Pemrograman Python untuk Pengolahan Citra Digital

Diktat kuliah

Dr. Arya Adhyaksa Waskita



Daftar Isi

D	aftar Isi	i
D	aftar Gambar	ii
D	aftar Program	ii
K	ATA PENGANTAR	iii
1	Sejarah Pemrograman Python	1
2	Instalasi Python	2
	2.1 Interpreter Python	2
	2.2 Anaconda	7
3	Dasar Pemrograman Python	13
	3.1 Pendahuluan	13
4	Pendahuluan Pustaka Scikit-Image	15
5	Sub Modul Pustaka Scikit-Image	16
Bi	Bibliografi	

Daftar Gambar

2.1	Dialog instalasi interpreter Python	2
2.2	Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan	3
2.3	Dialos selama proses instalasi berlangsung	3
2.4	Dialog tanda selesai instalasi	3
2.5	Lokasi instalasi interpreter Python	4
2.6	Interpreter Python siap digunakan	4
2.7	Daftar paket yang terpasang	5
2.8	Hasil upgrade pip	5
2.9	Instalasi pustaka scikit-image menggunakan pip	5
2.10	Instalasi pustaka dependent	6
2.11	Daftar terakhir paket terpasang	6
2.12	Daftar menu aplikasi pendukung Python	6
2.13	Aplikasi IDLE	7
2.14	Pilihan platform instalasi Anaconda	8
2.15	Dialog pembuka instalasi	8
2.16	Menyetujui kesepakatan	8
2.17	Pilihan pengguna Anaconda	9
2.18	Target instalasi	9
2.19	Menjadikan Anaconda sebagai sistem utama Python	9
2.20	Proses instalasi	10
2.21	Instalasi selesai	10
2.22		10
2.23	Aplikasi Jupyter	11
2.24	Terminal pada aplikasi Jupyter	11
2.25	Python Shell pada aplikasi Jupyter	12
2.26	Aplikasi Spyder	12
3.1	Python shell sedang menerima perintah	14
3.2	Variabel a sebagai obvek	14

Daftar Program

Kata Pengantar

Diktat kuliah ini hanya merupakan pelengkap agar mahasiswa dapat lebih mudah memahami materi pengolahan citra digital. Penggunaan ilustrasi lain dari perangkat lunak berbayar dapat saja diberikan. Tetapi, karena pertimbangan kemandirian dan lisensi, maka saya memutuskan untuk menyusun diktat ini berbasis pada pustaka berlisensi publik dan berbasis bahasa pemrograman Python, scikit-image. Python dipertimbangkan karena banyak pustaka ilmiah yang sudah umum digunakan dan terus dikembangkan yang berbasis pada Python. Dalam pengolahan citra, selain scikit-image, ada juga OpenCV untuk Computer Vision. Dalam pembelajaran mesin, scikit-learn adalah pustaka yang juga banyak digunakan. Bahkan tensorflow, pustaka yang banyak digunakan dalam penelitian deep learning juga berbasis pada Python. Saya yakin, dengan mempelajari diktat ini, mahasiswa mampu mandiri dalam penguasaan bahasa pemrograman Python yang pada akhirnya mampu membuat mahasiwa lebih adaptif terhadap pustaka berbasis python, baik untuk tujuan ilmiah maupun bisnis. Mahasiswapun diharapkan menjadi lebih kreatif dalam melakukan penelitian hingga mengembangkan produk perangkat lunak, maupun prototipe perangkat keras cerdas berbasis Python tanpa harus terbebani masalah lisensi.

Secara umum, diktat ini dibagi ke dalam bagian pendahuluan yang membahas tentang sejarah singkat Python yang dilanjutkan ke bagian instalasi. Instalasi ini, meskipun sangat sederhana, terutama pada sistem operasi Linux, dapat menjadi sangat merepotkan bagi beberapa mahasiswa, terutama ketika mereka menggunakan sistem operasi Windows. Karena itu, instalasi akan dilakukan di sistem operasi Windows. Bagian selanjutnya adalah dasar-dasar pemrograman Python, terutama struktur data (list, tuple dan dictionary), interaksi dengan file, hingga mempelajari penggunaan fungsi yang terdapat dalam pustaka tertentu. Sedangkan bagian terkahir dari diktat ini akan sepenuhnya diisi dengan fitur pustaka scikit-image, yang saat diktat ini disusun berada pada rilis 0.16.

Diktat ini banyak menggunakan sumber dari situs web dan akan disampaikan secara detil alamat sumber tersebut dalam diktat. Diharapkan, mahasiswa tidak takut mencoba karena ada begitu banyak sumber yang dapat digunakan untuk belajar. Hanya kesungguhan kitalah yang akan menjadi pembeda. Akhirnya, selamat mencoba pengalaman baru.

Dr. Arya Adhyaksa Waskita

Sejarah Pemrograman Python

Instalasi Python

2.1 Interpreter Python

Seperti telah dijelaskan di bagian Pengantar, instalasi *interpreter* Python dilakukan di sistem operasi Windows 7. Tahapan instalasi ini mengasumsikan bahwa tidak ada kendala apapun terkait sistem operasi. Selanjutnya mahasiwa diminta untuk mengunduh *interpreter* Python melalui laman https://www.python.org/downloads/ sesuai kebutuhannya.

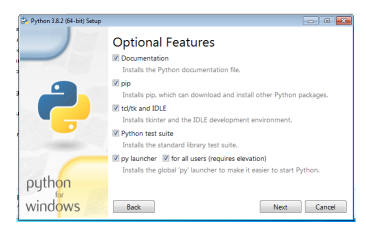
Mengeksekusi unduhan tersebut akan memunculkan dialog seperti pada Gambar 2.1. Pastikan untuk memilih konfigurasi PATH secara otomatis agar ketika proses instalasi selesai, *interpreter* Python dapat dijalankan dari mana saja di sistem komputer masing-masing. Untuk kondisi di mana terjadi kesalahan, akan muncul dialog yang memberi kita kesempatan untuk melihat *log*. Buka log tersebut dan lihat sumber dari kesalahan instalasi yang sedang terjadi.



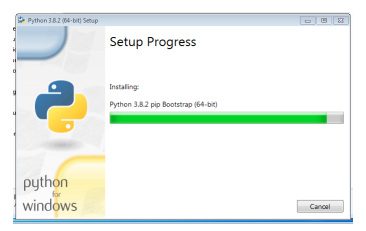
Gambar 2.1: Dialog instalasi interpreter Python

Pilihan opsi *Customize installation* akan menampilkan dialog seperti Gambar 2.2. Pastikan semua pilihan dipilih.

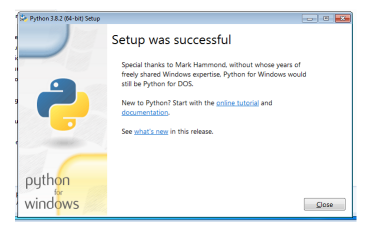
Selama proses instalasi berlangsung, pengguna akan disuguhkan dialog seperti Gambar 2.3. Tunggu sampai dialog tanda selesai dikeluarkan seperti pada Gambar 2.4.



Gambar 2.2: Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan



 ${\bf Gambar~2.3:}~{\bf Dialos~selama~proses~instalasi~berlangsung}$



Gambar 2.4: Dialog tanda selesai instalasi

Seperti telah ditunjukkan pada Gambar 2.1 tentang informasi lokasi interpreter Python diletakkan, dapat juga dibuktikan melalui aplikasi CMD seperti Gambar 2.5. Sedangkan interpreter Python dapat diujicobakan dengan menuliskan perintah python di aplikasi CMD. Akan muncul dialog seperti Gambar 2.6. Interpreter Python siap digunakan, ditandai dengan munculnya karakter >>>.

```
C:\Users\arya-win7\cd AppBata\Local\Programs\Python\Python38
C:\Users\arya-win7\cd AppBata\Local\Programs\Python\Python38\dir
Uolume in drive C has no label.
Uolume Sorial Munber is 1079-E623

Directory of C:\Users\arya-win7\AppBata\Local\Programs\Python\Python38\dir
Uolume Sorial Munber is 1079-E623

Directory of C:\Users\arya-win7\AppBata\Local\Programs\Python\Python38\dir
Uolume Sorial Munber is 1079-E623

Directory of C:\Users\arya-win7\AppBata\Local\Programs\Python\Python38

03/19/2020 05:57 PH \cdot OlR \cdot OlR \cdot Old \
```

Gambar 2.5: Lokasi instalasi interpreter Python

```
C:\\Users\arya_vin?\cmd.exe-python\\
Hicrosoft \( \text{Vindows\system3}\cmd.exe-python\\
Hicrosoft \( \text{Vindows\system3}\cmd.exe-python\\
C:\\Users\arya_vin?\python\\
D:\\Users\arya_vin?\python\\
D:\\Users\arya_vin?\users\arya_vin?\python\\
D:\\Users\arya_vin?\users\arya_vin?\python\\
D:\\Users\arya_vin?\users\arya_vin?\users\arya_vin?\users\arya_vin?\users
```

Gambar 2.6: Interpreter Python siap digunakan

Tahapan selanjutnya adalah instalasi pustaka scikit-image. Proses instalasinya dilakukan dengan aplikasi pengelola paket Python yang bernama pip. Silakan lihat Gambar 2.2. pip ada di urutan kedua dari fitur tambahan. pip dapat digunakan untuk melihat paket apa saja yang telah terpasang di sistem kita. Caranya dengan menjalankan perintah python -m pip list seperti ditunjukkan Gambar 2.7.

```
Microsoft Windows (Version 6.1.7601)
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Users\arya-win7\python
Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 23:03:10) [MSC v.1916 64 bit (AM Db64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> exit(<)
C:\Users\arya-win7\python -n pip list
Package
Uersion
pip
19.2.3
setuptools 41.2.0
WHRNING: You are using pip version 19.2.3, however version 20.0.2 is available.
You should consider upgrading via the 'python -n pip install --upgrade pip' comm and.
C:\Users\arya-win7\_
```

Gambar 2.7: Daftar paket yang terpasang

pip dapat juga digunakan untuk meng-upgrade paket yang telah terpasang, bahkan dirinya sendiri. Untuk meng-upgrade paket pip itu sendiri, dapat dilakukan dengan menjalankan perintah python -m pip install --upgrade pip seperti Gambar 2.8. Perhatikan versi pip yang ada di Gambar 2.7 dan Gambar 2.8.

```
C:\Users\arya-win7\python -m pip install --upgrade pip

Installing collected packages: pip

Found existing installation: pip 19.2.3

Successfully uninstalled pip-19.2.3

Successfully uninstalled pip-2.3

Successfully uninstalled pip-2.3

Successfully uninstalled pip-2.3

Successfully uninstalled pip-2.3

C:\Users\arya-win7\python -m pip installation: pip 19.2.3

Successfully uninstalled pip-19.2.3

Successfully uninstalled pip-19.2.3

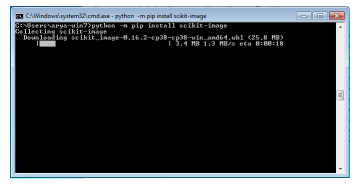
Successfully uninstalled pip-2.3

Successfully uninstalled pip-2.3

Successfully installed pip-2.3
```

Gambar 2.8: Hasil upgrade pip

Sedangkan untuk memasang pustaka scikit-image, jalankan perintah python -m pip install scikit-image pada aplikasi CMD seperti Gambar 2.9.



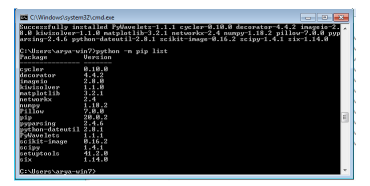
Gambar 2.9: Instalasi pustaka scikit-image menggunakan pip

Jika ada pustaka lain yang menjadi ketergantungan dari pustaka yang akan diinstal, pip akan melakukan instalasi secara otomatis. Gambar 2.10 menunjukkan proses tersebut. Hal ini akan sangat memudahkan pengguna mengelola pustaka Python yang digunakan.

```
C:\Users\arya-uin?\python -m pip install scikit-image
C:\Users\arya-uin?\python -m pip install scikit-image
Collecting scikit-image
Downloading scikit_image-0.16.2-cp38-cp38-win_and64.whl (25.8 MB)
| : 25.8 MB 41 kB/s
| Collecting networkx>=2.0
Downloading networkx>=2.4-py3-none-any.whl (1.6 MB)
| : 1.6 MB 1.3 MB/s
| Collecting PyWavelets>=8.4.0
Downloading PyWavelets>=8.4.0
Downloading PyWavelets-1.1.1-cp38-cp38-win_and64.whl (4.3 MB)
| : 4.3 MB 1.1 MB/s
| Collecting pillow>=4.3.0
Downloading Pillow>-7.0.0-cp38-cp38-win_and64.whl (2.0 MB)
| : 2.8 MB 1.3 MB/s eta 0:00:01
```

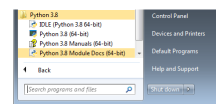
Gambar 2.10: Instalasi pustaka dependent

Setelah selesai, kita dapat kembali melihat daftar paket yang terpasang melalui pengelolaan pip yang ditunjukkan Gambar 2.11.



Gambar 2.11: Daftar terakhir paket terpasang

Menu aplikasi pendukung Python akan muncul seperti Gambar 2.12. Menu kedua pada Gambar 2.12 akan memunculkan aplikasi CMD yang sama dengan yang ditunjukkan Gambar 2.6, tetapi tanpa perlu memanggil perintah python terlebih dahulu. CMD secara otomatis akan memunculkan Python shell seperti Gambar 2.6.



Gambar 2.12: Daftar menu aplikasi pendukung Python

IDLE adalah antarmukan interpreter Python seperti ditunjukkan Gambar 2.13. Dalam Gambar 2.13 juga terlihat bahwa kita berhasil meng-import pustaka scikit-image, yang dalam IDLE di Windows 7 disebut sebagai skimage. Jika Anda sedang menggunakan Ubuntu, kemudian menggunakan pustaka scikit-image yang diperoleh dari repository Ubuntu (bukan dari pip), pustaka scikit-image juga di-import dengan nama skimage. Berhasilnya sebuah pustaka Python di-import adalah ketika tidak ada komentar yang muncul setelah perintah import tersebut.

```
File Edit Shell Debug Options Window Help

Python 3.8.2 (tags/v3.8.2:7b3ab59, Feb 25 2020, 23:03:10) [MSC v.1916 64 bit (AM ^ D64)] on win32

Type "help", "copyright", "credits" or "license()" for more information.

>>> import skimage

>>> |
```

Gambar 2.13: Aplikasi IDLE

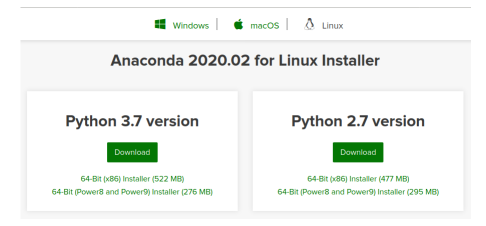
Selanjutnya, jika ditemukan petunjuk untuk masuk ke Python Shell, Anda dapat menggunakan aplikasi IDLE, atau menggunakan terminal (di Linux)/CMD (di Windows) dengan terlebih dahulu menjalankan perintah python.

2.2 Anaconda

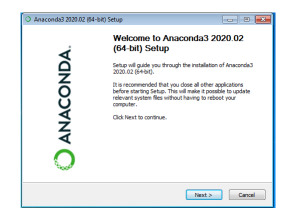
Selain pilihan manual seperti yang telah dijelaskan di Sub bab 2.1, Anaconda bisa menjadi opsi lain yang lebih bersifat otomatis. Saya menyebutnya otomatis karena Anaconda sejumlah pustaka Python, terutama yang banyak digunakan di Data Mining, Machine Learning atau Data Science telah dikemas di dalam Anaconda. Bahkan beberapa editor yang populer untuk Python juga dikemasnya. Anaconda bahkan mengemasnya khusus untuk platform yang berbeda. Anda dapat menghubungi alamat https://www.anaconda.com/ untuk mengunduh aplikasinya. Sesuaikan kebutuhan Anda dengan pilihan yang ada seperti ditunjukkan Gambar 2.14.

Instalasi Anaconda akan menghadirkan dialog seperti ditunjukkan Gambar 2.15 - Gambar 2.21.

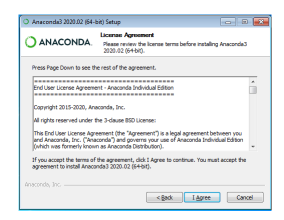
Instalasi Anaconda akan membuat menu seperti pada Gambar 2.22. Di situ terlihat sejumlah aplikasi yang dapat digunakan untuk mengembangkan kode komputer berbasis Python seperti Jupyter dan Spyder. Untuk Jupyter, aplikasi ini akan menghadirkan antarmuka seperti tampak pada Gambar 2.23. Di sisi kanan atas terlihat beberapa opsi antarmuka untuk mengelola proyek Python dengan Jupyter, seperti Terminal Gambar 2.24 atau Python Shell di bawah Jupyter seperti Gambar 2.25 yang perannya seperti IDLE di Gambar 2.13. Sedangkan untuk Spyder, akan tampak antarmuka seperti Gambar 2.26.



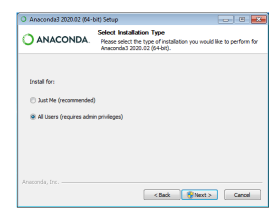
Gambar 2.14: Pilihan platform instalasi Anaconda



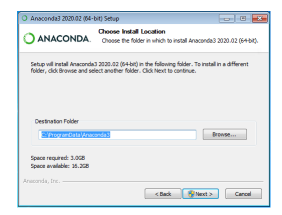
Gambar 2.15: Dialog pembuka instalasi



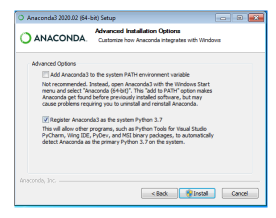
Gambar 2.16: Menyetujui kesepakatan



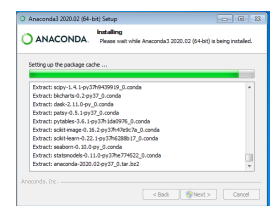
Gambar 2.17: Pilihan pengguna Anaconda



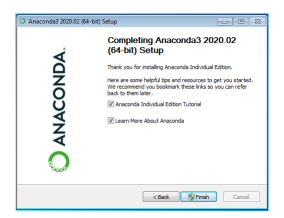
Gambar 2.18: Target instalasi



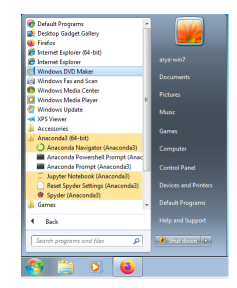
Gambar 2.19: Menjadikan Anaconda sebagai sistem utama Python



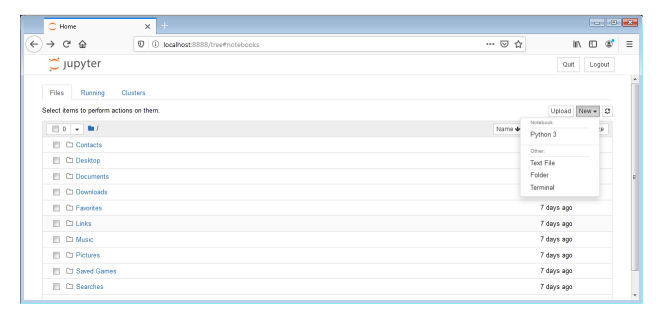
Gambar 2.20: Proses instalasi



Gambar 2.21: Instalasi selesai

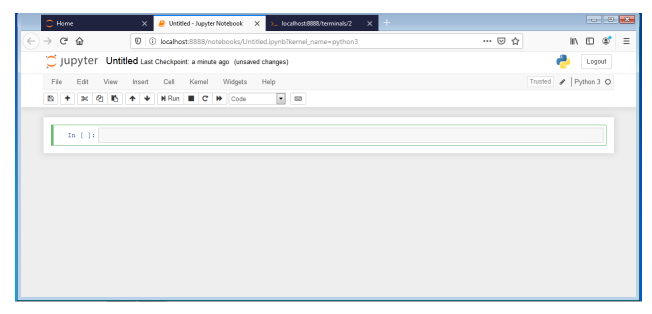


Gambar 2.22

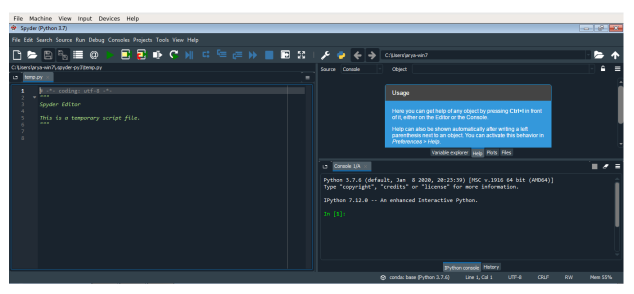


Gambar 2.23: Aplikasi Jupyter

Gambar 2.24: Terminal pada aplikasi Jupyter



Gambar 2.25: Python Shell pada aplikasi Jupyter



Gambar 2.26: Aplikasi Spyder

Dasar Pemrograman Python

3.1 Pendahuluan

Bahasa pemrograman Python memiliki 4 sifat dasar berikut¹.

- 1. Interpreter. Python diproses oleh interpreter, sehingga tidak perlu dikompilasi untuk menjalankannya. Hal ini seperti dijumpai pada bahasa pemrograman PHP yang sangat populer itu.
- 2. Interaktif. Anda dapat berinteraksi denga Python dengan memberikannya perintah satu per satu melalui Python shell. Setiap perintah yang diberikan langsung akan direspon.
- 3. Berorientasi obyek. Ada semacam slogan bahwa "'Everything is object in Python"'. Seperti telah dipahami melalu kuliah Rekayasa Perangkat Lunak, orientasi obyek menyebabkan variabel dan fungsi (sering disebut sebagai state dan behavior) terkemas dalam sebuah obyek, sehingga memudahkan pengelolaan variabel. Fungsi yang melekat pada sebuah obyek juga dapat diturunkan dari satu obyek ke obyek lain sehingga tidak perlu dideklarasi ulang.
- 4. Bahasa pemrograman untuk pemula. Hal ini disebabkan karena Python sangat sederhana, tidak memerlukan banyak deklarasi yang seringkali menyulitkan, bahkan menakutkan bagi pemula. Selain itu, Python juga mendukung pengembangan aplikasi untuk banyak platform, dari aplikasi embedded hingga web dan mobile.

Untuk sifat dasar pertama dan kedua, dapat dilihat ilustrasinya di Gambar 3.1. Dalam Gambar 3.1, Python shell dipanggil dengan perintah python3 Hal tersebut disebabkan karena Ubuntu (yang sedang digunakan adalah Ubuntu 18.04) secara default menyertakan Python versi 2.x. Sedangkan untuk Python versi 3.x harus dijalankan dengan perintah python3. Di Gambar 3.1 terlihat bahwa ada dua perintah yang diberikan secara berurutan. Tetapi, Python akan meresponnya satu per satu. Sedangkan untuk keluar dari Python shell, berikan perintah exit().

¹https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm

```
arya@arya-pc:~$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[GCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> print('Hello world!')
Hello world!
>>> 3+7
10
>>> exit()
```

Gambar 3.1: Python shell sedang menerima perintah

Untuk sifat dasar ketiga dapat diilustrasikan melalui Gambar 3.2. Kita dapat mengetahui jenis obyek dari variabel a dengan fungsi type(a). Sedangkan untuk melihat fungsi dan variabel apa saja yang terkandung pada variabel a, kita dapat menggunakan fungsi dir(a).

```
arya@arya-pc:-$ python3
Python 3.6.9 (default, Nov 7 2019, 10:44:02)
[CCC 8.3.0] on linux
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> a=3
>>> dir(a)
['_abs_', '_add__', '_and__', '_bool__', '_ceil__', '_class__', '_delatt
r__', '_dir__', '_divmod__', '_doc__', '_eq__, '_float__', '_floor__', '_
floordiv_', '_format__', 'ge ', '_getattribute__', '_getnewargs__', 'g
t__', '_hash__', 'index__', 'init__', 'init_subclass__', 'int__', '_in
vert__', '_le__, '_lshift__', 'lt__, 'mod__', 'mul__, '_ne__', 'ne
g__', '_new__', 'or__', 'pos__', 'pow__', 'raddd__', 'rand__', 'riv
mod__', '_reduce__', 'reduce_ex__', 'repr__', 'rfloordiv__', 'rshift__', ', 'rshift__', '_rshift__', '_rsub__', '_rtruediv__', 'rxor__, 'setattr__, 'sizeof_', 'str__', 'sub__', 'subclasshook_', 'truediv__', 'trunc__', 'xor__', 'bit_length', 'conjugate', 'denominator', 'from_bytes', 'imag', 'numerator', 'real', 'to_bytes']
>>> tupe(a)
```

Gambar 3.2: Variabel a sebagai obyek

Dalam Gambar 3.2 terlihat ada entitas yang diawali dan/atau diakhir dengan karakter dua underscore ('_-') atau sering disebut sebagi dunder² (double undescore) oleh komunitas pemrogram Python.

²https://dbader.org/blog/meaning-of-underscores-in-python

Pendahuluan Pustaka

Scikit-Image

Sub Modul Pustaka Scikit-Image

Bibliografi