# **Belajar Python**

Python adalah bahasa pemrograman high-level yang sangat *powerful*, sintaksnya sederhana dan mudah dipelajari, juga memiliki performa yang bagus. Python memiliki komunitas yang besar, bahasa ini dipakai di berbagai platform diantaranya: web, data science, infrastructure tooling, dan lainnya.

E-book Dasar Pemrograman Python ini cocok untuk pembaca yang ingin mempelajari pemrograman python dalam kurun waktu yang relatif cepat. Konten pembelajaran pada ebook ini disajikan secara ringkas tidak bertele-tele tapi tetap mencakup point penting yang harus dipelajari.

Selain topik fundamental python programming, nantinya akan disedikan juga pembahasan *advance* lainnya, **stay tuned!** 

Versi e-book: v1.0.0-beta1.20230430, dan versi Python 3.10.6.

E-book ini aktif dalam pengembangan, kami akan tambah terus kontenkontennya. Silakan cek di Github repo kami mengenai progress development e-book.

# **Download Ebook File (pdf)**

Ebook ini bisa di-download dalam bentuk file, silakan gunakan link berikut:

Dasar Pemrograman Python.pdf

### **Source Code Praktik**

Source code contoh program bisa diunduh di github.com/novalagung/ dasarpemrogramanpython-example. Dianjurkan untuk sekedar tidak copypaste dari source code dalam proses belajar, usahakan tulis sendiri kode program agar cepat terbiasa dengan bahasa Rust.

### Kontribusi

Ebook ini merupakan project open source, teruntuk siapapun yang ingin berkontribusi silakan langsung saja cek github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython. Cek juga halaman kontributor untuk melihat list kontributor.

### Lisensi dan Status FOSSA

Ebook Dasar Pemrograman Rust gratis untuk disebarluaskan secara bebas, baik untuk komersil maupun tidak, dengan catatan harus disertakan credit sumber aslinya (yaitu Dasar Pemrograman Rust atau novalagung) dan tidak mengubah lisensi aslinya (yaitu CC BY-SA 4.0). Lebih jelasnya silakan cek halaman lisensi dan distribusi konten.

**FOSSA Status** 

### **Author & Maintainer**

Ebook ini dibuat oleh Noval Agung Prayogo. Untuk pertanyaan, kritik, dan saran, silakan drop email ke [email protected].

# **Pengenalan Python Programming**

**TODO** 

# **Author & Contributors**

Ebook Dasar Pemrograman Python adalah project open source. Siapapun bebas untuk berkontribusi di sini, bisa dalam bentuk perbaikan typo, update kalimat, maupun submit tulisan baru.

Bagi teman-teman yang berminat untuk berkontribusi, silakan fork github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython, kemudian langsung saja cek/buat issue kemudian submit relevan pull request untuk issue tersebut ©.

# **Original Author**

E-book ini di-inisialisasi oleh Noval Agung Prayogo.

### **Contributors**

Berikut merupakan hall of fame kontributor yang sudah berbaik hati menyisihkan waktunya untuk membantu pengembangan e-book ini.

1. ... anda :-)

# Lisensi & Distribusi Konten

Ebook Dasar Pemrograman Python gratis untuk disebarluaskan secara bebas, dengan catatan sesuai dengan aturan lisensi CC BY-SA 4.0 yang kurang lebih sebagai berikut:

- Diperbolehkan menyebar, mencetak, dan menduplikasi material dalam konten ini ke siapapun.
- Diperbolehkan memodifikasi, mengubah, atau membuat konten baru menggunakan material yang ada dalam ebook ini untuk keperluan komersil maupun tidak.

#### Dengan catatan:

- Harus ada credit sumber aslinya, yaitu Dasar Pemrograman Python atau novalagung
- Tidak mengubah lisensi aslinya, yaitu CC BY-SA 4.0
- Tidak ditambahi restrictions baru
- Lebih jelasnya silakan cek https://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.

#### **FOSSA Status**

# Instalasi Python

Ada banyak cara yang bisa dipilih untuk instalasi Python, silakan pilih sesuai preferensi dan kebutuhan.

## **Instalasi Python**

#### Instalasi di Windows

- Via Microsoft Store Package
- Via Official Python installer
- Via Chocolatey package manager
- Via Windows Subsystem for Linux (WSL)

### Instalasi di MacOS

- Via Homebrew
- Via Official Python installer

### Instalasi di OS lainnya

Via package manager masing-masing sistem operasi

#### Instalasi via source code

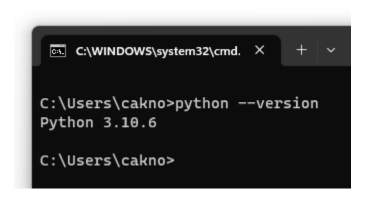
Tarball source code bisa diunduh di situs official Python

### Instalasi via Anaconda

• File installer bisa diunduh di situs official Anaconda

# Konfigurasi path Python

- Pastikan untuk mendaftarkan path dimana Python ter-install ke OS environment variable, agar nantinya mudah dalam pemanggilan binary python.
- 2. Jika diperlukan, set juga variabel PYTHONHOME yang mengarah ke base folder dimana Python terinstall. Biasanya editor akan mengacu ke environment variabel ini untuk mencari dimana path Python berada.
- 3. Kemudian, jalankan command python --version untuk memastikan binary sudah terdaftar di \$PATH variable.



# Python Editor & Plugin

### **Editor/IDE**

Ada cukup banyak pilihan editor dan IDE untuk development menggunakan Python, diantaranya:

- Eclipse, dengan tambahan plugin PyDev
- GNU Emacs
- JetBrains PyCharm
- Spyder
- Sublime Text, dengan tambahan package Python
- Vim
- Visual Studio
- Visual Studio Code (VSCode), dengan tambahan extension Python dan Jupyter

Selain list di atas, ada juga editor lainnya yang bisa digunakan, contohnya seperti:

- Python standard shell (REPL)
- Jupyter

# Preferensi editor penulis

Penulis menggunakan editor Visual Studio Code dengan tambahan:

Extension Python, untuk mendapatkan benefit API doc, autocompletion,

linting, run feature, dan lainnya.

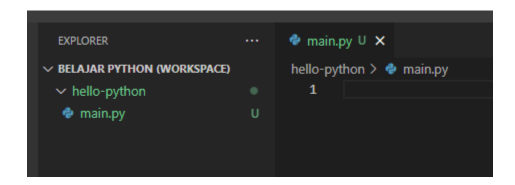
• Extension Jupyter, untuk interactive run program via editor.

# A.1. Program Pertama → Hello Python

Bahasa pemrograman Python sangat sederhana dan mudah untuk dipelajari. Pada chapter ini kita akan langsung mempraktikannya dengan membuat program hello world.

# A.1.1. Program Hello Python

Siapkan sebuah folder dengan isi satu file program Python bernama main.py.

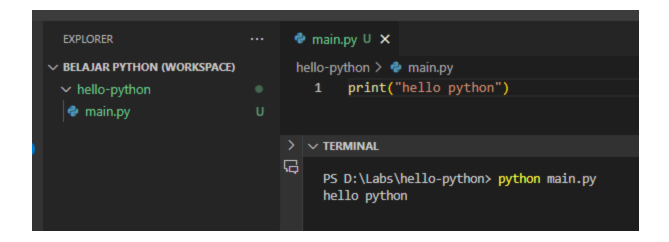


Pada file main.py, tuliskan kode berikut:

```
print("hello python")
```

Run program menggunakan command berikut:

```
# python <nama_file_program>
```



Selamat, secara official sekarang anda adalah programmer Python! **½** Mudah bukan!?

# A.1.2. Penjelasan program

Folder hello-python bisa disebut dengan folder *project*, dimana isinya adalah file-file program Python berekstensi .py.

File main.py adalah file program python. Nama file program bisa apa saja, tapi umumnya pada pemrograman Python, file program utama bernama main.py.

Command python <nama\_file\_program> digunakan untuk menjalankan program. Cukup ganti <nama\_file\_program> dengan nama file program (yang pada contoh ini adalah main.py) maka kode program di dalam file tersebut akan di-run oleh Python interpreter.

Statement print("<pesan\_text>") adalah penerapan dari salah satu fungsi built-in yang ada dalam Python stdlib (standard library), yaitu fungsi bernama print() yang kegunaannya adalah untuk menampilkan pesan string (yang disipkan di argument fungsi) ke layar output atau stdout (yang pada contoh ini adalah terminal milik editor penulis).

# Catatan chapter 📑

### Source code praktik

 $\label{lem:com/novalagung/dasarpemrograman} github.com/novalagung/dasarpemrogramanpython-example/../hello-python$ 

### Referensi

- https://www.learnpython.org/en/Hello,\_World!
- https://docs.python.org/3/library/functions.html

# A.2. Run Python di **VSCode**

Chapter ini membahas tentang pilihan opsi cara run program Python di Visual Studio Code.

# A.2.1. Cara run program Python di **VSCode**

### Menggunakan command python

Cara ini sudah kita terapkan pada chapter Program Pertama → Hello Python, dan caranya cukup mudah, tinggal jalankan saja command berikut di terminal.

# python <nama\_file\_program> python main.py

## Menggunakan tombol run / >

Di toolbar sebelah kanan atas ada tombol > yang bisa digunakan untuk run program.

```
main.py U X

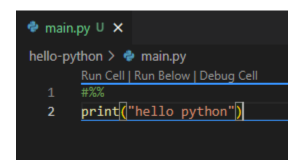
hello-python > → main.py

print("hello python")

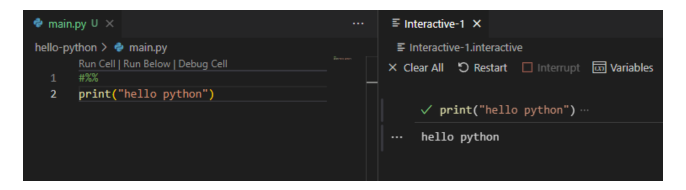
Run Python File
```

### Menggunakan jupyter code cells

Pertama tambahkan kode #%% pada baris di atas statement print("hello python"), dengan ini maka blok kode dianggap sebagai code cell.



Setelah itu, muncul tombol Run Cell, klik untuk run program.



# Catatan chapter 📑

### Chapter relevan lainnya

• Program Pertama → Hello Python

### Referensi

- https://code.visualstudio.com/docs/python/python-tutorial
- https://code.visualstudio.com/docs/datascience/jupyter-notebooks
- https://docs.python.org/3/using/cmdline.html

# A.3. Komentar

TODO