Lab 1

Pengolahan Citra Introduction to Image Processing Using Python Jumat, 13 September 2019

Setup Environment Pengolahan Citra

Prerequisites:

- 1. Python 3.6+
- 2. Pip
- 3. Virtualenv
- 4. Scikit-image: 0.15.0

Note: Jika sudah menggunakan Anaconda, bisa langsung menggunakan Jupyter Notebook. Apabila tidak menggunakan Anaconda, bisa mengatur environment dengan petunjuk di bawah ini.

1. Install Pip

- a. Download file **get-pip.py** https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py
- b. Buka console atau terminal Anda, lalu jalankan perintah ini.

```
python get-pip.py
```

c. Kita juga bisa melihat versi pip dengan menjalankan perintah ini.

```
pip --version
```

2. Install virtualenv (Opsional)

Sangat disarankan membuat sebuah *virtual environment* sebelum memulai sebuah proyek, agar library yang diinstall tidak disimpan secara global dalam komputer.

Note: Seluruh library yang diinstall dalam sebuah *virtual environment* hanya akan bekerja apabila dinyalakan.

a. Pertama-tama install dulu *virtualenv* menggunakan pip.

```
pip install virtualenv
```

b. Buat sebuah *virtualenv* dengan menjalankan perintah ini.

```
virtualenv <nama_env>
```

c. Jalankan *virtualenv* yang sudah dibuat.

Windows:

env\Scripts\activate

MacOS/Linux

source env/bin/activate

d. Jika ingin menonaktifkan virtualenv, jalankan perintah ini.

deactivate

3. Install scikit-image

Setelah menyalakan *virtual environment* pada proyek yang ingin dikerjakan. Sekarang mari kita install library yang akan digunakan selama sesi laboratorium pengolahan citra.

a. Install library scikit-image dengan menggunakan pip.

pip install scikit-image

Setelah menjalankan perintah ini, maka pip akan menginstall beberapa library lainnya yang dibutuhkan oleh scikit-image.

b. Apabila kita ingin melihat ada library apa saja yang sudah terinstall dalam *virtual environment* kita, kita bisa menjalankan perintah ini.

pip freeze

Pengolahan Citra pada Python

1. Import Library

Untuk menggunakan library pengolahan citra pada python, bisa menggunakan scikit-image dan matplotlib. Gunakan syntax berikut untuk mengimport library tersebut:

```
from skimage import color, io from skimage.transform import rescale import matplotlib.pyplot as plt
```

Apabila ada library yang belum terinstall, dapat dilakukan instalasi menggunakan pip.

2. Membaca Citra

Download gambar yang telah disediakan di SCeLE kemudian ekstrak dan letakkan seluruh gambar pada direktori tempat anda bekerja.

Lakukan pembacaan fasilkom.png dan fasilkomgelap.png. Untuk membaca gambar, gunakan perintah io.imread('file_name'), contoh:

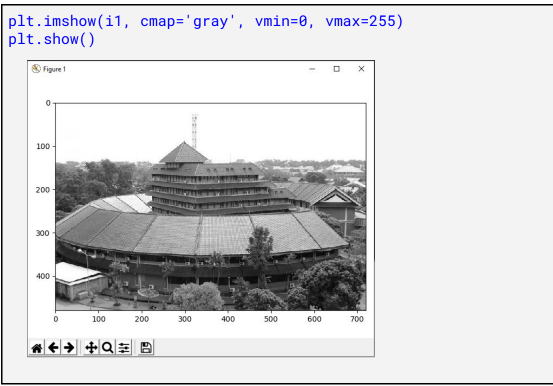
```
i1 = io.imread('fasilkom.png')
```

Anda juga dapat membaca gambar dengan memasukkan path dari file yang akan dibaca, contoh:

```
i1 = io.imread('C:\Image\fasilkomgelap.png')
```

3. Menampilkan Citra

Untuk menampilkan gambar, gunakan fungsi plt.imshow(var_name), contoh:



4. Mengecek Dimensi Citra

5. Menyimpan Gambar

Untuk menyimpan gambar, gunakan fungsi io.imsave('file_name', var_name), Contoh:

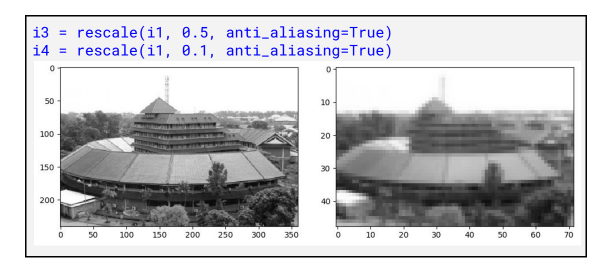
6. Visualisasi Citra

Fungsi	Keterangan
<pre>plt.plot(x, x) plt.plot(x, np.sin(x))</pre>	Plot 1D
<pre>plt.axis([xmin, xmax, ymin, ymax])</pre>	Merubah koordinat
plt.title("Image 1")	Menambahkan judul

I hingga n	<pre>plt.subplot(n_row, n_col, index)</pre>	Menampilkan beberapa citra, dengan index dimulai dari 1 hingga n.
------------	---------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

7. Resolusi

Resolusi adalah kerapatan pixel pada suatu gambar, semakin besar resolusi spasial maka semakin banyak pixel yang digunakan dalam menampilkan suatu citra.

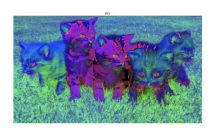


8. Konversi Citra

Untuk mengkonversi citra, dapat menggunakan beberapa fungsi yang sudah disediakan oleh scikit-image, yaitu sebagai berikut.

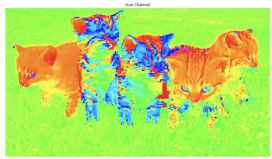
Fungsi	Kegunaan	Format
rgb2hsv	RGB ke HSV.	y=color.rgb2hsv(x)
hsv2rgb	HSV ke RGB.	y=color.hsv2rgb(x)
rgb2gray	RGB ke grayscale.	y=color.rgb2gray(x)
gray2rgb	Membuat representasi RGB dari image grayscale.	<pre>y=color.gray2rgb(x[, alpha])</pre>







Original HSV Grayscale





Hue Channel Value Channel