

# **PYTHON WEB SCRAPING**



---

# PYTHON WEB SCRAPING

---

**Rolly M. Awangga**

Informatics Research Center



**Kreatif Industri Nusantara**

***Penulis:***

Rolly Maulana Awangga

ISBN : 978-602-53897-0-2

***Editor:***

M. Yusril Helmi Setyawan

***Penyunting:***

Syafrial Fachrie Pane

Khaera Tunnisa

Diana Asri Wijayanti

***Desain sampul dan Tata letak:***

Deza Martha Akbar

***Penerbit:***

Kreatif Industri Nusantara

***Redaksi:***

Jl. Ligar Nyawang No. 2

Bandung 40191

Tel. 022 2045-8529

Email : awangga@kreatif.co.id

***Distributor:***

Informatics Research Center

Jl. Sariasih No. 54

Bandung 40151

Email : irc@poltekpos.ac.id

Cetakan Pertama, 2019

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak karya tulis ini dalam bentuk dan dengan cara  
apapun tanpa ijin tertulis dari penerbit

*‘Jika Kamu tidak dapat  
menahan lelahnya  
belajar, Maka kamu harus  
sanggup menahan  
perihnya Kebodohan.’  
Imam Syafi’i*

# CONTRIBUTORS

---

ROLLY MAULANA AWANGGA, Informatics Research Center., Politeknik Pos Indonesia, Bandung, Indonesia



# CONTENTS IN BRIEF

---

<b>1</b>	<b>Permulaan</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Mengenal Web Scraping</b>	<b>5</b>





# DAFTAR ISI

---

Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii
Foreword	xvii
Kata Pengantar	xix
Acknowledgments	xxi
Acronyms	xxiii
Glossary	xxv
List of Symbols	xxvii
Introduction	xxix
<i>Rolly Maulana Awangga, S.T., M.T.</i>	
<b>1 Permulaan</b>	<b>1</b>
1.1 Menyiapkan <i>Programming Environment</i>	1
1.1.1 Python 2 dan Python 3	1
1.1.2 Menjalankan Kode	2
1.1.3 Python pada Berbagai Sistem Operasi	2
	<b>ix</b>

1.1.4	Mengatasi Masalah Umum Pada Python	3
<b>2</b>	<b>Mengenal Web Scraping</b>	<b>5</b>
2.1	Web Scraping	5
2.1.1	Apa Itu Web Scraping?	5
2.1.2	Mengapa Web Scraping?	5
2.1.3	Teknik web scraping	6
	Daftar Pustaka	9
	Index	11

# DAFTAR GAMBAR

---



# DAFTAR TABEL

---



# Listings

---

1.1	Kode Pada Jendela Terminal	2
1.2	Python Yang Telah Terpasang	3





# FOREWORD

---

Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa



# KATA PENGANTAR

---

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan git sekalipun.

R. M. AWANGGA

*Bandung, Jawa Barat  
Februari, 2019*



# ACKNOWLEDGMENTS

---

Terima kasih atas semua masukan dari para mahasiswa agar bisa membuat buku ini lebih baik dan lebih mudah dimengerti.

Terima kasih ini juga ditujukan khusus untuk team IRC yang telah fokus untuk belajar dan memahami bagaimana buku ini mendampingi proses Intership.

R. M. A.



# ACRONYMS

---

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
AEC	Atomic Energy Commission
OSHA	Occupational Health and Safety Commission
SAMA	Scientific Apparatus Makers Association





# GLOSSARY

---

git	Merupakan manajemen sumber kode yang dibuat oleh linus torvald.
bash	Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.
linux	Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Linus Torvald



# SYMBOLS

---

- $A$  Amplitude
- $\&$  Propositional logic symbol
- $a$  Filter Coefficient
  
- $\mathcal{B}$  Number of Beats



# INTRODUCTION

---

ROLLY MAULANA AWANGGA, S.T., M.T.

Informatics Research Center  
Bandung, Jawa Barat, Indonesia

Pada era disruptif saat ini. git merupakan sebuah kebutuhan dalam sebuah organisasi pengembangan perangkat lunak. Buku ini diharapkan bisa menjadi penghantar para programmer, analis, IT Operation dan Project Manajer. Dalam melakukan implementasi git pada diri dan organisasinya.

Rumusnya cuman sebagai contoh aja biar keren[1].

$$ABCDEF\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc} \tag{I.1}$$



# BAB 1

---

## PERMULAAN

---

Pada bab ini, kita akan menjalankan program Python yang pertama yaitu, `hello_world.py`. Tahap pertama, kita akan memastikan apakah Python sudah terinstall dengan benar. Kita juga akan menginstall teks editor untuk menulis program Python.

### 1.1 Menyiapkan *Programming Environment*

Di sini, kita akan melihat dua versi utama Python yang saat ini digunakan dan menguraikan langkah-langkah untuk menyiapkan Python pada sistem.

#### 1.1.1 Python 2 dan Python 3

Saat ini, telah tersedia dua versi Python: Python 2 dan Python yang lebih baru, yaitu Python 3. Mengapa? Karena setiap bahasa pemrograman berevolusi ketika ide dan teknologi baru muncul atau berkembang, dan tentu saja para pengembang bahasa Python terus membuat Python agar lebih fleksibel dan kuat. Sebagian besar perubahan yang dilakukan, berkembang sedikit demi sedikit secara teratur dan hampir tidak



terlihat, tetapi dalam beberapa kasus kode yang ditulis untuk Python 2 mungkin tidak berjalan dengan baik pada sistem yang menggunakan Python 3.

### 1.1.2 Menjalankan Kode

Python dilengkapi dengan *interpreter* yang berjalan di jendela terminal, yang memungkinkan kita untuk mencoba kode Python tanpa harus menyimpan dan menjalankan seluruh program. Contohnya adalah seperti pada

**Listing 1.1** Kode Pada Jendela Terminal

```
>>> print("Hello _World!")
Hello World!
```

Pada baris pertama, adalah baris yang kita tuliskan sendiri perintahnya, lalu bisa dieksekusi dengan cara menekan tombol enter. Sebagian besar contoh yang akan ditampilkan pada buku ini akan dijalankan melalui teks editor, karena kita akan menulis kode pada teks editor tersebut. Setiap kali Anda melihat tiga buah tanda panah panah sebelah kiri seperti pada listing 1.1 itu artinya kita sedang menggunakan jendela terminal. Listing 1.1 menunjukkan program sederhana yang umum dilakukan *programmer* pada awal pembelajaran. Jika kode berjalan dengan sesuai, maka apapun program yang telah dibuat menggunakan Python bisa berjalan dengan sempurna.

### 1.1.3 Python pada Berbagai Sistem Operasi

Python adalah bahasa pemrograman lintas platform, yang artinya berjalan pada semua sistem operasi, seperti Windows, Linux, dan OS X. Program Python apa pun bisa dijalankan pada seluruh sitem yang telah terpasang Python sebelumnya. Namun, cara untuk mengatur Python pada setiap sistem operasi akan berbeda. Di bagian ini kita akan belajar cara *men-set up* Python dan menjalankan program Hello World pada setiap sistem operasi. Yang pertama adalah, kita akan memeriksa apakah Python telah *ter-install* dengan benar atau belum. Kemudian, menginstal teks editor sederhana dan menyimpan file Python kosong bernama `hello_world.py`. Tahap terakhir, yaitu menjalankan program Hello World.

**1.1.3.1 Python pada Windows** Pertama, periksa apakah Python telah terpasang pada sistem atau belum, dengan cara buka *Command Prompt* dengan memasukkan atau mengetikkan kata "`cmd`" pada menu Start. Pada jendela terminal, ketikkan `python` dalam huruf kecil. Jika mendapatkan prompt Python (`>>>`), Python telah terpasang pada sistem. Namun, jika melihat pesan kesalahan yang mengatakan bahwa python adalah bukan perintah yang dikenali. Jika demikian, unduh Python *Installer* untuk Windows. Buka <http://python.org/downloads/>. Akan tersedia dua pilihan, satu untuk mengunduh Python 3 dan satu lagi untuk mengunduh Python 2. Klik tombol Python 3, lalu secara otomatis mulai mengunduh *Installer*. Setelah *Installer* berhasil terunduh, jalankan *Installer*. Pastikan mencentang opsi *Add Python to PATH*, agar lebih mudah untuk mengkonfigurasi sistem dengan benar.

Sekarang kita akan memulai untuk mencoba apakah Python sudah terpasang dengan benar atau belum, dengan cara membuka *Command Prompt* lalu mengetik **python**. Jika mendapatkan prompt Python (`>>>`), Python telah terpasang pada sistem dengan berhasil.

**Listing 1.2** Python Yang Telah Terpasang

```
C:\> python
Python 3.5.0 (v3.5.0:374f501f4567 ,
Mar 19 2019, 22:15:05)
[MSC v.1900 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license"
for more information.
>>>
```

### 1.1.4 Mengatasi Masalah Umum Pada Python

Jika tidak dapat menjalankan `hello_world.py`, berikut adalah beberapa solusi yang dapat digunakan atau dapat dicoba:

- Ketika sebuah program mengandung kesalahan yang cukup besar, Python akan selalu menampilkan *traceback*. Python melihat melalui file dan mencoba melaporkan atau memberitahu masalahnya. *Traceback* bisa memberi petunjuk tentang masalah apa yang menghambat program berjalan.
- Ingat bahwa sintaks sangat penting dalam pemrograman, tanda kutip yang tidak cocok, atau tanda kurung yang tidak cocok dapat menghambat program berjalan.
- Mulai lagi dari awal. tidak perlu men-*uninstall* apa pun, tetapi cobalah untuk menghapus file `hello_world.py` dan membuatnya lagi dari awal.
- Minta orang lain untuk mengikuti langkah-langkah dalam bab ini, bisa di komputer mana saja, dan perhatikan apa yang dilakukan dengan hati-hati.
- Temui orang yang cukup familiar dengan Python dan minta mereka membantu memecahkan masalahnya.



## BAB 2

---

# MENGENAL WEB SCRAPING

---

## 2.1 Web Scraping

### 2.1.1 Apa Itu Web Scraping?

Secara teori, *web scraping* adalah praktik mengumpulkan data melalui cara apa pun selain program yang berinteraksi dengan API (atau melalui manusia menggunakan browser). Cara ini paling umum dilakukan dengan menulis program otomatis yang membutuhkan server web, meminta data (biasanya dalam bentuk HTML, Json, dan file lain yang terdiri dari halaman web), dan kemudian mem-*parsing* data tersebut untuk mengekstrak informasi yang diperlukan. Sedangkan pada praktiknya, *web scraping* mencakup beragam teknik dan teknologi pemrograman, seperti analisis data dan keamanan informasi.

### 2.1.2 Mengapa Web Scraping?

Ada banyak alasan mengapa web scraping semakin dibutuhkan pada abad ke 21 ini. Dengan semakin berkembangnya data, jumlah data yang tersedia mungkin sudah tidak terhitung lagi. Bayangkan jika kita membutuhkan data-data itu lalu Anda harus

mengumpulkan dan menyimpan jutaan data dalam satu file. Teknik web scraping bisa membantu kita untuk mengumpulkan data dengan lebih cepat dan otomatis, semua akan berjalan lancar selama server masih berfungsi.

Efisiennya teknik web scraping ini juga membantu proses pengambilan data demi kebutuhan analisa. Karena web scraping membantu mengumpulkan semua data tanpa terlewat. Dengan begitu, Anda akan mendapat insight yang bernilai dengan lebih cepat. Kita juga bisa memanfaatkan web scraping untuk mengumpulkan data lain yang penting.

Selain di dunia bisnis, di dunia seni pun, web scraping telah diterapkan untuk proyek 2006 “We Feel Fine” oleh Jonathan Harris dan Sep Kamvar, men-*scrap* berbagai situs blog berbahasa Inggris untuk frasa yang dimulai dengan “I feel” atau “I am feeling” dan dengan data tersebut, bisa diolah menjadi visualisasi data bagaimana perasaan orang-orang di dunia setiap harinya. Terlepas dari bidang apapun, hampir selalu ada cara *web scraping* dapat memandu bisnis lebih efektif dan meningkatkan produktivitas.

### 2.1.3 Teknik web scraping

Karena web scraping sudah mulai familiar, maka banyak orang yang melakukannya karena beberapa kemudahan yang telah dijabarkan diatas, ada beberapa teknik automasi yang bisa kita lakukan untuk melakukan web scraping.

**2.1.3.1 Parsing HTML** Parsing HTML adalah salah satu teknik yang paling banyak digunakan dalam web parsing atau web scraping. Biasanya parsing HTML dilakukan menggunakan JavaScript dan menarget halaman HTML linear dan nested. Metode ini dapat mengidentifikasi script HTML dari websia. Script ini juga kemudian digunakan untuk mengekstraksi text, links, dan data.

**2.1.3.2 Parsing DOM** *Content, style, dan XML structure* didefinisikan dalam Document Object Model atau yang biasa disebut DOM. Beberapa programmer yang ingin mengetahui cara kerja sebuah internal web dan ingin mengekstrak *script* yang berjalan di dalamnya akan lebih memilih untuk melakukan *web scraping* melalui parsing DOM. Node dikumpulkan terlebih dahulu menggunakan DOM yang telah diparsing dan XPath membantu mempermudah proses scraping.

**2.1.3.3 XPath** *XML Path Language* atau lebih familiar dengan istilah XPath adalah bahasa *query* yang bekerja pada dokumen Extensible Markup Language atau biasa disebut XML. Dokumen XML biasa disusun dengan *tree structure*, XPath bisa digunakan untuk menganalisa struktur dokumen dengan memilih nodes berdasarkan parameter yang telah tersedia. XPath juga lazim digunakan bersamaan dengan DOM parsing dalam mengesktrasi seluruh halaman website.

**2.1.3.4 Google Docs** Salah satu produk Google yaitu Google Sheets juga ternyata bisa dipakai sebagai salah satu alat scraping,, dan ini adalah salah satu alat scraping yang cukup populer karena cara penggunaannya yang tidak rumit dan tidak

membutuhkan keahlian khusus. Pada Google Sheets sendiri, kita bisa memanfaatkan fungsi IMPORTXML untuk melakukan scraping data dari website. Selain itu, juga bisa menggunakan command ini untuk melihat apakah sebuah website aman dari tindakan scraping atau tidak.



# DAFTAR PUSTAKA

---

1. R. Awangga, "Sampeu: Servicing web map tile service over web map service to increase computation performance," in *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, vol. 145, no. 1. IOP Publishing, 2018, p. 012057.





# Index

---

disruptif, xxix  
modern, xxix