **Metode Cleansing**



```
def remove_nonaplhanumeric(text):
    new_text = re.sub('[^0-9a-zA-Z]+', ' ', text)
    result = {'original' : text, 'result' : new_text}
    return result
```

Menghilangkan karakter selain alphanumerik

#### Hasil

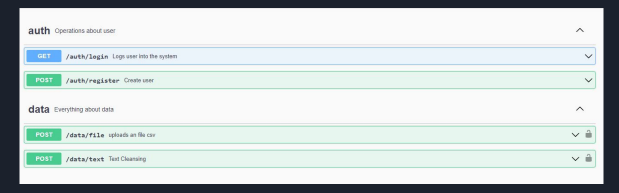




Text Cleansing REST API adalah sebuah service API yang berfungsi untuk melakukan cleansing terhadap data text menggunakan metode regex.

Python Updated 2 hours ago

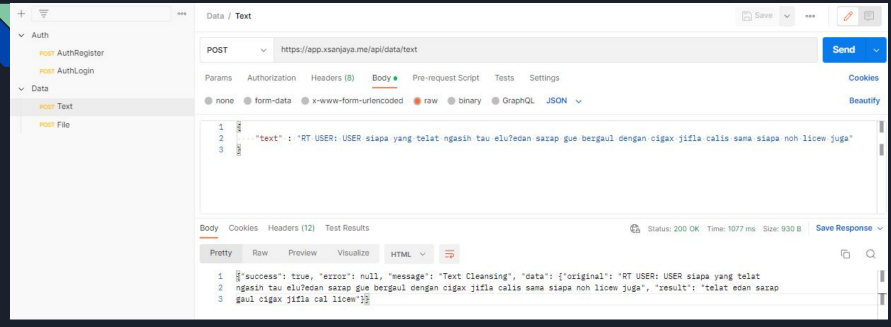
repository projek ini dapat di akses di link berikut : https://github.com/Xsanjaya/BINAR-BOOTCAMP.git



tampilan dokumentasi api menggunakan swagger UI

https://app.xsanjaya.me/api/docs





https://www.postman.com/xsanjaya/workspace/public/request/16689317-7f9dabde-5608-4a29-8c8e-b4760fa5ee69

Selain dengan Swagger UI, dokumentasi API juga dapat diakses menggunakan postman pada link diatas



#### Response endpoint untuk input text



dari response data diatas dapat dilihat data berhasil di cleansing yaitu kata RT USER: USER telah diihilangkan kemudian menyisakan kata-kata utama untuk kemudian dilakukan analisis pengkategorian kedalam kata abusive atau tidak



#### Response endpoint untuk input file



# Kesimpulan



- ❖ Auth terdapat 2 Endpoint yaitu register & login.
- ♦ Input data bisa berupa text dalam format json atau file csv.
- Response API dengan format json.