Pemrograman Python untuk Pengolahan Citra Digital

Diktat kuliah

Dr. Arya Adhyaksa Waskita



Daftar Isi

| D | aftar | Isi | i | | | | | |
|---------------|----------------|---------------------------------|----|--|--|--|--|--|
| Daftar Gambar | | | | | | | | |
| D | Daftar Program | | | | | | | |
| K | ATA | PENGANTAR | v | | | | | |
| 1 | Inst | talasi Python | 1 | | | | | |
| | 1.1 | Sejarah singkat | 1 | | | | | |
| | 1.2 | Interpreter Python | 1 | | | | | |
| | 1.3 | Anaconda | 7 | | | | | |
| 2 | Das | sar Pemrograman Python | 11 | | | | | |
| | 2.1 | Pendahuluan | 11 | | | | | |
| | 2.2 | Operasi Berkas | 13 | | | | | |
| 3 | Pus | staka Scikit-Image | 19 | | | | | |
| | 3.1 | Pendahuluan | 19 | | | | | |
| | 3.2 | Sub modul I/O | 20 | | | | | |
| 4 | His | togram dan statistik citra | 23 | | | | | |
| | 4.1 | Pendahuluan | 23 | | | | | |
| | 4.2 | Sub modul exposure | 24 | | | | | |
| | | 4.2.1 equalize_hist | 25 | | | | | |
| | | $4.2.2$ equalize_adapthist | 29 | | | | | |
| | | $4.2.3$ rescale_intensity | 29 | | | | | |
| 5 | Fitu | ır citra | 33 | | | | | |
| | 5.1 | Histogram of Oriented Gradients | 33 | | | | | |
| | 5.2 | Gray Level Co-occurrence Matrix | 34 | | | | | |
| 6 | Det | eksi Tepi | 35 | | | | | |
| | 6.1 | Deteksi tepi canny | 35 | | | | | |

| ii | DAFTA | R ISI |
|----|-------|---------|
| | | |

Bibliografi 37

Daftar Gambar

| 1.1 | Guido van Rossum | 1 |
|------|---|----|
| 1.2 | Dialog instalasi interpreter Python | 2 |
| 1.3 | Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan | 2 |
| 1.4 | Dialos selama proses instalasi berlangsung | 3 |
| 1.5 | Dialog tanda selesai instalasi | 3 |
| 1.6 | Lokasi instalasi interpreter Python | 4 |
| 1.7 | Interpreter Python siap digunakan | 4 |
| 1.9 | Hasil upgrade pip | 4 |
| 1.8 | Daftar paket yang terpasang | 5 |
| 1.10 | Instalasi pustaka scikit-image menggunakan pip | 5 |
| 1.11 | Instalasi pustaka dependent | 5 |
| 1.12 | Daftar terakhir paket terpasang | 6 |
| 1.13 | Daftar menu aplikasi pendukung Python | 6 |
| 1.14 | Aplikasi IDLE | 6 |
| 1.15 | Pilihan platform instalasi Anaconda | 7 |
| 2.1 | Python shell sedang menerima perintah | 12 |
| 2.2 | Variabel a sebagai obyek | 12 |
| 2.3 | Menampilkan dokumentasi obyek integer a | 13 |
| 2.4 | Menampilkan dokumentasi obyek integer a menggunakan fungsi help \dots | 13 |
| 3.1 | Pengeolahan citra untuk pengenalan obyek [Gonzalez and Woods, 2008] | 20 |
| 3.2 | Citra uji baboon | 20 |
| 3.3 | Berkas yang berada di dalam directory skimage | 21 |
| 3.4 | Citra skala keabuan | 22 |
| 4.1 | Histogram ekstraksi RGB citra baboon | 24 |
| 4.2 | Histogram ekstraksi RGB citra baboon dengan sub modul exposure | 25 |
| 4.3 | Citra (a). gelap, (b). terang, (c). kontras rendah, (d) kontras tinggi, masing- | |
| | masing dengan representasinya histogramnya [Gonzalez and Woods, $2008]$ | 27 |
| 4.4 | Perbandingan citra baboon dalam (a). skala keabuan dan (b). mengalami proses | |
| | histogram equalization | 28 |
| | | |

iv DAFTAR GAMBAR

| 4.5 | Perbandingan histogram citra baboon (a). sebelum dan (b). sesudah mengalami | |
|-----|---|----|
| | proses histogram equalization | 28 |
| 4.6 | Perbandingan citra baboon (a). sebelum dan (b). sesudah mengalami proses | |
| | $equal_adapthist$ | 29 |
| 4.7 | Perbandingan histogram citra baboon (a). sebelum dan (b). sesudah mengalami | |
| | proses equal_adapthist | 30 |
| 5.1 | Fitur HOG dari citra baboon dengan nilai orientasi (a). 1 dan (b). 10 | 34 |
| 6.1 | Citra (a). awal bunga, yang selanjutnya dideteksi tepi menggunakan fungsi canny dengan variasi nilai $\sigma(b)$. 1, (c). 3 dan (d). 5 | 36 |
| | | |

Daftar Program

| 2.1 | 135788.xml | 4 |
|-----|---|----|
| 2.2 | Menysun ulang struktur berkas | LĒ |
| 2.3 | Contoh citra tanpa informasi jenis | 16 |
| 3.1 | Membaca/membuka citra | 2(|
| 4.1 | Histogram ekstraksi RGB | 23 |
| 4.2 | Histogram ekstraksi RGB dengan sub modul exposure | 24 |
| 4.3 | Penyamaan histogram | 35 |
| 4.4 | Penyamaan histogram adaptif | 26 |
| 4.5 | Penskalaan intensitas | 30 |
| 5.1 | HOG | 33 |
| 6.1 | Deteksi tepi canny | 35 |

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 0.16.2.

viii DAFTAR PROGRAM

Diktat ini tidak ditujukan untuk menjadi rujukan dalam teknik pengolahan citra. Sehingga penjelasan teoritis terkait pengolahan citra akan diberikan dalam porsi yang sangat minim dan hanya ditujukan sebegai pelengkap saja. Selain itu, dalam 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.

Serpong, 27 Mei 2020

Dr. Arya Adhyaksa Waskita

Bab 1

Instalasi Python

1.1 Sejarah singkat

Python dibangun oleh Guido van Rossum (Gambar 1.1¹) pada sekitar tahun 1980 di *Centrum Wiskunde & Informatica* (CWI) di Belanda [Hunt, 2019]. Nama Python diambil dari program TV favorit Guido yang berjudul "'Monty Pythons Flying Circus" yang tayang pada kisaran tahun 1969-1974.



Gambar 1.1: Guido van Rossum

1.2 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.

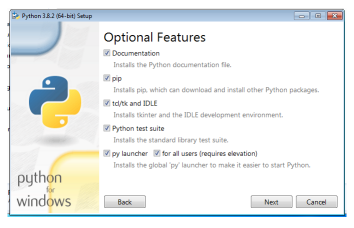
Mengeksekusi unduhan tersebut akan memunculkan dialog seperti pada Gambar 1.2. Pastikan untuk memilih konfigurasi PATH secara otomatis agar ketika proses instalasi selesai, *interpreter* Python dapat dijalankan dari mana saja di sistem komputer masing-masing. Untuk kondisi di mana terjadi kesalahan, akan muncul dialog yang memberi kita kesempatan untuk melihat *log*. Buka log tersebut dan lihat sumber dari kesalahan instalasi yang sedang terjadi.

 $^{^{1} \}rm https://gvan rossum.github.io/images/guido-head shot-2019.jpg$



Gambar 1.2: Dialog instalasi interpreter Python

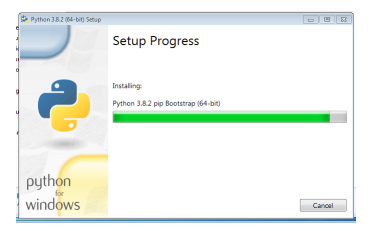
Pilihan opsi *Customize installation* akan menampilkan dialog seperti Gambar 1.3. Pastikan semua pilihan dipilih. Kemudian, selama proses instalasi berlangsung, pengguna akan disuguhkan dialog seperti Gambar 1.4. Tunggu sampai dialog tanda selesai dikeluarkan seperti pada Gambar 1.5.



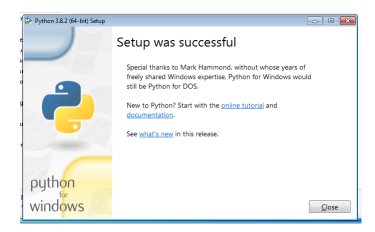
Gambar 1.3: Pilihan paket pendukung sebelum instalasi dilakukan

Seperti telah ditunjukkan pada Gambar 1.2 tentang informasi lokasi interpreter Python diletakkan, dapat juga dibuktikan melalui aplikasi CMD seperti Gambar 1.6. Sedangkan interpreter Python dapat diujicobakan dengan menuliskan perintah python di aplikasi CMD. Akan muncul dialog seperti Gambar 1.7. Interpreter Python siap digunakan, ditandai dengan munculnya karakter >>>.

Tahapan selanjutnya adalah instalasi pustaka scikit-image. Proses instalasinya dilakukan dengan aplikasi pengelola paket Python yang bernama pip. Silakan lihat Gambar 1.3. 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 1.8.



Gambar 1.4: Dialos selama proses instalasi berlangsung



Gambar 1.5: Dialog tanda selesai instalasi

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 1.9. Perhatikan versi pip yang ada di Gambar 1.8 dan Gambar 1.9.

Gambar 1.6: Lokasi instalasi interpreter Python

```
Microsoft Windows [Version 6.1.7691]

**Copyright (<) 2899 Microsoft Corporation. All rights reserved.

**C:\Users\arpa=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uniny\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uninty\nu=\uniny\uninty\nu=\uniny\uninty\nu=\uniny\uninty\nu=\uniny\uninty\nu=\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uninty\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\uniny\u
```

Gambar 1.7: Interpreter Python siap digunakan

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
pip 2.3
etuptools 41.2.8
WoRMING: You are using pip version 19.2.3, however version 20.9.2 is available.
You should consider upgrading via the 'python -n pip install -upgrade pip' command.
C:\Users\arya-win7?python -m pip install --upgrade pip' collecting pip
Downloading https://files.pythonhosted.org/packages/54/0c/d01aa759fdc501a58f43
teb59fda17495f15b88da142ce14b5845662c13f3/pip-20.0.2-py2.py3-none-any.whl (1.4MB)

Installing collected packages: pip
Found existing installation: pip 19.2.3
Uninstalling pip-19.2.3:
Successfully uninstalled pip-19.2.3
Successfully installed pip-20.0.2
C:\Users\arya-win7\python -m pip list
Package
Uersion
pip 20.0.2
setuptools 41.2.0
C:\Users\arya-win7\py
```

Gambar 1.9: Hasil upgrade pip

Gambar 1.8: Daftar paket yang terpasang

Sedangkan untuk memasang pustaka scikit-image, jalankan perintah python -m pip install scikit-image pada aplikasi CMD seperti Gambar 1.10.

```
C:\Users\arya-win7\python -m pip install scikit-image
C:\Users\arya-win7\python -m pip install scikit-image
Collecting scikit-image
Downloading scikit_image-0.16.2-cp38-cp38-win_and64.whl (25.8 MB)
1 3.4 MB 1.3 MB/s eta 0:00:18
```

Gambar 1.10: 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 1.11 menunjukkan proses tersebut. Hal ini akan sangat memudahkan pengguna mengelola pustaka Python yang digunakan.

```
C:\Users\arya-\uin7\python -m pip install scikit-image
C:\Users\arya-\uin7\python -m pip install scikit-image
Collecting scikit-image
Downloading scikit-image -0.16.2-cp38-cp38-uin_amd64.wh1 (25.8 MB)
! 25.8 MB 41 kB/s
Collecting networkx-2.4-py3-none-any.wh1 (1.6 MB)
Downloading Pyllavelets>-0.4.9
Downloading Pyllavelets>-0.4.9
Downloading Pyllavelets-1.1.1-cp38-cp38-uin_amd64.wh1 (4.3 MB)
Collecting pyllavelets-1.1.1-cp38-cp38-uin_amd64.wh1 (4.3 MB)
1 4.3 MB 1.1 MB/s
Collecting pyllavelets-1.3.9
Downloading Pyllov-7.0.0-cp38-cp38-uin_amd64.wh1 (2.0 MB)
1 2.0 MB 1.3 MB/s eta 0:00:01
```

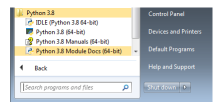
Gambar 1.11: Instalasi pustaka dependent

Setelah selesai, kita dapat kembali melihat daftar paket yang terpasang melalui pengelolaan

pip yang ditunjukkan Gambar 1.12.

Gambar 1.12: Daftar terakhir paket terpasang

Menu aplikasi pendukung Python akan muncul seperti Gambar 1.13. Menu kedua pada Gambar 1.13 akan memunculkan aplikasi CMD yang sama dengan yang ditunjukkan Gambar 1.7, tetapi tanpa perlu memanggil perintah python terlebih dahulu. CMD secara otomatis akan memunculkan Python shell seperti Gambar 1.7.



Gambar 1.13: Daftar menu aplikasi pendukung Python

IDLE adalah antarmukan interpreter Python seperti ditunjukkan Gambar 1.14. Dalam Gambar 1.14 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.

Gambar 1.14: Aplikasi IDLE

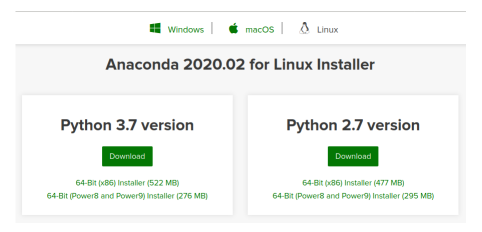
Selanjutnya, jika ditemukan petunjuk untuk masuk ke Python Shell, Anda dapat menggu-

1.3. ANACONDA 7

nakan aplikasi IDLE, atau menggunakan terminal (di Linux)/CMD (di Windows) dengan terlebih dahulu menjalankan perintah python.

1.3 Anaconda

Selain pilihan manual seperti yang telah dijelaskan di Sub bab 1.2, 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 1.15.



Gambar 1.15: Pilihan platform instalasi Anaconda

Instalasi Anaconda akan menghadirkan dialog seperti ditunjukkan Gambar ?? - Gambar ??. Anaconda akan meletakkan pustaka di lokasi C:\\ProgramData\\Anaconda3 yang berbeda dengan pip seperti terlihat di Gambar ??. Sedangkan di Gambar ?? terlihat sejumlah pustaka penting seperti scikit-image dan scikit-learn tengah diinstal.

Instalasi Anaconda akan membuat menu seperti pada Gambar ??. 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 ??. Di sisi kanan atas terlihat beberapa opsi antarmuka untuk mengelola proyek Python dengan Jupyter, seperti Terminal Gambar ?? atau Python Shell di bawah Jupyter seperti Gambar ?? yang perannya seperti IDLE di Gambar 1.14. Sedangkan untuk Spyder, akan tampak antarmuka seperti Gambar ??.

1.3. ANACONDA 9

Bab 2

Dasar Pemrograman Python

2.1 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. Selain itu, Python bersifat self explained. Jika ada fungsi dari suatu obyek yang tidak kita ketahui, kita bisa mempelajarinya langsung dari dokumentasi di Python shell.
- 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. Namun, fitur orientasi obyek ini pemberlakuannya bagi pemrogram tidak seketat seperti yang dilakukan di Java. Jika Java mengharuskan pemrogram mendeklarasikan kelas untuk membuat program yang bahkan sangat sederhana, makan Python tidak mengharuskannya.
- 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 2.1. Dalam Gambar 2.1, Python shell dipanggil dengan perintah python3. Hal tersebut disebabkan karena

 $^{^{1} \}rm https://www.tutorialspoint.com/python/index.htm$

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 2.1 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().

```
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 2.1: Python shell sedang menerima perintah

Untuk sifat dasar ketiga dapat diilustrasikan melalui Gambar 2.2. 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). Tetapi, meskipun semuanya di dalam Python adalah obyek, penggunaan Python tidak mengharuskan kita mendeklarasi kelas secara eksplisit. Dengan menuliskan perintah a=3, Python tahu bahwa obyek a adalah obyek dari kelas integer. Bahkan, di Gambar 2.1, operasi aritmatika dapat dilakukan tanpa mendeklrasi variabel.

```
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.
>>> 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_', '_radd_', 'rand_', 'rdiv
mod_', 'reduce_', '_reduce_ex_', 'repr_', 'rfloordiv_', 'rshift_',
','_rmod_', '_rsub_', 'rtruediv_', 'rxor_', 'setattr_', 'sizeof_',
'str_', 'sub_', 'subclasshook_', 'truediv_', 'trunc_', 'xor_',
'str_', 'conjugate', 'denominator', 'from_bytes', 'imag', 'numerator',
real', 'to_bytes']
>>> type(a)
<class 'int'>
```

Gambar 2.2: Variabel a sebagai obyek

Di Gambar 2.2 terlihat ada entitas yang diawali dan/atau diakhir dengan karakter dua underscore ('...') atau sering disebut sebagi dunder² (double undescore) oleh komunitas pemrogram Python. Hal tersebut merupakan bagian dari PEP (Python Enhancement Proposals) ke-8 tentang Style Guide for Python Code³.

Di Gambar 2.2 juga terlihat bahwa obyek a memiliki fungsi __doc__. Fungsi inilah yang akan memberikan penjelasan singkat kepada kita tentang obyek yang sedang menjadi perhatian.

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

³https://www.python.org/dev/peps/pep-0008/

Untuk menggunakannya, jalankan perintah a.__doc__ seperti ditunjukkan Gambar 2.3. Dengan a adalah nama variabel untuk obyek yang sedang menjadi perhatian.

```
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.

>>> a=3

>>> a. doc

"int(x=0) -> integer\nint(x, base=10) -> integer\n\nConvert a number or string t o an integer, or return 0 if no arguments\nare given. If x is a number, return x. int (). For floating point\numbers, this truncates towards zero.\n\nIf x is not a number or if base is given, then x must be a string,\nbytes, or bytearr ay instance representing an integer literal in the\ngiven base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded\nby whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.\nBase 0 means to interpret the base from the string as an integer literal.\n>>> int('0b100', base=0)\n4"
```

Gambar 2.3: Menampilkan dokumentasi obyek integer a

Format dokumentasi seperti yang ditunjukkan pada Gambar 2.3 sulit untuk dipahami. Pendekatan lain untuk mempelajari dokumentasi sebuah pustaka adalah dengan menggunakan fungsi help. Untuk kasus seperti Gambar 2.3, perintah yang dijalankan adalah help(a) (BUKAN a.__doc__). Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 2.4. Untuk keluar dari modus dokumentasi tersebut, pengguna tinggal memberi perintah q setelah tanda titik dua (Gambar 2.4). Sedangkan untuk melihat isi dokumentasi selanjutnya pengguna dapat menggunkana tombol spasi di papan ketik.

```
Help on int object:
class int(object)
     int(x=0) -> integer
     int(x, base=10) -> integer
     Convert a number or string to an integer, or return \boldsymbol{\theta} if no arguments
     are given. If x is a number, return x.__int__(). For floating point
     numbers, this truncates towards zero.
     If x is not a number or if base is given, then x must be a string,
     bytes, or bytearray instance representing an integer literal in the given base. The literal can be preceded by '+' or '-' and be surrounded by whitespace. The base defaults to 10. Valid bases are 0 and 2-36.
     Base 0 means to interpret the base from the string as an integer literal
     >>> int('0b100', base=0)
     Methods defined here:
     __abs__(self, /)
          abs(self)
             (self, value, /)
          Return self+value.
       _and__(self, value, /)
          Return self&value.
          ool__(self, /)
self != 0
```

Gambar 2.4: Menampilkan dokumentasi obyek integer a menggunakan fungsi help

2.2 Operasi Berkas

Yang dimaksud sebagai operasi berkas di sub bab ini ditujukan untuk memberikan solusi otomatis melakukan operasi pengolahan citra pada sejumlah besar citra (khususny), atau berkas

digital secara umum. Sebagai ilustrasi, dataset citra terkait tumbuhan salah satunya dapat diperoleh di PlantCLEF2017 4 .

Ketika berkas tersebut diekstrak, kita akan memperoleh directory data sebagai directory teratas dari dataset. Di dalamnya ada cukup banyak directory yang diberi nama berupa deretan angka. Di dalam directory tersebut, akan ada pasangan berkas dengan nama sama dari jenis xml dan jpg. Isi dari berkas berekstensi xml ditunjukkan oleh Program 2.1. Berkas ini berada dalam directory 9982.

Program 2.1: 135788.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
2
    <Image>
           <FileName>135788.jpg</FileName>
3
4
            <Species>Allium cernuum Roth
5
            <Origin>eol</Origin>
            <Author>2004 robert sivinski, robert sivinski, calphotos/Author>
6
7
           <Content>Flower</Content>
           <Genus>Allium</Genus>
8
            <Family>Liliaceae</Family>
10
            <ObservationId>61431</ObservationId>
            <MediaId>135788</MediaId>
11
            <YearInCLEF>PlantCLEF2017</yearInCLEF>
12
13
            <LearnTag>Train</LearnTag>
            <ClassId>9982</ClassId>
14
    </Image>
```

Yang perlu diperhatikan dari element berkas xml di Program 2.1 adalah sebagai berikut.

- FileName: elemen ini berisi informasi nama berkas
- Content: elemen ini berisi informasi jenis citra. Program 2.1 menunjukkan bahwa citra yang sedang diamati adalah bunga.
- Family, Genus, Species: masing-masing menunjukkan tingkatan taksonomi dari tumbuhan. Dalam konteks klasifikasi tanaman, umumnya informasi spesies yang diperlukan. Tetapi, karena berkas pada dataset tidak tersusun dalam taksonomi, maka informasi yang disimpan pada elemen tersebut bermanfaat ketika kita ingin menyusun ulang struktur berkas citra berdasarkan taksonominya.

Operasi berkas yang dicontohkan dalam diktat ini adalah menyusun ulang citra berdasarkan jenis citra, apakah itu bunga atau daun. Kemudian di dalam directory jenis citra tersebut, citra akan disusun mengikuti hirarki taksonominya. Sehingga akan ada struktur directory seperti Flower/Compositae/Carthamus/Carthamus caeruleus L.. Pada kasus ini, berkasberkas di dalamnya merupakan bunga dari Family Compositae, Genus Carthamus dan Species Carthamus caeruleus L.. Programnya disajikan pada Program 2.2. Di dalamnya ada sejumlah operasi berkas seperti pencarian dalam directory tertentu, pencarian berkas dengan ekstensi tertentu sampai membuat directory dan menduplikasi berkas dari satu directory ke directory lain.

 $^{^4} http://otmedia.lirmm.fr/LifeCLEF/PlantCLEF2017/TrainPackages/PlantCLEF2017Train1EOL.tar.gz$

Program 2.2: Menysun ulang struktur berkas

```
import os, shutil
    import string
2
    a=[]
3
    berkas='FileName'
    jenis='Content'
    family='Family'
    genus='Genus'
    spesies='Species'
    \hookrightarrow Species>','</Species>','\t','\n',',']
    """Jumlah file xml"""
10
11
    k=0
12
    """Jumlah file xml yang gagal dibaca"""
13
    1=0
14
    sukses=file('succeed','w')
15
    gagal=file('failed','w')
16
    for i in os.listdir('.'):
          if os.path.isdir(i):
18
                 for j in os.listdir(i):
19
20
                        if j.endswith('.xml'):
21
                               k=k+1
                               namafile=str(i)+'/'+str(j)
22
                               with open(namafile) as f:
23
                                      dest1=',
24
                                      dest2=',
                                      dest3=',
26
                                      dest4=',
27
                                      dest=',
28
                                      src=',
29
                                      for baris in f:
31
                                             if berkas in baris:
                                                   src=baris
32
                                                   for b in hilang:
33
                                                          if b in src:
34
                                                                 src=src.replace(b,"")
35
                                             if jenis in baris:
36
                                                   dest1=baris
37
                                                   for b in hilang:
38
39
                                                          if b in dest1:
                                                                dest1=dest1.replace(b,"")
40
                                                          if dest1 == '':
41
                                                                 dest1='Undefined'
42
                                             if family in baris:
44
                                                   dest2=baris
                                                   for b in hilang:
45
                                                          if b in dest2:
46
47
                                                                 dest2=dest2.replace(b,"")
                                                          if dest2 == '':
                                                                 dest2='Undefined'
49
50
                                             if genus in baris:
51
                                                   dest3=baris
                                                   for b in hilang:
53
                                                          if b in dest3:
54
                                                                 dest3=dest3.replace(b,"")
55
                                                          if dest3 == '':
                                                                 dest3='Undefined'
57
58
                                             if spesies in baris:
59
```

```
dest4=baris
60
                                                          for b in hilang:
61
62
                                                                  if b in dest4:
                                                                         dest4=dest4.replace(b,"")
63
                                                                  if dest4 =='':
64
                                                                         dest4='Undefined'
65
66
                                           dest=dest1+'/'+dest2+'/'+dest3+'/'+dest4
67
                                           if not dest in a:
68
                                                  a.append(dest)
69
70
                                                  try:
71
                                                          os.makedirs(dest)
                                                          print('Directory '+dest+' created')
72
73
                                                  except:
                                                          print('Directory '+dest+' not created')
74
75
                                           src=str(i)+'/'+src
76
                                           print(dest.src)
77
78
                                           trv:
                                                  shutil.copy(src,dest)
                                                  print('File '+src+' copied')
80
                                                  sukses.write(namafile+'\n')
81
                                           except:
82
                                                  print('File '+src+' not copied')
83
                                                  1=1+1
                                                  gagal.write(namafile+'\n')
85
86
                                           f.close()
87
88
    print(str(l)+' dari '+str(k)+' citra gagal disalin')
    gagal.close()
89
    sukses.close()
90
    for i in a:
91
92
            print i
```

Di Program 2.2 disediakan juga pendeteksi kesalahan try-except ketika operasi berkas dilakukan. Hal ini dimaksudkan agar jalannya program tidak terhenti ketika kesalahan terjadi. Pengguna cukup mengetahui dari pesan kesalahan yang didefinisikan.

Jika fokus penelitian kita hanya pada bunga, maka kita hanya akan melakukan pengolahan pada citra yang berisi obyek bunga. Demikian juga untuk Family, Genus maupun Species tertentu.

Pada kondisi tertentu, misalnya seperti ditunjukkan Program 2.3, tidak ada informasi jenis citra. Hal ini terlihat dari tidak adanya isi elemen Content. Untuk citra yang salah satu atau seluruh elemennya tidak bernilai, Program 2.2 akan mengelompokkannya sebagai Undefined. Untuk citra yang dideskripsikan oleh berkas xml seperti Program 2.3 akan disimpan dalam directory Undefined/Pinaceae/Pinus/Pinus pinea L..

Program 2.3: Contoh citra tanpa informasi jenis

```
c?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
c/Image>

c> <FileName>301518.jpg</fileName>
c/Species>Pinus pinea L.</Species>
c/Origin>eol</Origin>
c/Author>2016 zoya akulova, zoya akulova, calphotos<//d>
c/Author>
c/Content>
c/Genus>Pinus
c/Genus>
family>Pinaceae
c/Family>
```

Operasi pencarian semua berkas pada directory tertentu juga bermanfaat ketika diperlukan operasi pengolahan citra seperti resize atau rescale. Fitur Histogram of Oriented Gradients seperti akan dijelaskan pada sub bab 5.1 sangat dipengaruhi oleh ukuran citra. Sehingga citra yang akan dianalisis harus dalam ukuran yang sama untuk mengetahui aspek pembedanya, yaitu obyek yang terdapat di dalam citra. Tentu tidak efisien jika operasi resize atau rescale harus dilakukan secara manual.

Bab 3

Pustaka Scikit-Image

3.1 Pendahuluan

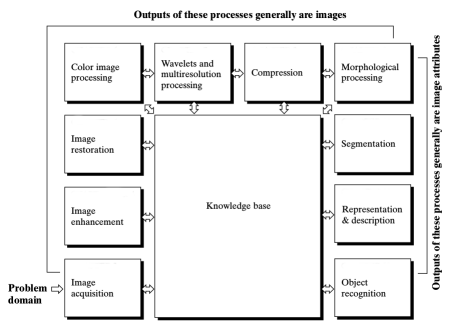
Saat diktat ini disusun, versi stabil terbaru dari pustaka scikit-image adalah 0.16.2. Diktat ini disusunan berdasarkan penjelasan yang disajikan di https://scikit-image.org/. Sedangkan alur penyajiannya didasarkan pada kebutuhan untuk mendapatkan fitur citra.

Seperti dijelaskan [Gonzalez and Woods, 2008] pada Gambar 3.1, pengolahan citra mentargetkan kemampuan pengenalan obyek. *Image enhancement* dan *Image restoration* digunakan untuk mendapatkan fitur citra yang optimal. Hal ini disebabkan karena pada kondisi tertentu, citra mengandung banyak sekali *noise* yang menyebabkan fiturnya sulit diekstraksi. Hal ini dapat membuat pengenalan obyek di dalam citra tidak maksimal.

Enhancement dan Restoration pada citra dapat dilakukan pada domain spasial maupun frekuensi. Pada domain spasial, citra diperlakukan seperti apa adanya, yaitu matriks dengan ukuran sebanyak piksel penyusun, yang berisi intensitas warna pada setiap element matriks. Sedangkan untuk domain frekuensi, citra dianggap sebagai representasi sejumlah gelombang elektromagnetik dengan beragam frekuensi yang menjadi satu. Komponen berfrekuensi tinggi direpresentasi oleh gradasi intensitas warna yang cepat pada domain spasial. Sebaliknya, komponen berfrekuensi rendah direpresentasikan oleh gradisi intensitas warna yang lambat pada domain spasial. Enhancement dan Restoration citra dapat dilakukan menggunakan transformasi Fourier maupun wavelet (Gambar 3.1).

Tahapan ekstraksi fitur yang tidak menjadi fokus pada diktat ini berdasarkan Gambar 3.1 adalah kompresi. Yang mungkin masih dapat dikategorikan sebagai kompresi feature selection yang merupakan pemilihan fitur hasil ekstraksi yang paling dominan dalam mencirikan suatu obyek di dalam citra. Tetapi, jika yang dimaksud adalah kompresi citra dari sudut pandang ukuran, maka hal tersebut tidak dibahas dalam diktat ini. Kompresi citra untuk mengurangi ukuran, baik untuk mengefisienkan media penyimpanan maupun jalur komunikasi sudah tidak menjadi fokus para peneliti saat ini. Selain karena kapasitas media penyimpanan dan bandwidth komunikasi yang semakin besar dan semakin murah, kompresi ukuran citra yang tidak tepat dapat mengurangi informasi penting yang dapat menjadi fitur citra tersebut. Akibatnya, kemampuan pengenalan obyek dalam citra menurun.

Terakhir, fitur yang berhasil diekstraksi dari berbagai metode pengolahan citra akan menjadi masukan bagi pustaka Python lain seperti scikit-learn dan tensorflow.



Gambar 3.1: Pengeolahan citra untuk pengenalan obyek [Gonzalez and Woods, 2008]

3.2 Sub modul I/O

Penjelasan tentang pengolahan citra berbasis scikit-image akan dimulai dengan sub module I/O (Input/Output). Pengguna harus memahami cara scikit-image membaca sebuah citra dan representasi dari pembacaan tersebut dalam komputer. Sebagai ilustrasi, citra uji berupa hewan baboon ¹ ditunjukkan pada Gambar 3.2.



Gambar 3.2: Citra uji baboon

Gambar 3.2 berukuran 512x512 piksel yang berarti akan ada 3 matriks berukuran 512x512, masing-masing untuk warna merah, hijau dan biru. Setiap elemen matriks akan bernilai integer di antara 0 dan 255. Untuk membaca citra digital, digunakan fungsi imread, sebuah fungsi yang terdefinisi di bawah sub modul scikit-image/io. Masukkan perintah Program 3.1 berikut di Python shell seperti Gambar 1.7.

Program 3.1: Membaca/membuka citra

 $^{^{1} \}rm https://homepages.cae.wisc.edu/{\sim}ece533/images/baboon.png$

menunjukkan untuk Perintah di baris ke-1 cara meng-import pustaka lokasi pustakanya io. Di operasi Windows(R), ditunjukkan di Gam-1.2. Sedangkan di sistem operasi GNU-Linux, lokasi pustakanya berada di bar /home/arya/.local/lib/python3.6/site-packages/skimage. Di bawahnya, terdapat struktur directory seperti ditunjukkan Gambar 3.3. Terlihat bahwa io adalah sub directory yang membuat cara pemanggilan pustaka adalah seperti baris ke-1 pada Program 3.1. Cara lainnya adalah dengan mengganti perintah di baris ke-1 dengan import skimage.io. Directory seperti yang ditunjukkan Gambar 3.3 sama dengan daftar sub modul dari pustaka scikit-image². Karenanya, pola pemanggilan pustaka juga memiliki pola yang sama dengan io.

```
rya@arya-pc:~/.local/lib/python3.6/site-packages/skimage$ ls
build.py
             exposure
                        graph
                                     morphology
                                                    segmentation
                                                                   viewer
                                       _pycache
color
             external
                          _init__.py
                                                    setup.pv
conftest.py
             feature
                        io
                                      registration
                                                      shared
data
              filters
                        measure
                                      restoration
                                                     transform
draw
                                                    util
             future
                        metrics
                                      scripts
arya@arya-pc:~/.local/lib/python3.6/site-packages/skimage$
```

Gambar 3.3: Berkas yang berada di dalam directory skimage

Untuk baris ke-2 Program 3.1, ditunjukkan cara untuk menggunakan fungsi imread. Karena pustaka io di-import menggunakan perintah from skimage import io, maka fungsi imread digunakan seperti pada baris ke-2. Jika pustaka io di-import dengan perintah import skimage.io, maka fungsi imread digunakan dengan perintah img=skimage.io.imread('baboon.png'). Perlu diperhatikan, cara pembacaan citra seperti baris ke-2 hanya untuk kondisi di mana citra baboon.png berada pada directory yang sama dengan lokasi Python shell dipanggil. Variabel img pada baris ke-2 menunjukkan pointer ke citra yang dibaca.

Jenis data dari variabel img diketahui dengan cara seperti ditunjukkan pada baris ke-3. Terlihat bahwa img merupakan variabel numpy array. Sedangkan untuk mengetahui ukuran dari numpy array digunakan perintah pada baris ke-5. Terlihat bahwa variabel img adalah 3 buah matriks berdimensi dua berukuran 512x512. Hal ini menunjukkan bahwa citra yang sedang dibaca terdiri dari 3 komponen warna, masing-masing adalah R (Red), G (Green), dan B (Blue).

Untuk mengakses komponen warna tertentu (merah, hijau atau biru), gunakan perintah

 $^{^2 \}rm https://scikit-image.org/docs/stable/api/api.html$

img[:,:,0] untuk komponen warna merah serta img[:,:,1] dan img[:,:,2] masing untuk komponen warna hijau dan biru. Pola akses matriksnya sama dengan apa yang dilakukan pada $Matlab(\mathbb{R})$.

Untuk membaca citra dalam bentuk skala keabuan, berikan perintah seperti baris ke-7. Baris ke-9 menunjukkan bahwa citra yang dibaca telah dikonversi ke dalam skala keabuan sehingga hanya terdiri dari 1 matriks berukuran 512x512.

Untuk menyimpan citra yang tadi dibaca dalam bentuk skala keabuan, dapat digunakan perintah di baris ke-10. Argumen pertama ('baboonGS.png') adalah nama berkas citra yang akan disimpan, sedangkan argumen kedua (img2) adalah matriks citra dalam skala keabuan. Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4: Citra skala keabuan

Sampai di sini, pustaka numpy tidak dibahas secara detil. Bagi yang tertarik dapat mempelajarinya secara daring di alamat https://numpy.org/. Untuk melihat fungsi apa saja yang dapat dilakukan oleh obyek numpy dapat diketahui dengan memberikan perintah dir(img) di Python shell, dengan img adalah obyek dari kelas numpy.

Bab 4

Histogram dan statistik citra

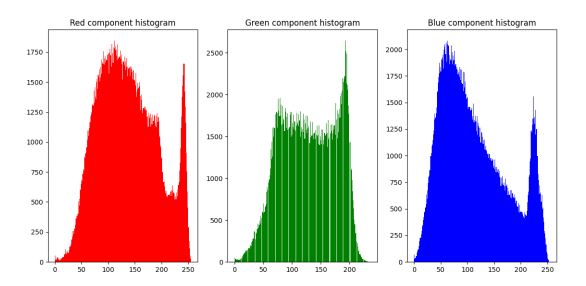
4.1 Pendahuluan

Histogram digunakan untuk menggambarkan statistik citra dalam format visual yang mudah diinterpretasi [Burger and Burge, 2016]. Histogram menunjukkan distribusi frekuensi piksel dengan intensitas tertentu, dari 0 sampai 255. Sebagai ilustrasi, citra yang ditunjukkan pada Gambar 3.2 akan dibaca komponen warnanya kemudian diplot grafik histogramnya. Programnya dapat dilihat di Program 4.1. Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 4.1 setelah menjalan perintah python3 nama_file.py di terminal.

Program 4.1: Histogram ekstraksi RGB

```
from matplotlib import pyplot as plt
    from skimage import io
    img=io.imread('../pics/baboon.png')
    red=img[:,:,0]
   row.column=red.shape
   r=red.reshape(row*column)
   green=img[:,:,1]
   row,column=green.shape
   g=green.reshape(row*column)
    blue=img[:,:,2]
11
    row,column=blue.shape
    b=blue.reshape(row*column)
   f,(ax1, ax2, ax3)=plt.subplots(1,3)
n1, bins1, patches1 = ax1.hist(r, 256, facecolor='red')
    ax1.set_title('Red component histogram')
n2, bins2, patches2 = ax2.hist(g, 256, facecolor='green')
    ax2.set_title('Green component histogram')
    n3, bins3, patches3 = ax3.hist(b, 256, facecolor='blue')
    ax3.set_title('Blue component histogram')
20
    plt.show()
```

Baris ke-1 dari Program 4.1 adalah perintah meng-import pustaka matplotlib yang bertugas membuat plot histogram seperti Gambar 4.1. Kata kunci as di baris ke-1 tersebut digunakan untuk membuat alias dari nama pustaka yang di-import, dalam hal ini adalah pyplot. Kemudian, di baris ke-3, mahasiswa harus berhati-hati dalam meletakkan citra baboon tersebut. Dalam Program 4.1.



Gambar 4.1: Histogram ekstraksi RGB citra baboon

Seperti yang telah disebutkan, citra yang dibaca menggunakan fungsi io.imread menghasilkan matriks yang berisi intensitas komponen warna untuk setiap piksel. Matriks tersebut disajikan dalam bentuk numpy array (baris ke-4 Program 3.1). Parameter statistik dapat dengan mudah diketahui dari bentuk numpy array tersebut. Masukkan perintah dir(img) di Python shell, dengan img adalah representasi numpy array dari citra yang dibaca. Kita akan melihat parameter statistik seperti min (intensitas terendah), max (intensitas tertinggi), mean (internsitas rata-rata) atau var (variance dari semua nilai intensitas). Parameter statistik dari intensitas komponen warna citra dapat dijadikan fitur untuk mengenali obyek tertentu [Rosyani et al., 2018].

4.2 Sub modul exposure

Pustaka scikit-image memiliki sub modul khusus yang diberi nama exposure. Program 4.2 mengilustrasikan fungsi yang sama dengan Program 4.1. Sedangkan histogram komponen warna merah, hijau dan biru ditunjukkan oleh Gambar 4.2.

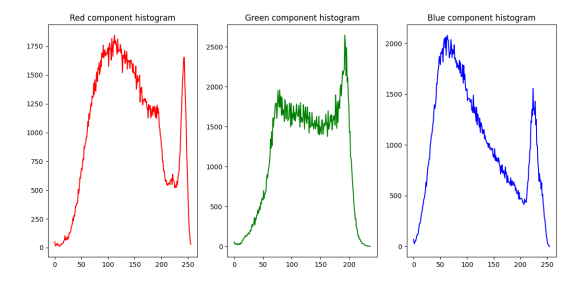
Program 4.2: Histogram ekstraksi RGB dengan sub modul exposure

```
from matplotlib import pyplot as plt
from skimage import io
from skimage import exposure as ex

img=io.imread('../pics/baboon.png')
red=img[:,:,0]
green=img[:,:,1]
blue=img[:,:,2]
f,(ax1, ax2, ax3)=plt.subplots(1,3)
hist1,bin_centers1=ex.histogram(red)
```

```
11
    ax1.plot(bin_centers1,hist1,color='red')
12
    ax1.set_title('Red component histogram')
13
    hist2,bin_centers2=ex.histogram(green)
14
    ax2.plot(bin_centers2, hist2, color='green')
    ax2.set_title('Green component histogram')
15
    hist3,bin_centers3=ex.histogram(blue)
16
17
    ax3.plot(bin_centers3,hist3,color='blue')
18
    ax3.set_title('Blue component histogram')
    plt.show()
19
```

Perbedaan antara Program 4.1 dan Program 4.2 adalah bahwa Program 4.1 mengolah frekuensi intensitas komponen warna menggunakan pustaka pyplot yang merupakan sub modul dari matplotlib. Sedangkan Program 4.2 mengolah frekuensi intensitas komponen warna menggunakan pustaka exposure yang merupakan sub modul dari scikit-image. Hasilnya merupakan jumlah piksel yang memiliki intensitas warna pada setiap kanal di antara 0 sampai 255. Jumlah piksel pada setiap kanal intensitas warna tersebut yang selanjutnya diplot oleh pustaka pyplot.



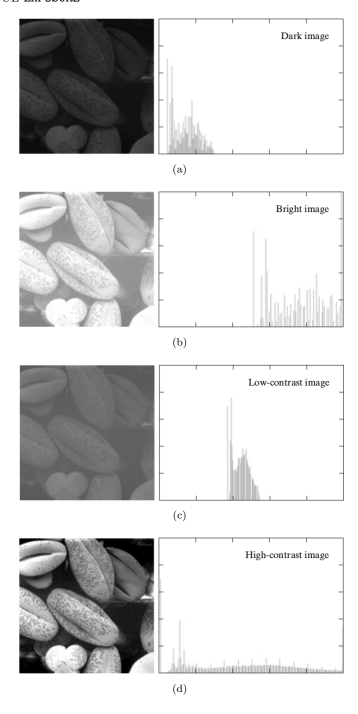
Gambar 4.2: Histogram ekstraksi RGB citra baboon dengan sub modul exposure

Selanjutnya, setiap fungsi dalam sub modul exposure akan dicontohkan satu per satu terhadap citra uji baboon (Gambar 3.2).

4.2.1 equalize_hist

Citra dengan intensitas warna yang tidak merata menyebabkan kualitas citra menurun. Sebagai contoh, Gambar 4.3(a) menunjukkan citra dengan mayoritas semua pikselnya memiliki intensitas rendah. Secara visual citra sulit diintepretasi. Kemudian, Gambar 4.3(b) menunjukkan citra yang meyoritas pikselnya memiliki intensitas tinggi. Citra seperti itupun juga memiliki intepretasi visual yang rendah. Sebaliknya, Gambar 4.3(c) menunjukkan citra yang intensitas piksel-pikselnya yang tidak sama dengan 0 berkumpul pada daerah tertentu. Sama dengan

kedua citra sebelumnya, citra dengan kontras rendah tersebut sulit diinterpretasi secara visual. Terakhir, Gambar 4.3(d) merupakan citra yang piksel-pikselnya memiliki intensitas merata, tidak hanya berkumpul di rentang nilai intensitas tertentu saja. Ternyata citra seperti inilah yang lebih mudah diinterpretasi secara visual. Dalam hal ini, batas antar obyek jelas. Kondisi ini memudahkan citra disegmentasi untuk memilih obyek tertentu untuk selanjutnya dikenali.



Gambar 4.3: Citra (a). gelap, (b). terang, (c). kontras rendah, (d) kontras tinggi, masing-masing dengan representasinya histogramnya [Gonzalez and Woods, 2008]

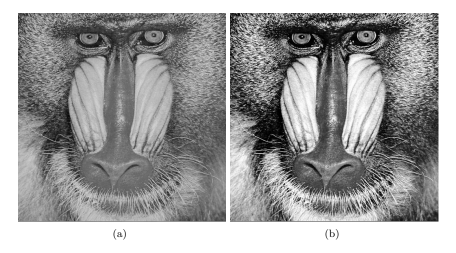
Selanjutnya, akan ditunjukkan proses penyamaan histogram pada citra baboon (Gambar 3.4). Perhatikan Program 4.3. Hasilnya dapat dilihat di Gambar 4.4(a) dan Gambar 4.4(b). Terlihat bahwa Gambar 4.4(b) yang telah mengalami proses histogram *equalization* memiliki

kontras yang lebih baik. Hal ini didukung dengan perbandingan histogram antara sebelum (Gambar 4.7(a)) dan sesudah (Gambar 4.5(b)) proses equalization dilakukan.

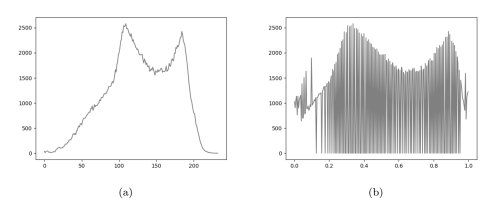
Program 4.3: Penyamaan histogram

```
from matplotlib import pyplot as plt
from skimage import io, exposure as ex

img=io.imread('../pics/baboonGS.png')
imgEq=ex.equalize_hist(img,nbins=256)
hist,bins=ex.histogram(imgEq)
c=plt.plot(bins,hist,color='gray')
io.imsave('../pics/baboonGSEq.png',imgEq)
plt.show()
```



 ${\bf Gambar \ 4.4:} \ {\bf Perbandingan \ citra \ baboon \ dalam \ (a).} \ \ {\bf skala \ keabuan \ dan \ (b)}. \ \ {\bf mengalami \ proses \ histogram \ } equalization$



 $\textbf{Gambar 4.5:} \ \ Perbandingan \ histogram \ citra \ baboon \ (a). \ sebelum \ dan \ (b). \ sesudah \ mengalami \ proses \ histogram \ equalization$

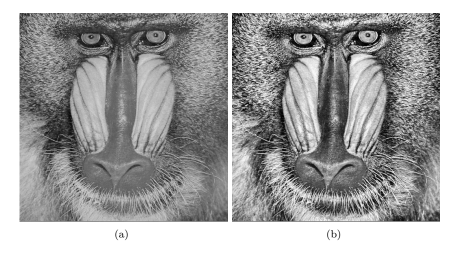
4.2.2 equalize_adapthist

Fungsi ini menjalankan algoritma untuk perbaikan kontras lokal¹ menggunakan histogram yang dihitung pada daerah yang berbeda dari citra. Selanjutnya, detil lokal dapat ditingkatkan baik pada daerah yang lebih gelap maupun yang lebih terang dari kebanyakan daerah di dalam citra. Dengan menjalankan Program 4.4, kita membandingkan citra asli (Gambar 4.6(a)) terhadap citra yang telah mengalami proses equalize_adapthist (Gambar 4.6(b)). Sedangkan Gambar 4.7(b) dan 4.7(a) masing-masing merupakan histogram dari citra sebelum dan sesudah mengalami proses equalize_adapthist

Program 4.4: Penyamaan histogram adaptif

```
from skimage import io
from skimage import exposure as ex
from matplotlib import pyplot as plt

img=io.imread('../pics/baboon.png', True)
imgEq=ex.equalize_adapthist(img)
io.imsave('../pics/baboonAdapthist.png', imgEq)
y,x=ex.histogram(imgEq)
c=plt.plot(x,y,color='gray')
plt.show()
```

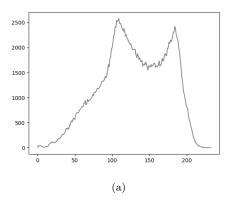


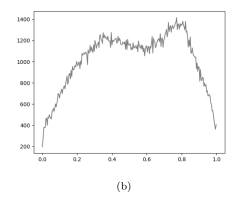
 $\textbf{Gambar 4.6:} \ \ \text{Perbandingan citra baboon (a)}. \ \ \text{sebelum dan (b)}. \ \ \text{sesudah mengalami proses} \ \ \textit{equal_adapthist}$

4.2.3 rescale_intensity

Fitur yang ditawarkan oleh fungsi $rescale_intensity$ adalah mengubah rentang intensitas warna, apakah seluruhnya atau sebagian menjadi rentang warna yang baru. Konsepnya mirip dengan normalisasi dalam arti memberi rentang terendah dan tertinggi yang baru terhadap citra. Pengujian berikut akan menggeser rentang citra baboon yang semula berada di kisaran 0 s/d 1 menjadi tiga jenis,masing-masing 0 s/d 0.25, 0.35 s/d 0.6 dan 0.75 s/d 1. Penskalaan seperti

 $^{{}^{1}} https://scikit-image.org/docs/stable/api/skimage.exposure.html\#skimage.exposure.equalize_adapthist.pdf$





Gambar 4.7: Perbandingan histogram citra baboon (a). sebelum dan (b). sesudah mengalami proses $equal_adapthist$

ini karena citra yang dibaca oleh scikit-image dalam skala keabuan direpresentasikan dalam bentuk matriks dengan kisaran nilai 0 s/d 1. Program 4.5 menunjukkan tahapan tersebut. Terkait rentang nilai intensitas citra yang dibaca dalam skala keabuan dapat dilihat melalui perintah di baris ke-5. Dengan fungsi rescale_intensity, intensitas skala keabuan dari citra akan diskalakan ulang pada rentang yang baru. Gambar ?? s/d ?? menunjukkan perbedaan tersebut.

Program 4.5: Penskalaan intensitas

```
from skimage import io
from skimage import exposure as ex

img=io.imread('../pics/baboon.png',True)
print(img.min(), img.max())
bb1=ex.rescale_intensity(img, in_range=(0,1), out_range=(0,0.25))
io.imsave('../pics/baboonScale1.png', bb1)
bb2=ex.rescale_intensity(img, in_range=(0,1), out_range=(0.35, 0.6))
io.imsave('../pics/baboonScale2.png', bb2)
bb3=ex.rescale_intensity(img, in_range=(0,1), out_range=(0.75, 1))
io.imsave('../pics/baboonScale3.png', bb3)
```

,,

,,,,

Bab 5

Fitur citra

Fungsi Yang akan dijelaskan di sini merupakan sub modul skimage.feature.

5.1 Histogram of Oriented Gradients

Metode HOG diperkenalka oleh Dalal dan Triggs pada tahun 2005 [Dalal and Triggs, 2005] untuk mendeteksi obyek manusia pada citra. Perhatikan Program 5.1. Citra baboon dihitung fitur HOGnya dengan variasi 2 nilai orientasi, masing-masing 1 dan 10. Hasilnya ditunjukkan pada Gambar 5.1(a) dan 5.1(b). Citra selanjutnya dibagi menjadi sejumlah block yang setiap block berisi (3x3) cell sebagai dasar pembuatan histogram dari gradient (bobot) dan orientation (arah). Dan setiap cell berisi (8x8) piksel. Perhitungan gradient menggunakan L2-norm seperti dijelaskan pada tautan ini¹. Sedangkan penjelasan detil dari ekstraksi fitur metode HOG dapat dipelajari di tautan ini²³.

Program 5.1: HOG

Seperti dijelaskan secara *implisit* di Program 5.1, HOG mengembalikan dua elemen list. Elemen pertama berisi fitur HOG berupa bobot dan arah. Fitur ini bisa dimunculkan jika argumen feature_vector bernilai True. Gambar 5.1(a) dan 5.1(b) diperoleh jika argumen

¹https://machinelearningmastery.com/vector-norms-machine-learning/

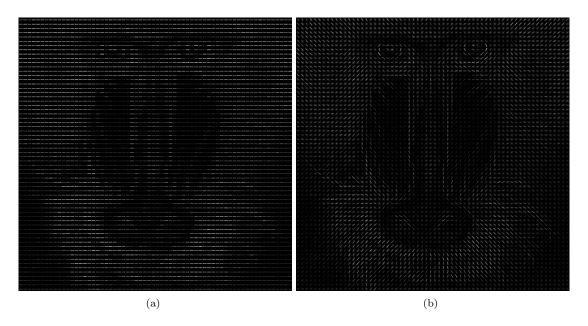
²https://www.learnopencv.com/histogram-of-oriented-gradients/

 $^{^3} https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor/https://www.analyticsvidhya.com/blog/2019/09/feature-engineering-images-introduction-hog-feature-descriptor-hog-$

34

visualize bernilai True. Jika salah satu argumen (apakah feature_vector atau visualize) yang bernilai True, fungsi hog akan mengembalikan list dengan 1 elemen saja, sesuai dengan argumen yang bernilai True dan nilai tersebut menempati elemen pertama dari list tersebut. Tetapi, jika kedua argumen tadi bernilai False, maka hog akan mengembalikan list yang menjelaskan jumlah blok pada setiap baris dan kolom yang terbentuk, jumlah sel pada setiap baris dan kolom, serta jumlah orientasinya.

Untuk citra berukuran 512x512, akan terdapat 62 blok pada setiap baris dan kolom. Untuk jumlah orientasinya, Gambar 5.1(a) yang hanya memiliki 1 orientasi seperti dideskripsikan oleh argumen orientations hanya direpresentasikan oleh karakter '-'. Sedangkan Gambar 5.1(b) direpresentasikan dengan lebih banyak karakter yang saling bertumpuk karena dideskripsikan oleh argumen orientations yang bernilai 10. Nilai bobot dan oerientasi yang diperoleh dari operasi hog dapat digunakan untuk mengenali obyek yang berada di dalam citra. Tentu, akan lebih baik jika dalam satu citra terdapat satu obyek seperti dalam pengujian yang dilakukan alal dan Triggs [Dalal and Triggs, 2005].



Gambar 5.1: Fitur HOG dari citra baboon dengan nilai orientasi (a). 1 dan (b). 10

5.2 Gray Level Co-occurrence Matrix

Bab 6

Deteksi Tepi

Deteksi tepi adalah metode deteksi batas obyek pada citra. Dari tepi obyek tersebut segmentasi untuk memisahkan obyek dari latar dapat dilakukan. Setelah segmentasi dilakukan, obyek dapat dikenali.

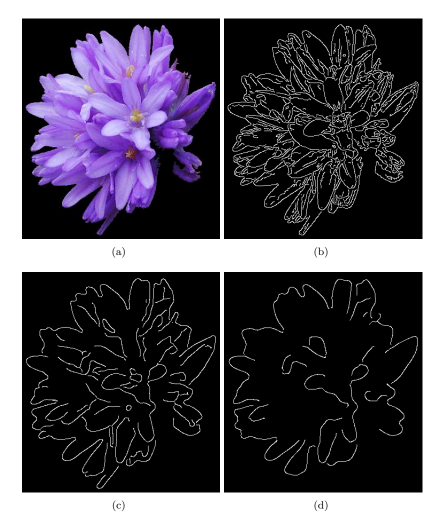
6.1 Deteksi tepi canny

Fungsi deteksi tepi canny dikelompokkan scikit-image sebagai bagian dari modul feature. Program 6.1 menunjukkan contoh deteksi tepi canny. Citra asli berupa sebuah bunga (Gambar 6.1(a)) dibaca sebagai citra berskala keabuan dengan perintah di baris ke-5. Deteksi tepi kemudian dilakukan dengan nilai $\sigma=1$ seperti pada baris ke-6. Hasil deteksi tepi tersebut direpresentasikan sebagai matriks boolean karena elemen matriks berisi nilai True atau False. Representasi citra boolean tidak dapat langsung disimpan sehingga harus dikonversi. Untuk itulah dilakukan konversi citra dari bentuk matriks boolean ke bentuk unsigned integer seperti perintah pada baris ke-7. Barulah hasil konversinya disimpan sebagai berkas citra seperti baris ke-8. Hal ini berlaku untuk deteksi tepi canny dengan nilai $\sigma=3$ dan $\sigma=5$. Hasilnya masing-masing diperlihatkan di Gambar 6.1(b), Gambar 6.1(c) dan Gambar 6.1(d).

Program 6.1: Deteksi tepi canny

```
from skimage import io
    from skimage import feature as ft
    from skimage import util
    img=io.imread('../pics/train1.jpg', True)
5
6
    edge1=ft.canny(img)
    e1=util.img_as_uint(edge1)
    io.imsave('../pics/edgeCanny1.png',e1)
    edge3=ft.canny(img, sigma=3)
10
    e3=util.img_as_uint(edge3)
11
    io.imsave('../pics/edgeCanny3.png',e3)
13
    edge5=ft.canny(img, sigma=5)
14
    e5=util.img_as_uint(edge5)
15
    io.imsave('../pics/edgeCanny5.png',e5)
```

Baris ke-6 berbeda dari baris ke-10 dan 14 dalam hal argumen yang diberikan ke fungsi canny. Di baris ke-6, hanya ada 1 argumen yang diberikan, yaitu variabel pointer citra. Hal ini disebabkan karena fungsi canny memberikan nilai $\sigma=1$ sebagai nilai default. Sedangkan pada baris ke-10 dan 14, nilai σ perlu diberikan karena 3 dan 5 bukan merupakan nilai default.



Gambar 6.1: Citra (a). awal bunga, yang selanjutnya dideteksi tepi menggunakan fungsi canny dengan variasi nilai $\sigma(b)$. 1, (c). 3 dan (d). 5

Bibliografi

- [Burger and Burge, 2016] Burger, W. and Burge, M. J. (2016). Digital Image Processing: An Algorithmic Introduction Using Java. Springer Publishing Company, Incorporated, 2nd edition.
- [Dalal and Triggs, 2005] Dalal, N. and Triggs, B. (2005). Histograms of oriented gradients for human detection. In 2005 IEEE Computer Society Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR'05), volume 1, pages 886–893 vol. 1.
- [Gonzalez and Woods, 2008] Gonzalez, R. C. and Woods, R. E. (2008). *Digital Image Processing*. Prentice Hall.
- [Hunt, 2019] Hunt, J. (2019). A Beginners Guide to Python 3 Programming. Springer Publishing Company, Incorporated, 1st edition.
- [Rosyani et al., 2018] Rosyani, P., Taufik, M., Waskita, A. A., and Apriyanti, D. H. (2018). Comparison of color model for flower recognition. In 2018 3rd International Conference on Information Technology, Information System and Electrical Engineering (ICITISEE), pages 10–14.