











WEB PROGRAMMING PYTHON









Silabus

- Python programming
- OOP & Introduction to Django
- HTML,CSS programming
- Django Admin
- Database and CRUD Operation
- Create Home Page
- Implementing Bootstrap 5 for styling UI
- Wrapping UP











Python Basic

- IDLE (Integrated Development and Learning)
- Visual Studio Code
- Tipe Data (Integer, Float, Strings)
- Built-in function
- Membuat Function
- Operator Matematika
- Variabel
- List, Tuples, Dictionaries
- Percabangan
- Perulangan
- Object Oriented Programming













Sejarah Python

- Diciptakan Guido van Rossum seorang pria berkebangsaan Belanda
- mulai mengembangkan bahasa pemrograman Python tersebut sejak tahun 1989 di Centrum Wiskunde & Informatica (CWI) dan akhirnya bahasa pemrograman Python secara resmi dirilis kepada publik pada tahun 1991.
- Nama Python sendiri sebenarnya bukan diambil dari nama ular piton.
- Nama Python tersebut diambil dari sebuah acara humor yang ditayangkan oleh channel BBC pada tahun 1980-an yang berjudul "Monty Python's Flying Circus"
- Pada tahun 1994, akhirnya Python versi 1.0 dirilis kepada publik

https://diskominfosp.lebakkab.go.id/sejarah-singkat-bahasa-pemrograman-python/











Implementasi Python

- Pengembangan Website
- Pengembangan IOT
- Data Mining
- Pengembangan Machine Learning
- Pengembangan game

https://glints.com/id/lowongan/pentingnya-python/#.Y4Oq2XZBzIU





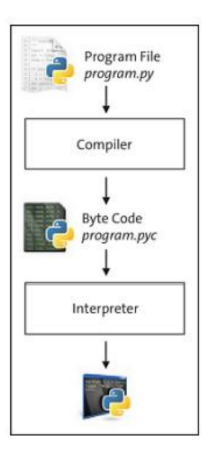






Internal Proses

- Kode python (.py)
- Dicompile menjadi bytecode disimpan di dalam memory atau dalam file .pyc
- Interpreter melakukan eksekusi bytecode sesuai OS













IDLE (Integrated Development and Learning)

Interactive Mode

```
C:\Users\Windows>python

C:\Users\Windows>python

Python 3.11.0 (main, Oct 24 2022, 18:26:48) [MS C v.1933 64 bit (AMD64)] on win32

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

>>> print('Hello World')

Hello World

>>>
```



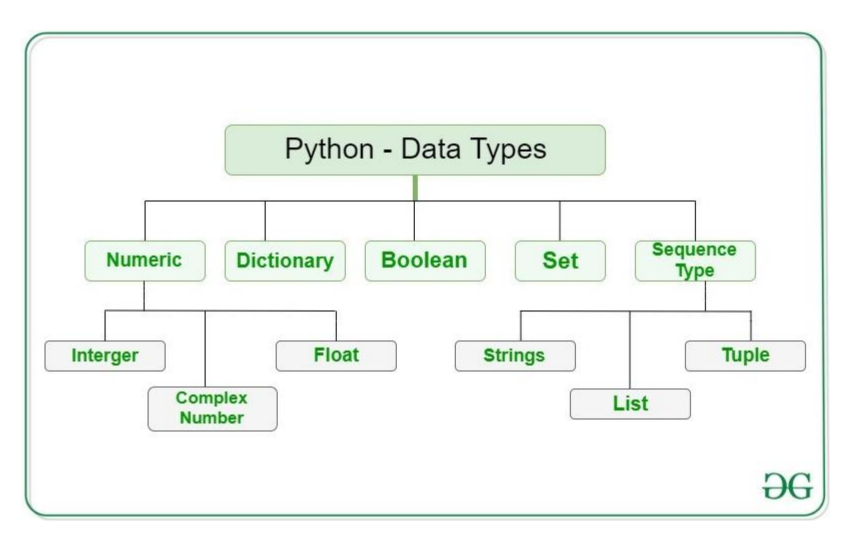








Tipe Data





https://media.geeksforgeeks.org/wp-content/uploads/20191023173512/Python-data-structure.jpg









Integers

Integers (int) — an integer number to represent an object such as "number 3".

Integers











Operator

- 1. Arithmetic Operators
- 2. Relational Operators
- 3. Bitwise Operators
- 4. Assignment operators
- 5. Identity operators
- 6. Membership operators

https://makemeanalyst.com/python-programming/operators-and-expressions/











Arithmetic/Math Operator

Math Operators

For reference, here's a list of other math operations you can apply towards numbers:

Operators	Operation	Example
**	Exponent	2 ** 3 = 8
×	Modulus/Remainder	22 % 8 = 6
//	Integer division	22 // 8 = 2
/	Division	22 / 8 = 2.75
*	Multiplication	3 * 3 = 9
-	Subtraction	5 - 2 = 3
+	Addition	2 + 2 = 4

Python Cheat Sheet (Updated in 2021) | websitesetup.org











Relational Operators

Operator	Description	
<	Less than	
>	Greater than	
<=	Less than or equal to	
>=	Greater than or equal to	
==	Equal to	
!=	Not equal to	



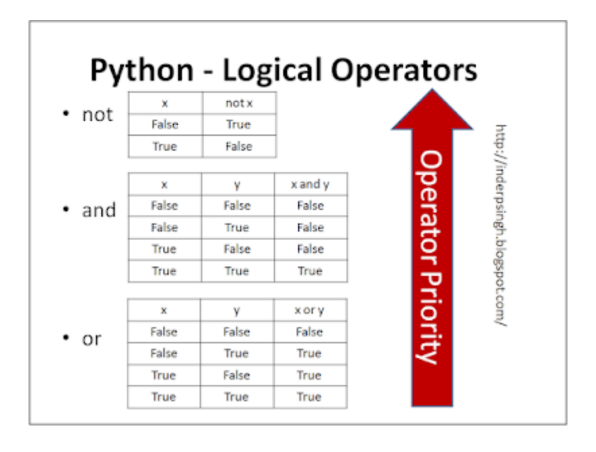








Logical Operators



https://inderpsingh.blogspot.com/2019/09/PythonTutorial5.html











Bitwise Operators

Operator	Description	
&	Bitwise AND	
	Bitwise OR	
^	Bitwise XOR	
~	Bitwise NOT	
>>	Bitwise right shift	
<<	Bitwise left shift	











Assignment operators

Operator	Example	Equals To
=	a = 10	a = 10
+=	a += 10	a = a+10
-=	a -= 10	a = a-10
*=	a *= 10	a = a*10
/=	a /= 10	a = a / 10
%=	a %= 10	a = a % 10
//=	a //= 10	a = a // 10
**=	a **= 10	a = a ** 10
& =	a &= 10	a = a & 10
=	a = 10	a = a 10
Λ=	a ^= 10	a = a ^10
>>=	a >>= 10	a = a >> 10
<<=	a <<= 10	a = a << 10











Identity operators

Operator	Description
is	It returns true if two variables point the same object and false otherwise
is not	It returns false if two variables point the same object and true otherwise











Membership operators

Operator	Description
in	It returns true if value/variable is found in the sequence and false otherwise
not in	It returns true if value/variable is not found in the sequence and false otherwise











Floats

Floating-point numbers (float) — use them to represent floating-point numbers.

```
Floating-point numbers -1.25, -1.0, --0.5, 0.0, 0.5, 1.0, 1.25
```

```
C:\Users\Windows>python

Python 3.11.0 (main, Oct 24 2022, 18:26:48) [MSC v.1]

933 64 bit (AMD64)] on win32

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

>>> 3/2

1.5

>>> 3//2

1

>>> 3.14 * 4 * 4

50.24

>>>
```











Character String/String

- Sequence of character
- Immutable

```
Х
 Command Prompt - python
C:\Users\Windows>python
Python 3.11.0 (main, Oct 24 2022, 18:26:48) [MSC v.1933 6
4 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more
information.
>>> 'Hello'
'Hello'
>>> "Hello"
'Hello'
>>> 'Dia berkata "Hello"'
'Dia berkata "Hello"'
>>> ''' Untuk string yang sangat
... panjang
 Untuk string yang sangat\npanjang '
>>> 'Hello ' + ' ' + 'World'
'Hello World'
```











Latihan

- Buat program menggunakan console menghitung luas segitiga dengan alas dan tinggi
 (>>> print(f"luas segitiga dari {alas} dan tingg {tinggi} adalah {luas}")
 luas segitiga dari 10.0 dan tingg 5.0 adalah 25.0
- Buat program menggunakan console menghitung luas persegipanjang: luas = panjang *
 lebar











Menggunakan Visual Studio Code

- Buat folder 'latihan'
- Di Visual Studio Code: File -> open folder 'latihan'
- Buat file string.py

```
string.py X

string.py > ...

# Menyimpan string di variabel

"""

Untuk komentar yang panjang

Resa menggunakan petik 2 sebanyak 3 kali

"""

nama = 'Denny Chandra'

print(nama)
```





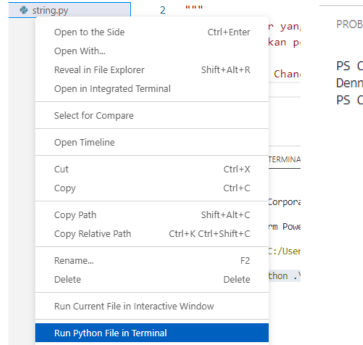


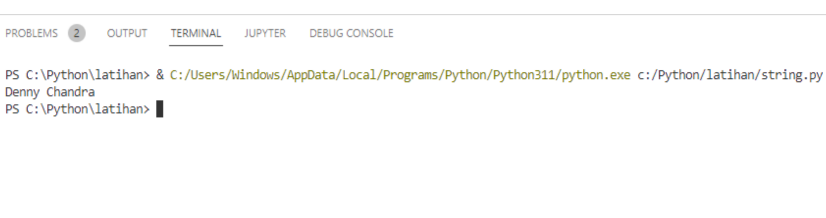




Menggunakan Visual Studio Code

- Terminal
- Ketik : python .\string.py
- Atau klik kanan file -> Run Python File in Terminal















Built-in Function

- Function = Bagian kode yang dapat digunakan kembali yang dibuat untuk menjalankan tindakan yang ditentukan
- print()
- input()











Latihan

- Buat program menggunakan Visual Studio Code untuk menghitung luas segitiga dengan
 >>> print(f"luas segitiga dari {alas} dan tingg {tinggi} adalah {luas}")
 luas segitiga dari 10.0 dan tingg 5.0 adalah 25.0
- Buat program menggunakan Visual Studio Code untuk console menghitung luas persegipanjang: luas = panjang * lebar



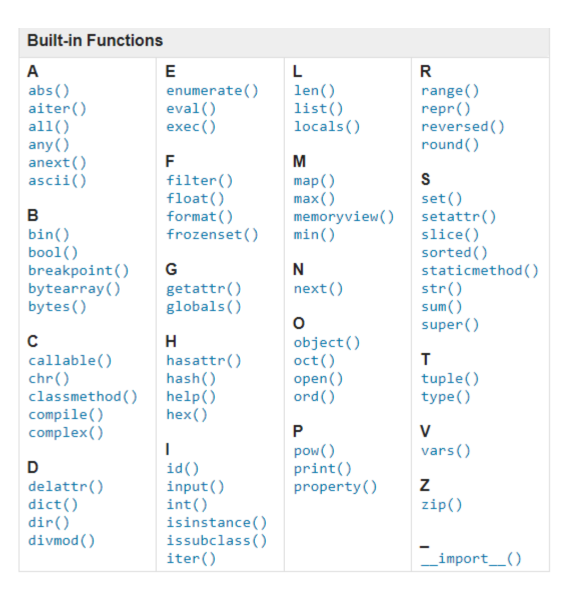


Built-in Function



















Built-in Function

```
# len()
nama = 'Denny Chandra'
print("Panjang string",len(nama))
#filter
umur = [5, 12, 17, 18, 24, 32]
def myFunc(x):
 if x < 18:
    return False
 else:
    return True
dewasa = filter(myFunc, umur)
print("kategori dewasa : ")
for x in dewasa:
    print(x)
```











Methods

Methods = function di dalam kelas

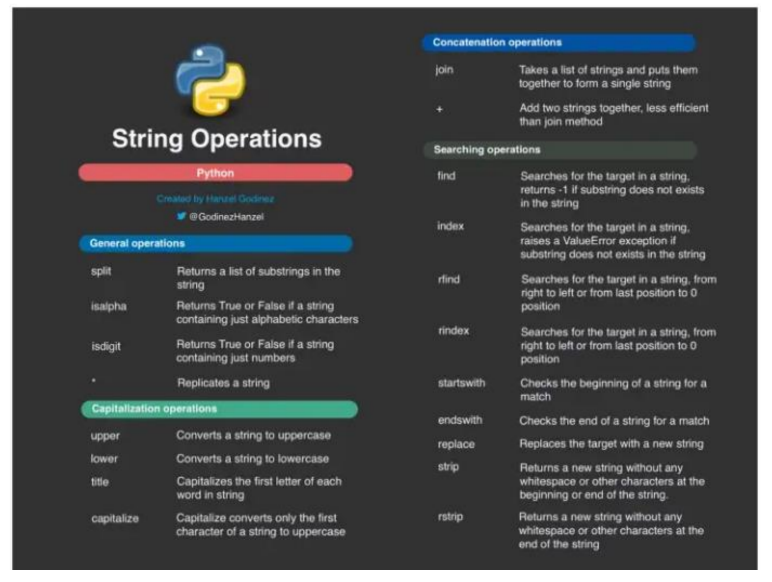






















Built-in Methods

```
#string method
nama = " denny chandra "
print("upper",nama.upper())
print("capitalize",nama.capitalize())
print("title",nama.title())
value = "100"
print("isdigit",value.isdigit())
print("isaplha","abcdef".isalpha())
```









Modules

- Modul Python adalah file yang berisi definisi dan statemen Python.
- Sebuah modul dapat mendefinisikan fungsi, kelas, dan variabel.
- Modul juga dapat menyertakan kode yang dapat dijalankan.
- Pengelompokan kode terkait ke dalam modul membuat kode lebih mudah dipahami dan digunakan.
- Itu juga membuat kode terorganisir secara logis.











Contoh menggunakan Modules : array

- Modul ini mendefinisikan tipe objek yang secara ringkas dapat mewakili array nilai dasar: characters, integers, angka floating point.
- Array sangat mirip dengan lists, kecuali bahwa jenis objek yang disimpan di dalamnya dibatasi.
- Tipe ditentukan pada waktu pembuatan objek dengan menggunakan kode tipe

```
from array import array
myarray = array('i',[5,6,7,2,3,5])
print(myarray)
```











Tine	Pada	Array
ripe	raaa	, aray

Type code	С Туре	Python Type	Minimum size in bytes	Notes
'b'	signed char	int	1	
'B'	unsigned char	int	1	
'u'	wchar_t	Unicode character	2	(1)
'h'	signed short	int	2	
'H'	unsigned short	int	2	
'i'	signed int	int	2	
'I'	unsigned int	int	2	
'1'	signed long	int	4	
'L'	unsigned long	int	4	
'q'	signed long long	int	8	
'Q'	unsigned long long	int	8	
'f'	float	float	4	
'd'	double	float	8	











Membuat Modul

```
# A simple module, calc.py
"""add x,y."""
def add(x, y):
    return (x+y)
"""subtract x,y."""
def subtract(x, y):
    return (x-y)
#test_calc.py
 # importing module calc.py
 import calc
 print(calc.add(10, 2))
```











- Python memungkinkan untuk merangkum beberapa modul dalam satu package.
- Merupakan best practice jika modul-modul ini disatukan secara tematis.
- Berbeda dengan modul, package dapat berisi sejumlah package lain, yang dapat berisi modul atau package.
- Untuk membuat package, subfolder harus dibuat dalam directory
- Nama folder harus sesuai dengan nama package
- Folder ini dapat berisi file program bernama __init__.py
- File ini berisi kode inisialisasi yang dieksekusi sekali ketika package diimpor.

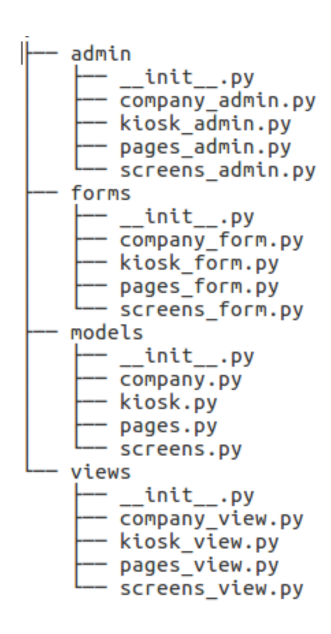






















- Digunakan untuk ordered sequence of elements
- Singkatnya, list ini untuk membantu menyimpan data terkait dan melakukan operasi yang sama pada beberapa nilai sekaligus.
- Tidak seperti string, lists sifatnya mutable (bisa berubah)

```
my_list = [1, 2, 3]
my_list2 = ["a", "b", "c"]
my_list3 = ["4",2, "book", 5]
alpha_list = list((1,2,3))
print(alpha_list)
```











Python List Methods	
Method	Description
append()	Adds an element at the end of the list
clear()	Removes all the elements from the list
copy()	Returns a copy of the list
count()	Returns the number of elements with the specified value
extend()	Add the elements of a list (or any iterable), to the end of the current list
index()	Returns the index of the first element with the specified value
insert()	Adds an element at the specified position
pop()	Removes the element at the specified position
remove()	Removes the item with the specified value
reverse()	Reverses the order of the list
sort()	Sorts the list











```
my_list = [1, 3, 4, 2]
my_list.append(5)
print(my_list)
my_list.reverse()
print(my_list)
my_list.sort()
print(my_list)
my_list.sort(reverse=True)
print(my_list)
#combine lists
my_list2 = ["a", "b", "c"]
combo_list = my_list + my_list2
print(combo_list)
combo_list.sort()
```











- Digunakan untuk ordered sequence of elements
- Singkatnya, list ini untuk membantu menyimpan data terkait dan melakukan operasi yang sama pada beberapa nilai sekaligus.
- Tidak seperti lists, tuple sifatnya immutable (tidak bisa berubah)
- Operasinya lebih cepat dari lists



















digite Dictionaries

- Dictionaries menyimpan indeks dengan kunci yang dipetakan ke nilai tertentu.
- Sifatnya mutable

```
new_dict = {
  "brand": "Honda",
  "model": "Civic",
  "year": 1995
}
print(new_dict)
new_dict["year"] = 2000
print(new_dict)
#menampilkan berdasarkan key
print(new_dict["brand"])
```











- If
- Elif
- If Else
- If Not

```
nilai = 50
#if
if nilai > 60:
    print("lulus")
#elif, utk kondisi lain
elif nilai == 60:
    print("remedial")
#jika tidak ada di kondisi diatas
else:
    print("sampai jumpa di semester pendek")

new_list = [1, 2, 3, 4]
x = 1
if x not in new_list:
    print("'x' bukan di list, so this is True!")
```









Switch Case?

- Tidak ada bentuk switch case
- Alternati menggunakan Dictionary Mapping

```
# This code runs only in python 3.10 or above versions
def number_to_string(argument):
    match argument:
        case 0:
            return "zero"
        case 1:
            return "one"
        case 2:
            return "two"
        case default:
            return "something"
result = number_to_string(0)
print(result)
```











while

```
# while loop
count = 0
while (count < 3):
    count = count + 1
    print("Hello Geek")

a = [1, 2, 3, 4]
while a:
    print(a.pop())
else:
    print("done")</pre>
```











Contoh Lain (while)

Do-While

```
while True:
    # Code to be executed
    user_input = input("Enter 'q' to quit: ")
    if user_input == 'q':
        break
```

While

```
user_input = input("Enter 'q' to quit: ")
while user_input != 'q':
    # Code to be executed
    user_input = input("Enter 'q' to quit: ")
```









• for

Loops

```
# Iterating over a list
1 = ["a", "b", "c"]
for i in 1:
    print(i)
#continue
for letter in 'abcdef':
    if letter == 'b' or letter == 'd':
        continue
    print('Current Letter without b,d :', letter)
#break
for letter in 'abcdef':
    if letter == 'd':
        break
    print('Current Letter before break :', letter)
#pass
for letter in 'abcdef':
    pass
print('last letter', letter)
```











```
new_dict = {
 "brand": "Honda",
 "model": "Civic",
"year": 1995
#print all key names in the dictionary
for x in new dict:
    print(x)
#print all values in the dictionary
for x in new dict:
    print(new_dict[x])
#loop through both keys and values
for x, y in new_dict.items():
    print(x, y)
```









digitه Latihan

- Buat program untuk menampilkan bilangan genap dari 2 s.d 100 menggunakan for dan range (range([start], stop, [step]))
- Buat program untuk menampilkan bilangan ganjil dari 99 s.d 1











- Hampir semua elemen di Python adalah Object
- Class = blue print untuk membuat object
- Object = instansiasi/perwujudan dari Class











OOP – membuat class

```
#person.py
class Person(object):
    def __init__(self,nama,alamat):
        self.nama = nama
        self.alamat = alamat

def tampil(self):
    print('nama = ',self.nama,'alamat = ',self.alamat)
```





```
BUMN UNTUK INDONESIA
```





```
#test_person.py
from person import Person

person = Person("denny","bandung")
person.tampil()
```











OOP – membuat subclass

```
#siswa.py
from person import Person
class Siswa(Person):
    def __init__(self, nama, alamat,nim):
        super().__init__(nama, alamat)
        self.nim = nim

def tampil(self):
    print('nama = ',self.nama,'alamat = ',self.alamat,'nim = ',self.nim)
```











OOP – membuat object dari subclass

```
#test_siswa.py
from siswa import Siswa
siswa = Siswa("denny","bandung","12345")
siswa.tampil()
```











Latihan

- Buat class: Vehicle dengan property make, model, year dan 1 function start_engine.function start_engine melakukan print di console untuk menampilkan propertynya
- Buat class Car extends Vehicle, definisikan ulang function start engine
- Buat class MotorCycle extends Vehicle, definisikan ulang function start_engine
- Buat object dari Car dan Motorcycle kemudian panggil function start_engine











Tanya Jawab, diskusi













https://p92.hu/techdetails/html-css-and-javascript

HTML,CSS, JavaScript











Istilah Pada Web

Halaman web (web page)

Halaman yang digunakan untuk menampilkan informasi-informasi yang terdapat di web.

Situs web (web site)

Sekumpulan halaman web milik seseorang, perusahaan atau instansi yang dikumpulkan dan diletakkan dalam web server.

Homepage

Istilah untuk menyebut halaman pertama yang akan muncul jika sebuah situs web diakses.











Istilah Pada Web

• Hyperlink atau Link

Penghubung antar halaman web.

URL (Uniform Resource Locator)

Alamat suatu dokumen atau situs web yang bersifat unik dan khas, contoh:

- http://www.google.com
- http://103.134.152.1
- https://telkompcc.co.id/neo



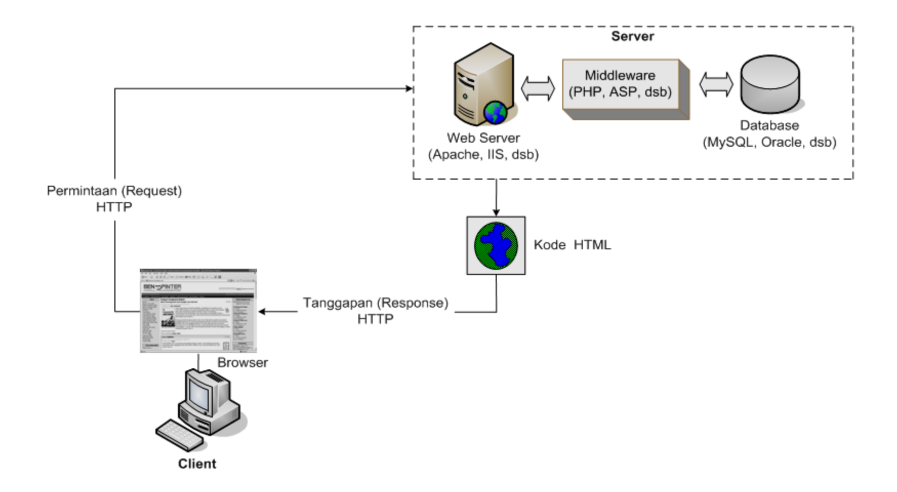








Arsitektur Client-Server













Teknologi Web Client - Server

Teknologi Web Pada Sisi Client

Pemrosesan kode program dilakukan di client.

Contoh: JavaScript, TypeScript, Angular, ReactJS, VueJS

Teknologi Web Pada Sisi Server

Pemrosesan kode program dilakukan di server.

Contoh: PHP, JSP, ASP, NodeJS, Python, Java Servlet











HTML (Hypertext Markup Language)

- HTML Merupakan bahasa standard yang di gunakan untuk membuat dokumen web.
- Kemampuan HTML:
 - Membuat tampilan dari halaman web.
 - Membuat form.
 - Menambahkan objek-objek seperti gambar, audio, video, animasi, dll.











Tag HTML

- Tag adalah kode-kode yang digunakan untuk men-setting dokumen web.
- Nama tag ditulis di dalam tanda "<" dan ">" dan untuk tag penutup ditambahkan tanda "/".
- Boleh ditulis dengan huruf besar maupun kecil.
- Digunakan sepasang, contoh : <form> dan </form>.
- Ada tag yang tidak perlu sepasang, contoh :
, <hr/>, <hr/>, , dll.











Struktur HTML

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
    <title>Title</title>
    <meta name="Keywords" content=""/>
    <meta name="Description" content=""/>
    <link rel="icon" href="" type="image/x-</pre>
icon"/>
</head>
<body>
    <div>Hello World</div>
</body>
</html>
```











Struktur HTML

- Tag <html>...</html> berfungsi untuk menyatakan bahwa dokumen tersebut adalah dokumen HTML.
- Tag <head>...</head> berisi kode-kode untuk menuliskan keterangan/informasi tentang dokumen HTML tersebut.
- Tag <title>...</title> digunakan untuk membuat judul halaman Web (web page).
- Tag <body>...</body> berisi tag-tag untuk isi atau layout tampilan halaman web.
- Tag <meta> mendefinisikan metadata tentang dokumen HTML.
 Metadata adalah data (informasi) tentang data.











CSS (Cascading Style Sheet)

- CSS adalah kumpulan format yang digunakan untuk mengatur tampilan atau isi dari sebuah halaman web menjadi lebih fleksibel.
- Elemen dasar CSS :
 - 1. Selector

Adalah tag/elemen normal pada HTML

2. Deklarasi

Adalah satu atau beberapa perintah/nilai dari CSS yang menunjukkan type/bentuk yang diaplikasikan pada selector.











Pengkodean CSS

Inline style

```
<div style="font-family: verdana;
font-size: 12px">
  Hello World
</div>
```

Internal style

```
<head>
<style type="text/css">
div { font-family: verdana; font-size: 20px }
body { background-color: yellow }
</style>
</head>
```











Pengkodean CSS

Eksternal style

https://getbootstrap.com/docs/5.0/getting-started/introduction/











Selector CSS

Class menggunakan titik

```
.embedded{
  font-size: 20px;
  color: red;
}
```

Id menggunakan #

```
#div1{
  font-size: 20px;
  color: green;
}
```











JavaScript

- JavaScript diciptakan oleh Brendan Eich pada tahun 1995, dan menjadi standar ECMA pada tahun 1997.
- ECMA-262 adalah nama resmi dari standar. ECMAScript adalah nama resmi dari bahasa tersebut.
- TypeScript adalah strongly typed programming language yang dibuat diatas JavaScript.











Library/Framework pada Front End

- JQuery = Library JavaScript
- BootStrap = Framework HTML, CSS, Javascript
- Angular = Framework JavaScript
- ReactJS = Library JavaScript
- VueJS = Framework JavaScript
- Dan masih banyak lagi yang lainnya













https://brytdesigns.com/html-css-javascript-whats-the-difference











Tugas

- Buat 3 buah halaman html dalam 1 folder
 - index.html
 - about.html
 - contact.html
- Tambahkan style (slide 67)
- Buat navigasi dari index.html ke about.html dan ke contact.html dan sebaliknya
- Buat menjadi halaman profile masing-masing.
 - index.html adalah halaman utama
 - about.html mendeskripsikan dirimu
 - contact.html adalah kontakmu













The web framework for perfectionists with deadlines.

OVERVIEW

DOWNLOAD

DOCUMENTATION

EWS COMMUNIT

DDE |

SUES A

Γ ♥ DONATE

Django makes it easier to build better web apps more quickly and with less code.

Get started with Django



Django Introduction & MVT Pattern









Django

- Django adalah framework web open source gratis untuk membangun Aplikasi web berbasis Python yang modern.
- Django membantu developer dengan cepat dalam membangun aplikasi web dengan mengabstraksikan banyak pekerjaan yang berulang dalam membangun situs web, seperti menghubungkan ke database, menangani keamanan, mengaktifkan otentikasi pengguna, membuat rute URL,menampilkan konten pada halaman melalui template dan form,
- Mendukung banyak basis data dan menyiapkan antarmuka admin.
- Dengan Django maka developer akan fokus kepada fungsional aplikasi daripada mengerjakan hal yang berulang-ulang dalam membuat web yang standar











Django

- Django merupakan salah satu framework yang banyak digunakan perusahaan besar seperti Instagram, Pinterest, Mozilla dan National Geographic, DropBox dan lainnya.
- Django sangat mudah untuk digunakan oleh start up untuk membangun sebuah project

https://www.gamelab.id/news/810-7-website-terkenal-yang-dibuat-dengan-python-django#:~:text=django%20lebih%20dulu.-

,Pengenalan%20Django,dan%20cepat%20untuk%20melakukan%20pengembangan.











The Power Of Django

- Object-relational mapper
- Automatic admin interface
- Robust template system
- Quick internationalization











Instalasi Django

- Menggunakan command prompt ketik : pip (untuk mac pip3)
- pip adalah package manager untuk python package
- pip sudah otomatis ada di dalam python versi 3.4 ke atas

```
Select Command Prompt
C:\Python\latihan>pip
Usage:
  pip <command> [options]
Commands:
  install
                               Install packages.
  download
                               Download packages.
  uninstall
                              Uninstall packages.
  freeze
                               Output installed packages in requirements format.
                               Inspect the python environment.
  inspect
  list
                               List installed packages.
  show
                               Show information about installed packages.
                               Verify installed packages have compatible dependencies.
  check
                               Manage local and global configuration.
  config
```











Instalasi Django

- Menggunakan command prompt ketik : pip install Django==4.1.3
- Kemudian cek versi django yang terinstall

```
C:\Python\latihan>python

Python 3.11.0 (main, Oct 24 2022, 18:26:48) [MSC v.1933 64 bit (AMD64)] on win32

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

>>> import django

>>> print(django.get_version())

4.1.3

>>>
```











Django MVT

- MVT (Model View Template) adalah software design pattern.
- Ada tiga komponen penting yaitu Model, View dan Template.
- Model membantu menangani database, Template menangani UI (User Interface) dan View digunakan untuk menangani proses bisnis dan menghubungkan antara model dan template

https://www.javatpoint.com/django-mvt



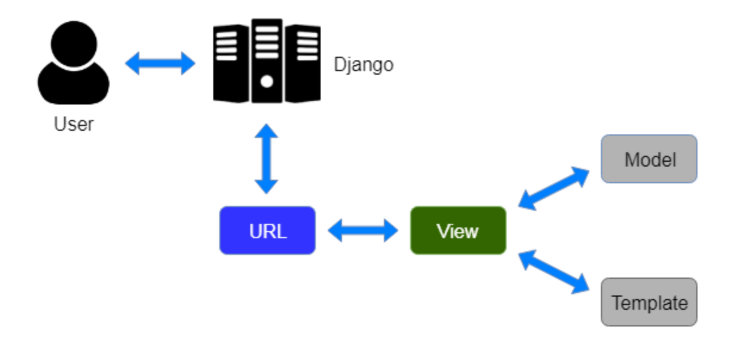








Django MVT



https://www.javatpoint.com/django-mvt



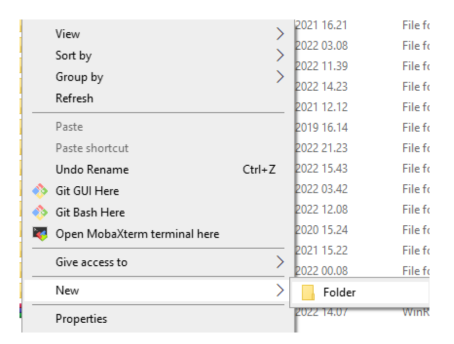








- Buat folder di drive c atau drive lain misal c:\projectdjango
- Klik kanan di c , New -> Folder



Rename jadi projectdjango













Menggunakan command prompt arahkan ke folder tersebut

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2251]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Windows>cd..

C:\Users>cd..

C:\>cd projectdjango
```

 Ketik: python –m django startproject bookreviews (ini perintah untuk membuat project)

```
C:\projectdjango>python -m django startproject bookreviews
C:\projectdjango>
```











- Rename folder di c:\projectdjango\bookreviews menjadi
 c:\projectdjango\bookreviewsproject
- Berikut ini strukturnya:

is PC > System (C:) > projectdjango > bookreviewsproject A_{i} Size Name Date modified Type bookreviews 29/11/2022 03.29 File folder db.sqlite3 29/11/2022 03.29 SQLITE3 File 0 KB manage.py 29/11/2022 03.27 Python File 1 KB











- Menggunakan command prompt menuju ke folder bookreviews : cd bookreviewsproject
- Ketik: python manage.py runserver (Ini perintah untuk menjalankan project)

```
C:\projectdjango>cd bookreviewsproject

C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py runserver

Watching for file changes with StatReloader

Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly until you apply the migrations for app(s): admin, auth, contenttypes, sessions.

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

November 29, 2022 - 03:43:05

Django version 4.1.3, using settings 'bookreviews.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CTRL-BREAK.
```





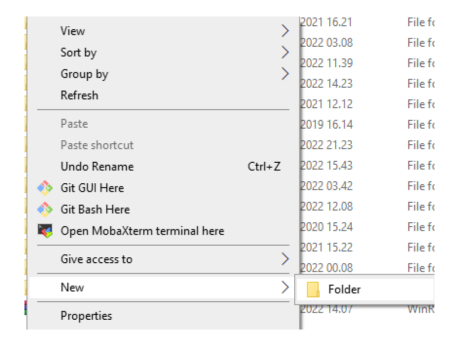






Jika Membuat Project selain di C (misal di drive F)

- Buat folder di drive F atau drive lain misal F:\projectdjango
- Klik kanan di F , New -> Folder



Rename jadi projectdjango













Membuat Project (misal di F)

Menggunakan command prompt arahkan ke folder tersebut

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2251]

(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Windows>F:

F:\>cd projectdjango
```

Ketik : python –m django startproject bookreviews

```
F:\projectdjango>python -m django startproject bookreviews
F:\projectdjango>
```











- Rename folder di F:\projectdjango\bookreviews menjadi
 F:\projectdjango\bookreviewsproject
- Menggunakan command prompt menuju ke folder bookreviews : cd bookreviewsproject
- Ketik: python manage.py runserver (Ini perintah untuk menjalankan project)



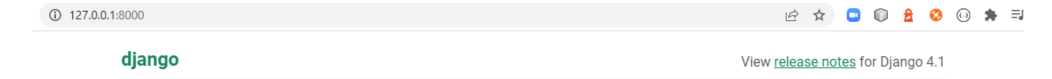








Buka chrome ketik : http://127.0.0.1:8000





The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because <u>DEBUG=True</u> is in your settings file and you have not configured any URLs.





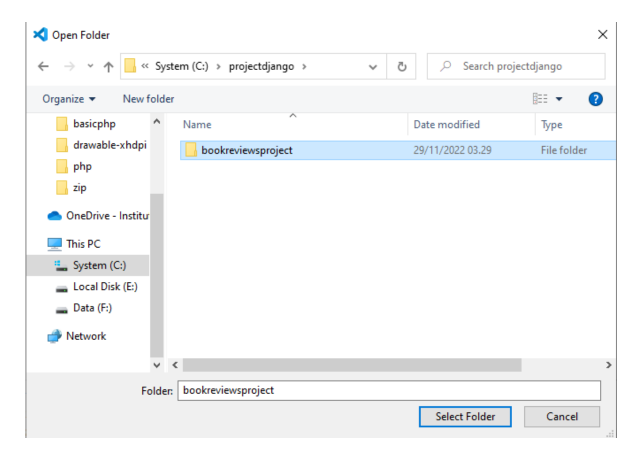






Visual Studio Code

- Buka Visual Studio Code
- File -> Open Folder arahkan ke folder bookreviewsproject
- Klik Select Folder



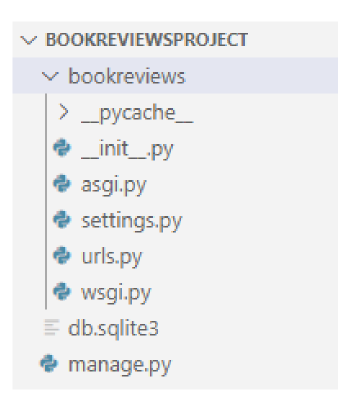






















- _pycache__: Folder ini menyimpan bytecode yang dikompilasi saat kita membuat proyek.
 Kita dapat mengabaikan folder ini. Tujuan folder ini adalah untuk membuat proyek lebih cepat dijalankan dengan men-cache kode yang dikompilasi yang kemudian dapat dengan mudah dieksekusi.
- __init__.py: File ini menetapkan apa yang harus dijalankan ketika Django diluncurkan untuk pertama kali
- asgi.py: File ini memungkinkan Antarmuka Gateway Server Asynchronous opsional (ASGI)
 untuk dijalankan. ASGI menyediakan antarmuka antara server web dan kerangka kerja
 Python yang bekerja secara asinkron.











- **settings.py:** File settings.py adalah file penting yang mengontrol pengaturan proyek. File ini berisi beberapa properti.
 - BASE_DIR: Menentukan lokasi proyek di drive komputer.
 - SECRET_KEY: Digunakan ketika kita memiliki data yang mengalir masuk dan keluar dari aplikasi web.Jangan pernah berbagi ini dengan orang lain.
 - DEBUG: Situs dapat berjalan dalam mode debug atau tidak. Dalam mode debug, kita mendapatkan informasi terperinci tentang kesalahan – misalnya, jika mencoba menjalankan http://localhost:8000/123 di browser, kita akan melihat halaman tidak ditemukan(404)
 - INSTALLED_APPS: Tempat untuk modul/aplikasi di register di aplikasi web
 - MIDDLEWARE: Mengacu pada fungsi bawaan Django untuk memproses aplikasi request/response, yang mencakup otentikasi, session, dan keamanan.











- **settings.py:** File settings.py adalah file penting yang mengontrol pengaturan proyek. File ini berisi beberapa properti.
 - ROOT URLCONF: Menentukan di mana URL berada.
 - TEMPLATES: Mendefinisikan kelas template, daftar direktori tempat komputer harus mencari file template, dan pengaturan template tertentu.
 - AUTH_PASSWORD_VALIDATORS: menentukan validasi yang diinginkan pada password

 misalnya, panjang minimum. Ada beberapa properti lain di settings.py, seperti
 LANGUAGE_CODE dan TIME_ZONE, tetapi kita hanya fokud pada properti yang lebih penting.











- urls.py: File ini memberitahu Django halaman mana yang akan dirender sebagai response terhadap browser atau permintaan URL. Misalnya, ketika seseorang memasuki http://localhost:8000/123 URL, permintaan masuk ke urls.py dan dialihkan ke halaman berdasarkan jalur yang ditentukan di sana.
- wsgi.py: File ini adalah singkatan dari Web Server Gateway Interface (WSGI) dan membantu Django melayani halaman web.
- manage.py: File ini digunakan internal oleh Django, kita tidak perlu melakukan apapun di file ini
- db.sqlite3: Adalah File database SQLITE yang merupakan bawaan dan digunakan selema development





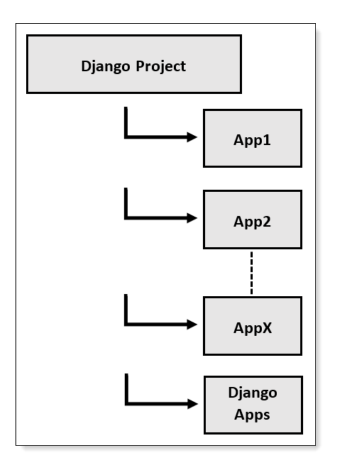






Django Project Structure

Sebuah project django dapat memiliki beberapa apps













Django Project Structure

 Setiap apps kita buat, kemudian di daftarkan di file settings.py pada bagian INSTALLED_APPS

```
settings.py X
bookreviews > 🕏 settings.py > ...
       # Application definition
 32
       INSTALLED APPS = [
 33
 34
           'django.contrib.admin',
           'django.contrib.auth',
 35
           'django.contrib.contenttypes',
 36
           'django.contrib.sessions',
 37
           'django.contrib.messages',
 38
           'django.contrib.staticfiles',
 39
 40
```











App book

- Sebagai awal, kita akan membuat apps Buku di dalam project BookReviews
- Kita gunakan terminal pada Visual Studio Code dengan memilih menu View -> Terminal
- Ketik : python manage.py startapp book

```
Windows PowerShell
Copyright (C) Microsoft Corporation. All rights reserved.

Try the new cross-platform PowerShell https://aka.ms/pscore6

PS C:\projectdjango\bookreviewsproject> python manage.py startapp book
PS C:\projectdjango\bookreviewsproject> |
```





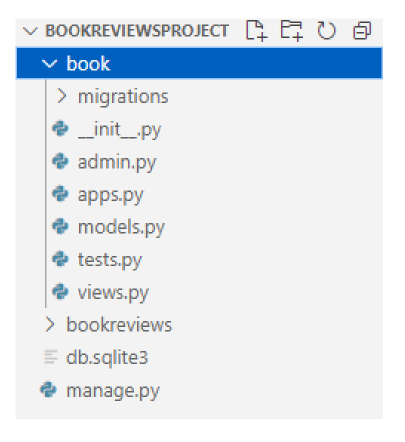






App book

• Setelah perintah tersebut maka akan terbentuk folder book sebagai berikut:













App book

Daftarkan app book pada bookreviews/settings.py

```
INSTALLED_APPS = [
    'django.contrib.admin',
    'django.contrib.auth',
    'django.contrib.contenttypes',
    'django.contrib.sessions',
    'django.contrib.messages',
    'django.contrib.staticfiles',
    'book'
]
```











Struktur App book

- Folder migrations adalah tempat Django menyimpan migrasi, atau perubahan pada basis data.
- __init__.py memberi tahu Python bahwa app book adalah sebuah package.
- admin.py adalah tempat untuk mendaftarkan model dengan aplikasi admin Django.
- apps.py adalah file konfigurasi umum untuk aplikasi Django.
- models.py adalah modul yang berisi model untuk aplikasi.
- test.py berisi prosedur pengujian yang dijalankan saat menguji aplikasi.
- views.py adalah modul yang berisi tampilan untuk aplikasi.











Buka file urls.py di folder bookreviews

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from book import views as bookView

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('',bookView.home)
]
```











Buka file views.py di folder book

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

# Create your views here.
def home(request):
    return HttpResponse('<h1>Welcome to Home Page</h1>')
```











Pada terminal jalankan perintah : python .\manage.py runserver

```
PS C:\projectdjango\bookreviewsproject> python .\manage.py runserver Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properly ns.

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

November 29, 2022 - 05:16:50

Django version 4.1.3, using settings 'bookreviews.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CTRL-BREAK.
```











Buka browser dan ketik : http://127.0.0.1:8000/



Welcome to Home Page











Latihan: membuat halaman About



Welcome to About Page





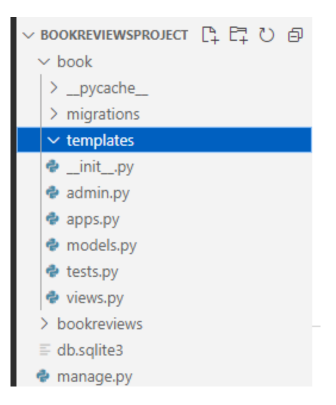






Membuat Templates (HTML)

Di dalam folder book, buat folder templates







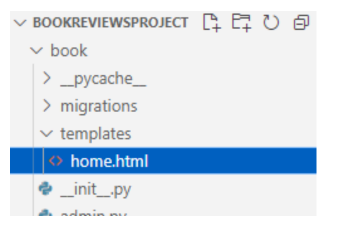






Membuat Templates (HTML)

Di dalam folder templates buat file home.html, klik kanan folder templates -> New File













Membuat Templates (HTML)

Isi home.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
    <head>
    <title>Movies App</title>
    <meta name="description" content="Aplikasi BookReview"/>
    <meta name="keywords" content="book review, katalog buku"/>
    </head>
    <body>
    <h1>Welcome to Home Page</h1>
    <div>Konten disini</div>
    </body>
    </html>
```











Membuat Templates (HTML)

Buka file book/views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

# Create your views here.
def home(request):
    return render(request, 'home.html')

def about(request):
    return HttpResponse('<h1>Welcome to About Page</h1>')
```











Latihan: membuat Templates (HTML) untuk halaman about/

- Buat file about.html di dalam folder book/templates
- Isi about.html dengan html seperti home.html, ubah isinya
- Ubah book/views.py supaya method about me-render about.html











Passing data ke template

Buka file book/views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

# Create your views here.
def home(request):
    return render(request, 'home.html', {'name' : 'Denny Chandra'})

def about(request):
    return render(request, 'about.html')
```











Passing data ke template

Buat file book/templates/home.html











Latihan Passing data ke template about







① 127.0.0.1:8000/about/

Welcome to About Page BookReview

Konten disini











Membuat Hyperlink

Buka file bookreviews/urls.py

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from book import views as bookView

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('',bookView.home,name='home'),
    path('about/',bookView.about,name='about')
]
```











Membuat Hyperlink

- Buka file book/templates/home.html dan about.html
- Beri potongan kode berikut setelah <body>

```
<a href="{% url 'home' %}">Home</a>
<a href="{% url 'about' %}">About</a>
```











- Ke alamat https://getbootstrap.com/
- Klik Icon disk sebelah kanan

Include via CDN

When you only need to include Bootstrap's compiled CSS or JS, you can use <u>jsDelivr</u>. See it in action with our simple <u>quick start</u>, or <u>browse the examples</u> to jumpstart your next project. You can also choose to include Popper and our JS <u>separately</u>.

```
<!-- CSS only -->
clink href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/css/"
```











Paste di templates home.html dan about.html











Tambahkan elemen <div class="container"> setelah body

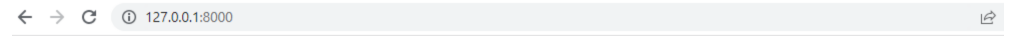












Home About

Welcome to Home Page Denny Chandra

Konten disini











Menggunakan VSCode buka book/templates/home.html











① 127.0.0.1:8000	G 🖻 ☆ 🛄 🕡 슅 🤡 😡	:
Home About Cari Buku:		
Search		











Menggunakan VSCode buka book/views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse

# Create your views here.
def home(request):
    searchJudul = request.GET.get('judul')
    return render(request, 'home.html', {'searchJudul':searchJudul})

def about(request):
    return render(request, 'about.html', {'appName' : 'BookReview'})
```











Menggunakan VSCode buka book/templates/home.html

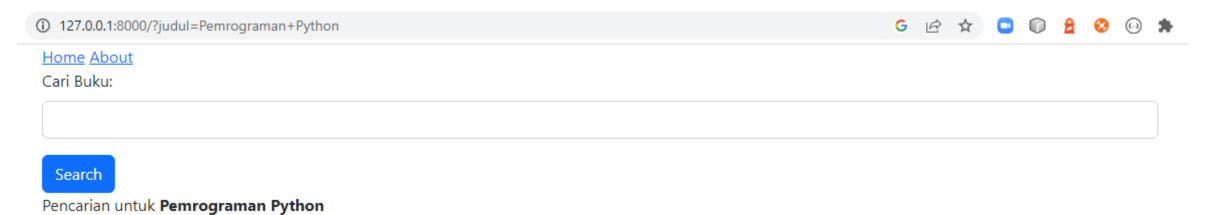






















Referensi Django Template Language

https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/templates/builtins/











Resume command

- python –m django startproject bookreviews (untuk membuat project)
- python manage.py runserver (untuk menjalankan project)
- python manage.py startapp book (untuk membuat app)











Model

- Membuat model Buku
- Manage migrations
- Mengakses Django admin
- Mengkonfigurasi gambar
- Menyimpan gambar (upload)
- Menambah model di admin











Model

- Model adalah object yang dipetakan ke database
- Ketika membuat model, Django melakukan eksekusi SQL untuk membuat tabel yang sesuai dalam database tanpa kita harus menulis satu baris pun dari SQL











Membuat Model Buku

Buka menggunakan VSCode book/models.py

```
from django.db import models
# Create your models here.
class Book(models.Model):
    judul = models.CharField(max length=250)
    isbn = models.CharField(max_length=13)
    pengarang = models.CharField(max_length=250)
    sinopsis = models.TextField(blank=True, null=True) #null = DB, blank = form
    tanggal rilis = models.DateField()
    jumlah halaman = models.IntegerField()
    gambar = models.ImageField(upload_to='movie/images/')
   def str (self) -> str:
        return self.judul
```











Field Name	Class	Particular
AutoField	class AutoField(**options)	It An IntegerField that automatically increments.
BigAutoField	class BigAutoField(**options)	It is a 64-bit integer, much like an AutoField except that it is guaranteed to fit numbers from 1 to 9223372036854775807.
BigIntegerField	class BigIntegerField(**options)	It is a 64-bit integer, much like an IntegerField except that it is guaranteed to fit numbers from -9223372036854775808 to 9223372036854775807.
BinaryField	class BinaryField(**options)	A field to store raw binary data.
BooleanField	class BooleanField(**options)	A true/false field. The default form widget for this field is a CheckboxInput.











CharField	class DateField(auto_now=False, auto_now_add=False, **options)	It is a date, represented in Python by a datetime.date instance.					
DateTimeField	class DateTimeField(auto_now=False, auto_now_add=False, **options)	It is a date, represented in Python by a datetime.date instance.					
DateTimeField	class DateTimeField(auto_now=False, auto_now_add=False, **options)	It is used for date and time, represented in Python by a datetime.datetime instance.					
DecimalField	class DecimalField(max_digits=None, decimal_places=None, **options)	It is a fixed-precision decimal number, represented in Python by a Decimal instance.					
DurationField	class DurationField(**options)	A field for storing periods of time.					
EmailField	class EmailField(max_length=254, **options)	It is a CharField that checks that the value is a valid email address.					
FileField	class FileField(upload_to=None, max_length=100, **options)	It is a file-upload field.					











FloatField	class FloatField(**options)	It is a floating-point number represented in Python by a float instance.
ImageField	class ImageField(upload_to=None, height_field=None, width_field=None, max_length=100, **options)	It inherits all attributes and methods from FileField, but also validates that the uploaded object is a valid image.
IntegerField	class IntegerField(**options)	It is an integer field. Values from -2147483648 to 2147483647 are safe in all databases supported by Django.
NullBooleanField	class NullBooleanField(**options)	Like a BooleanField, but allows NULL as one of the options.
PositiveIntegerField	class PositiveIntegerField(**options)	Like an IntegerField, but must be either positive or zero (0). Values from 0 to 2147483647 are safe in all databases supported by Django.











SmallIntegerField	class SmallIntegerField(**options)	It is like an IntegerField, but only allows values under a certain (database-dependent) point.
TextField	class TextField(**options)	A large text field. The default form widget for this field is a Textarea.
TimeField	class TimeField(auto_now=False, auto_now_add=False, **options)	A time, represented in Python by a datetime.time instance.











Referensi Django Model (Field Options)

Field Options	Particulars
Null	Django will store empty values as NULL in the database.
Blank	It is used to allowed field to be blank.
Choices	An iterable (e.g., a list or tuple) of 2-tuples to use as choices for this field.
Default	The default value for the field. This can be a value or a callable object.
help_text	Extra "help" text to be displayed with the form widget. It's useful for documentation even if your field isn't used on a form.
primary_key	This field is the primary key for the model.
Unique	This field must be unique throughout the table.

https://www.javatpoint.com/django-model











Referensi Django Model

https://docs.djangoproject.com/en/4.1/ref/models/











Instalasi Pillow (library Image)

- Pillow adalah library untuk melakukan image processing
- Pada command Prompt ketik : pip install pillow

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>pip install pillow
Requirement already satisfied: pillow in c:\users\windows\appdata\local\programs\python\python311\lib\site-packages (9.3
.0)
Inoticel A new release of pip available: 22.3 -> 22.3.1
```

```
notice] A new release of pip available: 22.3 -> 22.3.1
notice] To update, run: python.exe -m pip install --upgrade pip
```











- Migrations bertujuan untuk men-generate skema database
- Perintah migrate akan membuat database berdasarkan default setting
- Ketik : python manage.py migrate

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py migrate
Operations to perform:
 Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
 Applying contenttypes.0001 initial... OK
 Applying auth.0001 initial... OK
 Applying admin.0001 initial... OK
 Applying admin.0002 logentry remove auto add... OK
 Applying admin.0003 logentry add action flag choices... OK
 Applying contenttypes.0002 remove content type name... OK
 Applying auth.0002_alter_permission_name_max_length... OK
 Applying auth.0003_alter_user_email_max_length... OK
 Applying auth.0004 alter user username opts... OK
 Applying auth.0005 alter user last login null... OK
 Applying auth.0006 require contenttypes 0002... OK
 Applying auth.0007 alter validators add error messages... OK
 Applying auth.0008 alter user username max length... OK
 Applying auth.0009_alter_user_last_name_max_length... OK
 Applying auth.0010 alter group name max length... OK
 Applying auth.0011 update proxy permissions... OK
 Applying auth.0012_alter_user_first_name_max_length... OK
 Applying sessions.0001 initial... OK
```











- Membuat migrations untuk Book
- Ketik : python manage.py makemigrations

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py makemigrations
Migrations for 'book':
   book\migrations\0001_initial.py
   - Create model Book
```











- Jalankan migrations
- Ketik : python manage.py migrate

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py migrate
Operations to perform:
   Apply all migrations: admin, auth, book, contenttypes, sessions
Running migrations:
   Applying book.0001_initial... OK
```











- Jadi setiap penambahan model harus melakukan command
 - python manage.py makemigrations
 - python manage.py migrate











Alamat admin sudah definisikan di awal (default) di bookreviews/url.py

```
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
   path('',bookView.home,name='home'),
   path('about/',bookView.about,name='about')
]
```

• Untuk mengakses maka jalankan aplikasi: python manage.py runserver

```
PS C:\projectdjango\bookreviewsproject> python .\manage.py runserver Watching for file changes with StatReloader Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

November 30, 2022 - 08:10:15

Django version 4.1.3, using settings 'bookreviews.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CTRL-BREAK.
```











Buka browser ketik : http://127.0.0.1:8000/admin

> C	9	① 127.0.0.1:8000/admin/login/?next=/admin/		G	Ė	☆		a	②	(-)	*	
			Django administration									
			Username: Password: Log in									











- Membuat superuser yang akan digunakan untuk login admin
- Ketik: python manage.py createsuperuser
- Isi username,email,password

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'windows'): admin
Email address: dennyc.dev@gmail.com
Password:
Password (again):
The password is too similar to the username.
This password is too short. It must contain at least 8 characters.
This password is too common.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
```











Login menggunakan user yang dibuat tadi

	Django administration
Username:	
admin	
Password:	
••••	
	Log in





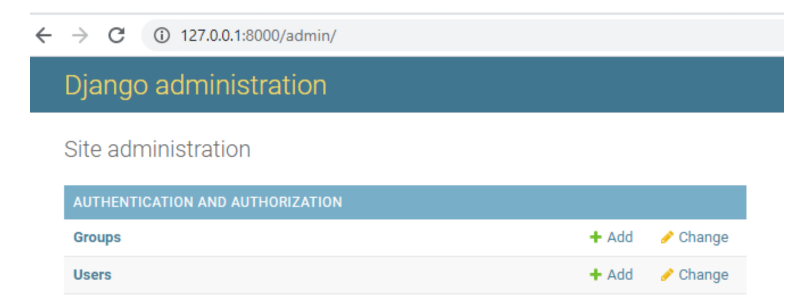






Mengakses Django admin

Tampilan Django admin













Mengkonfigurasi setting gambar

- Buka menggunakan VSCode buka bookreviews/settings.py
- Tambahkan kode berikut paling bawah

```
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR,'media')
MEDIA_URL = '/media/'
```

Tambahkan paling atas

```
import os
```











Mengkonfigurasi setting gambar

- Buka menggunakan VSCode buka bookreviews/urls.py
- Sesuaikan kode berikut

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from book import views as bookView
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings
urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
    path('',bookView.home,name='home'),
    path('about/',bookView.about,name='about')
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,
 document root=settings.MEDIA ROOT)
```











Menambahkan model Book ke admin

Buka menggunakan VSCode file : book/admin.py

```
from django.contrib import admin
from .models import Book

# Register your models here.
admin.site.register(Book)
```











CRUD Buku

List Buku













CRUD Buku

• Input Buku

Add book	
Judul:	
Isbn:	
Pengarang:	
Sinopsis:	
Tanggal rilis:	Today
Jumlah halaman:	
Gambar:	Choose File No file chosen
	Save and add another Save and continue editing SAVE











Resume command

- python manage.py migrate (untuk melakukan inisialisasi database)
- python manage.py makemigrations (untuk melakukan migrasi model)
- python manage.py createsuperuser (untuk setting superuser)











Resume command setiap ada model baru

- python manage.py makemigrations (untuk melakukan migrasi model)
- python manage.py migrate (untuk melakukan inisialisasi database)











Resume command instalasi

- Instalasi ini hanya dilakukan sekali di komputer, kecuali jika ingin update
- **pip install Django==4.1.3** (untuk install Django)
- pip install pillow (untuk install library pillow)





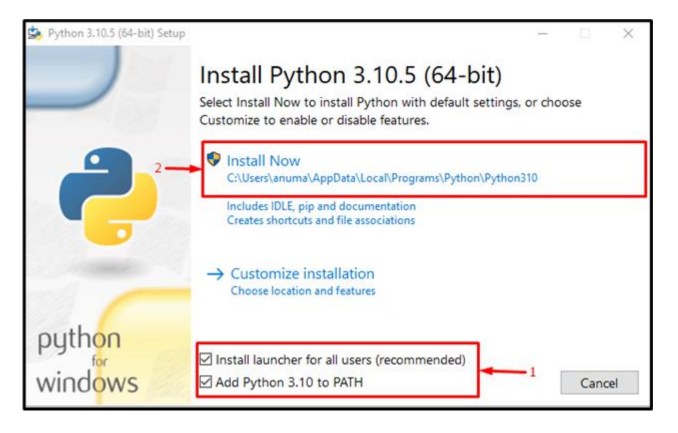






Troubelshooting

Command pyton atau py tidak dikenali, pastikan ketika instalasi sepert ini:









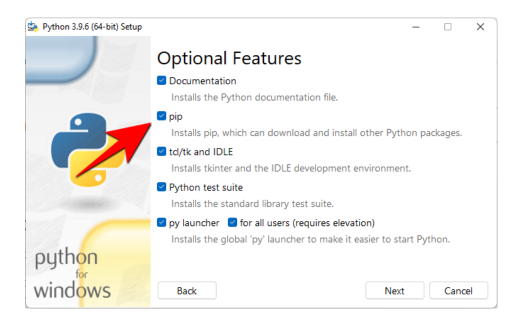




Troubelshooting

Command pip tidak dikenali, bisa dengan custom install seperti gambar dibawah







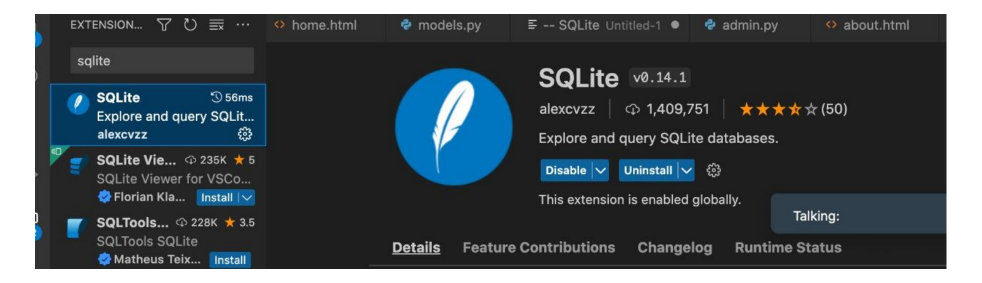








Untuk melihat isi dari db.sqlite3 maka bisa menggunakan extension SQLite





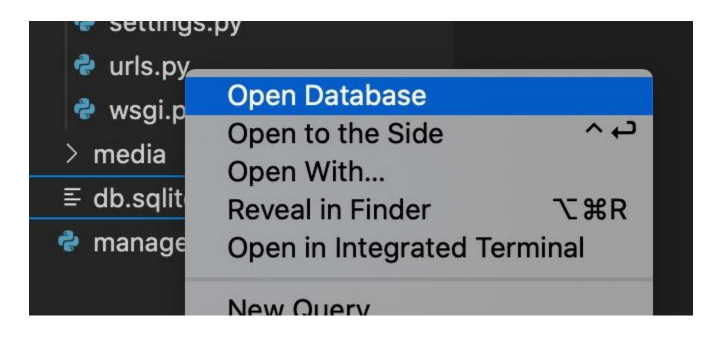








Klik kanan db.sqlite3 -> Open Database





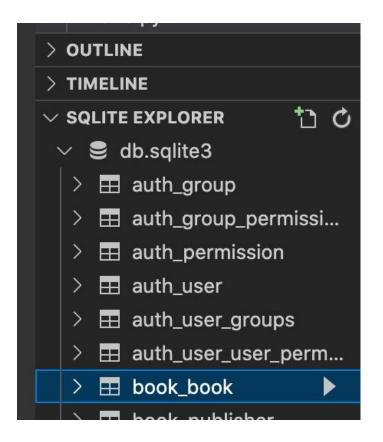








Akan muncul SQLite Explorer





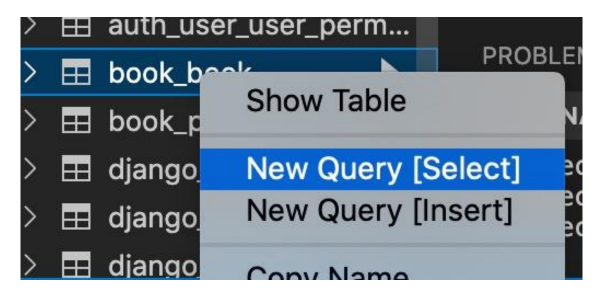








Klik Kanan pada tabel book_book -> New Query [Select]





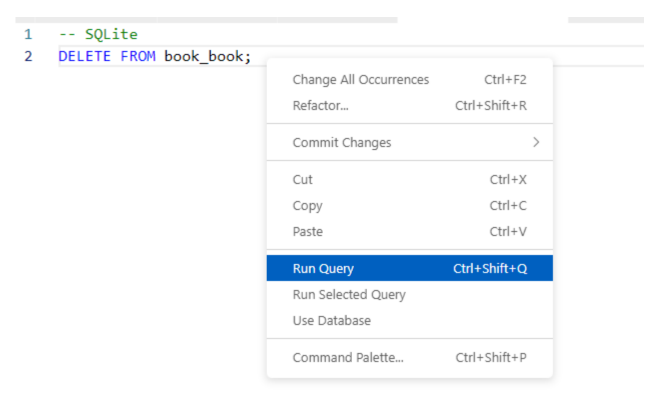








- Akan muncul SQL Editor lalu ketikkan kode SQL untuk operasi ke tabel book_book
- Berikut SQL untuk menghapus semua data di tabel book_book







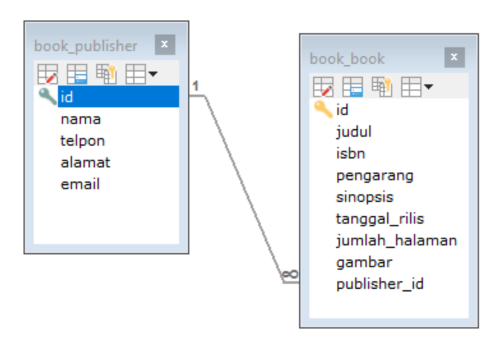






Relasi antar Model

- Aplikasi BookReviews memiliki 2 tabel publisher dan book
- Relasinya adalah 1 publisher dapat menerbitkan banyak buku (one to Many) atau banyak buku diterbitkan oleh 1 publisher (many to one)













Model

- Membuat model Publisher
- Melakukan edit model Buku
- Melakukan migrations











File book/models.py

```
from django.db import models
from django.core.validators import RegexValidator

# Create your models here.
class Publisher(models.Model):
    nama = models.CharField(max_length=250)
    alamat = models.TextField(blank=True,null=True)
    phone_regex = RegexValidator(regex=r'^\+?1?\d{9,15}$',message="min 8 digit")
    telpon = models.CharField(validators=[phone_regex], max_length=15, blank=True)
    email = models.EmailField(blank=True,null=True)
    def __str__(self) -> str:
        return self.nama
```











File book/models.py (lanjutan)

```
class Book(models.Model):
    judul = models.CharField(max_length=250)
    isbn = models.CharField(max_length=13)
    pengarang = models.CharField(max_length=250)
    sinopsis = models.TextField(blank=True,null=True) #null = DB, blank = form
    tanggal_rilis = models.DateField()
    jumlah_halaman = models.IntegerField()
    gambar = models.ImageField(upload_to='movie/images/')
    publisher = models.ForeignKey(Publisher,on_delete=models.CASCADE)

def __str__(self) -> str:
    return self.judul
```











File book/admin.py (lanjutan)

```
from django.contrib import admin
from .models import Book
from .models import Publisher

# Register your models here.
admin.site.register(Publisher)
admin.site.register(Book)
```











Lakukan Migration

- Hapus semua data book jika masih ada datanya
- Lakukan eksekusi berikut:
 - python manage.py makemigrations
 - Jika muncul warning seperti disamping, maka ketik 1 lalu ketik lagi 1 seperti gambar disamping

python manage.py migrate

```
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py makemigrations
Migrations for 'book':
   book\migrations\0003_alter_book_publisher.py
   - Alter field publisher on book
C:\projectdjango\bookreviewsproject>python manage.py migrate
```

```
machintos@192 bookreviewsproject % python3 manage.py makemigrations
It is impossible to add a non-nullable field 'publisher' to book without specify
ing a default. This is because the database needs something to populate existing
rows.
Please select a fix:
1) Provide a one-off default now (will be set on all existing rows with a null
value for this column)
2) Quit and manually define a default value in models.py.
Select an option: 1
Please enter the default value as valid Python.
The datetime and django.utils.timezone modules are available, so it is possible
to provide e.g. timezone.now as a value.
```

Migrations for 'book':

book/migrations/0002_publisher_book_publisher.py

- Create model Publisher

Type 'exit' to exit this prompt

- Add field publisher to book

machintos@192 bookreviewsproject %











Hasil di Halaman Admin



Django administration

Site administration

AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION	
Groups	+ Add 🥜 Change
Users	+ Add 🥜 Change
воок	
Books	+ Add 🥜 Change
Publishers	+ Add 🥜 Change











Hasil di Halaman Admin

Add publisher Nama: Alamat: Telpon: Email: Save and continue editing SAVE











Hasil di Halaman Admin

Add book

Judul:	
Isbn:	
Pengarang:	
Sinopsis:	
Tanggal rilis:	Today I ∰ Note: You are 7 hours ahead of server time.
Jumlah halaman:	
Gambar:	Choose File No file chosen
Publisher:	PT.Elex Media Komputindo Pustaka Setia Save and add another Save and continue editing SAVE











Halaman Pencarian

- Mengubah book/views.py
- Mengubah template book/templates/home.html











File book/views.py (potongan kode)

```
def home(request):
    searchJudul = request.GET.get('judul')
    if searchJudul:
        books = Book.objects.filter(judul__icontains=searchJudul)
    else:
        books = Book.objects.all()
    return render(request, 'home.html', {'searchJudul':searchJudul,'books' : books})
```











File book/templates/home.html (potongan kode)

```
{% if searchJudul %}Pencarian untuk <strong>{{ searchJudul }}</strong>{% endif %}
    <br/>
    <div class="row row-cols-1 row-cols-md-3 g-4">
        {% for book in books %}
            <div class="col">
                <div class="card">
                    <img alt="" class="card-img-top" src="{{ book.gambar.url }}" />
                   <div class="card-body">
                        <h5 class="card-title fw-bold">{{ book.judul }} | {{ book.pengarang }} | {{ book.tanggal_rilis|date:"d-m-Y" }}</h5></h5></h5></h>
                        {{ book.sinopsis }}
                           <br/>
                           {{ book.isbn }} | {{ book.jumlah_halaman }} | {{ book.publisher.nama }}
                           <a href="{% url 'detail' book.id %}">
                                <h5 class="card-title fw-bold">Detail</h5>
                           </a>
                        </div>
                </div>
            </div>
       {% endfor %}
    </div>
```







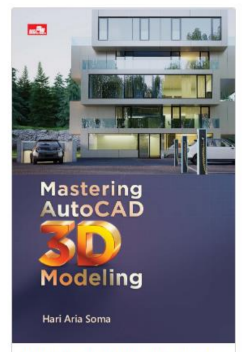




Hasil halaman home

Cari Buku:

Search



Mastering AutoCAD 3D Modeling | Hari Aria Soma | 09-11-2022

Buku yang sangat bagus, Berisi kumpulan soal latihan dari berbagai model 3 9786230036439 | 240 | PT.Elex Media Komputindo



Manajemen Evaluasi Program Pendidikan Konsep Prinsip dan Aplikasinya di Sekolah/Madrasah | Rusdiana | 01-07-2017

dd

9789790766549 | 246 | Pustaka Setia

Detail





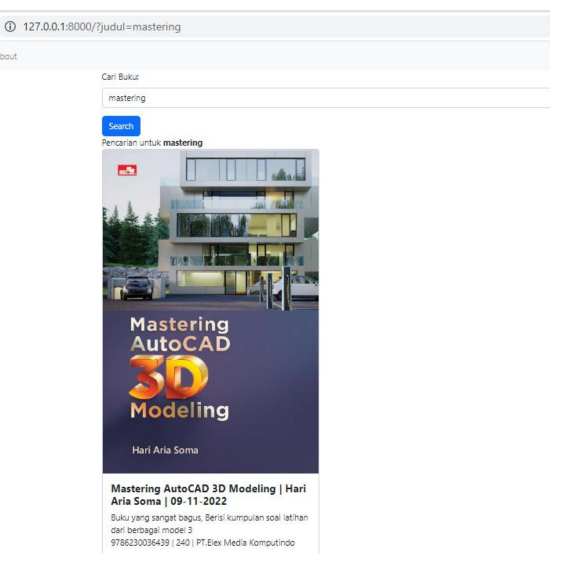






Hasil pencarian di halaman home

About













Membuat Halaman Detail (klik detail dari home)

- Buat template book/templates/detail.html
- Buat method detail di book/views.py
- Buat path di bookreviews/urls.py











Buat template book/templates/detail.html











Buat method detail di book/views.py (potongan kode)

- Tambab import from django.shortcuts import get_object_or_404
- Tambah method

```
def detail(request,book_id):
    book = get_object_or_404(Book,pk=book_id)
    return render(request,'detail.html',{'book' : book})
```











Tambah path di bookreviews/urls.py

```
path('book/<int:book_id>', bookView.detail, name='detail')
```



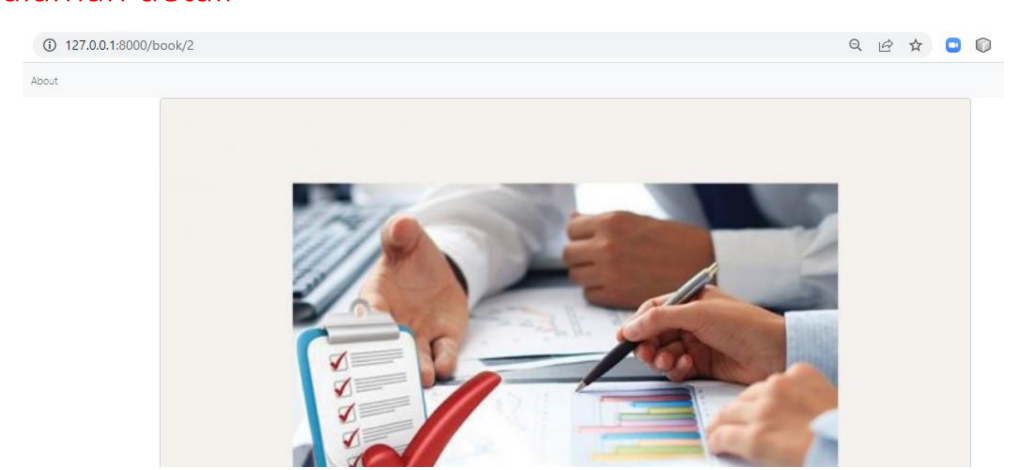








Hasil halaman detail













Membuat Base Template (untuk menu)

- Membuat base template untuk menu untuk menghilangkan duplikasi kode
 - Buat file di book/templates/base.html
 - Masukkan base template ke setiap halaman (home,about,detail)











Buat file di book/templates/base.html

```
<!DOCTYPE html>
<html>
    <head>
        <title>BookReviews App</title>
        <!-- CSS only -->
        <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/css/bootstrap.min.css"</pre>
              rel="stylesheet"
              integrity="sha384-rbsA2VBKQhggwzxH7pPCaAqO46MgnOM80zW1RWuH61DGLwZJEdK2Kadq2F9CUG65"
              crossorigin="anonymous"/>
        <!-- JavaScript Bundle with Popper -->
        <script
src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.2.3/dist/js/bootstrap.bundle.min.js"
integrity="sha384-kenU1KFdBIe4zVF0s0G1M5b4hcpxyD9F7jL+jjXkk+Q2h455rYXK/7HAuoJ1+0I4"
crossorigin="anonymous"></script>
        <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1" />
    </head>
```











Buat file di book/templates/base.html (lanjutan)











Buat file di book/templates/base.html (lanjutan)

```
<a class="nav-link" href="{% url 'home' %}">Home</a>
     <a class="nav-link" href="{% url 'about' %}">About</a>
     <a class="nav-link active" aria-current="page" href="{% url 'admin:index' %}">Login</a>
        </div>
  </div>
 </nav>
<div class="container">
  {% block content %}
  {% endblock content %}
</div>
```



</body>

</html>









Masukkan base template ke setiap halaman (home,about,detail)

Ketik paling atas

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
```

Ketik paling bawah

```
{% endblock content %}
```











Masukkan base template book/detail.html

```
{% extends 'base.html' %}
{% block content %}
<div class="card">
       <img alt="" class="card-img-top" src="{{ book.gambar.url }}" />
       <div class="card-body">
           <h5 class="card-title fw-bold">
               {{ book.judul }} | {{ book.pengarang }} | {{ book.tanggal_rilis|date:"d-m-Y" }}
           </h5>
           {{ book.sinopsis }}
               <br/>
               {{ book.isbn }} | {{ book.jumlah_halaman }} | {{ book.publisher.nama }}
           </div>
   </div>
   {% endblock content %}
```











Hasil implementasi base template

← → C ① 127.0.0.1:8000	É	☆	0	0 1	0	(i)	*	0	:
BookReview Home About								Logir	1
Cari Buku:									
Search									
Dr. H. A. Rusdiana, Drs., M.M.									
MANAJEMEN									











Latihan mini project

- Aplikasi Kantin Sekolah
- Kantin
 - nama (input text)
 - telpon (input telpon)
- Makanan
 - nama (input text)
 - harga (input int)
 - gambar (input text)
 - Stok (input int)
 - tersedia (radio button [Tersedia, Tidak Tersedia]
 - Kantin ForeignKey(Kantin, on_delete=models.CASCADE)











Latihan mini project

- Aplikasi Kantin Sekolah
- Halaman admin CRUD kantin, makanan
- Halaman Home menampilkan makanan kantin bisa search
- Halaman detail adalah detail dari makanan











1. python –m django startproject appkantin

```
Command Prompt

Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2251]
(c) Microsoft Corporation. All rights reserved.

C:\Users\Windows>cd..

C:\Users>cd..

C:\>cd projectdjango

C:\projectdjango>python -m django startproject appkantin
```

2. Rename folder (perhatikan : appkantinproject)

This PC > System (C:) > projectdjango > appkantinproject >

	Name	Date modified	Туре	Size
*	appkantin	01/12/2022 08.18	File folder	
*	🐌 manage.py	01/12/2022 08.18	Python File	1 KB



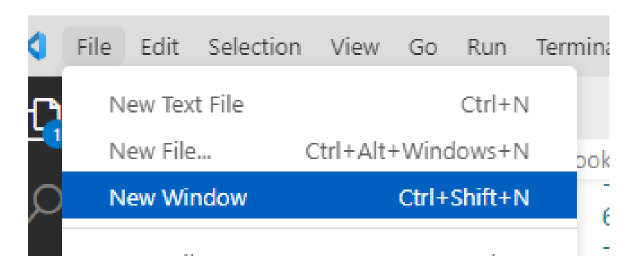








3. Buka Visual Studio Code dengan New Window untuk dapat membuka 2 project (bookreviews dan appkantin). Membuka 2 window project memudahkan untuk melihat project bookreviews sebagai referensi





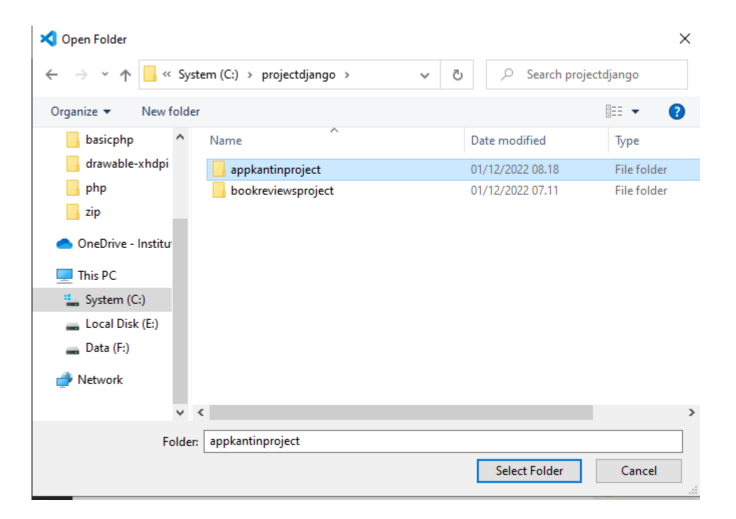


BUMN UNTUK INDONESIA





4. Open Folder





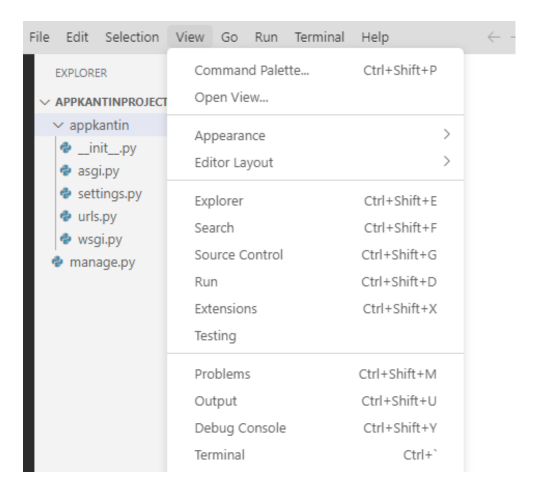








Pada VSCode View -> Terminal













6. Ketik di terminal : **python manage.py runserver**. Sebelumnya pastikan bookreviews sudah dimatikan (ctrl + c) pada terminal di project bookreviews

```
PS C:\projectdjango\appkantinproject> python manage.py runserver
Watching for file changes with StatReloader
Performing system checks...

System check identified no issues (0 silenced).

You have 18 unapplied migration(s). Your project may not work properl
ns.

Run 'python manage.py migrate' to apply them.

December 01, 2022 - 08:27:26

Django version 4.1.3, using settings 'appkantin.settings'

Starting development server at http://127.0.0.1:8000/

Quit the server with CTRL-BREAK.
```



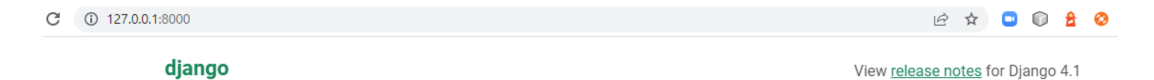








7. Buka browser





The install worked successfully! Congratulations!

You are seeing this page because <u>DEBUG=True</u> is in your settings file and you have not configured any URLs.











8. Buka cmd, buat app makanan di folder appkantinproject

C:\projectdjango>cd appkantinproject

C:\projectdjango\appkantinproject>python manage.py startapp makanan

C:\projectdjango\appkantinproject>





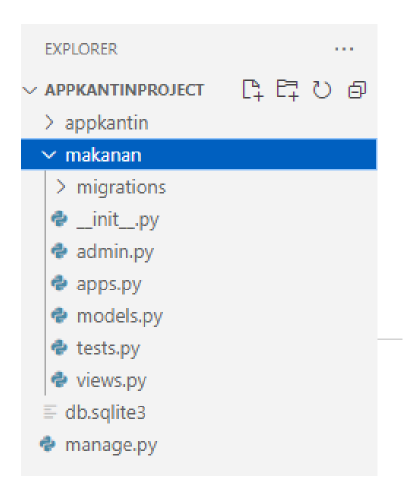


BUMN UNTUK INDONESIA





9. Cek di VSCode













10. Daftarkan app 'makanan' di settings.py

```
settings.py X
 EXPLORER
                                 appkantin > 💠 settings.py > ...
APPKANTINPROJECT

∨ appkantin

                                  24
  > __pycache__
                                        # SECURITY WARNING: don't run with debug turne
  __init__.py
                                  26
                                        DEBUG = True
  asgi.py
                                  27
  settings.py
                                  28
                                        ALLOWED_HOSTS = []
  urls.py
                                  29
  wsgi.py
                                  30
 > makanan
                                        # Application definition
                                  31

    ■ db.sqlite3

                                  32
 manage.py
                                        INSTALLED_APPS =
                                  33
                                             'django.contrib.admin',
                                  34
                                             'django.contrib.auth',
                                  35
                                             'django.contrib.contenttypes',
                                  36
                                             'django.contrib.sessions',
                                  37
                                             'django.contrib.messages',
                                  38
                                             'django.contrib.staticfiles',
                                  39
                                            'makanan'
                                  40
                                  41
```











11. Buat Model (makanan/models.py)

```
models.py X
makanan > @ models.py > ...
      from django.db import models
      from django.core.validators import RegexValidator
      # Create your models here.
      class Kantin(models.Model):
          nama = models.CharField(max length=250)
  6
          phone regex = RegexValidator(regex=r'^\+?1?\d{9,15}$',message="min 8 digit")
          telpon = models.CharField(validators=[phone_regex], max_length=15, blank=True)
  8
  9
          def str (self) -> str:
 10
              return self.nama
 11
      class Makanan(models.Model):
 12
 13
          nama = models.CharField(max length=250)
          harga = models.IntegerField()
 14
           gambar = models.ImageField(upload to='movie/images/')
 15
           stok = models.IntegerField()
 16
 17
          kantin = models.ForeignKey(Kantin,on_delete=models.CASCADE)
          TERSEDIA = (
 18
              ('1', 'Tersedia'),
 19
              ('0', 'Tidak tersedia')
 20
 21
          tersedia= models.CharField(max length=1, choices=TERSEDIA)
 22
 23
           def __str__(self) -> str:
 24
              return self.nama
```











12. Command: python manage.py migrate

```
C:\projectdjango\appkantinproject>python manage.py migrate
Operations to perform:
 Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, sessions
Running migrations:
 Applying contenttypes.0001 initial... OK
 Applying auth.0001 initial... OK
 Applying admin.0001 initial... OK
 Applying admin.0002_logentry_remove_auto_add... OK
 Applying admin.0003 logentry add action flag choices... OK
 Applying contenttypes.0002 remove content type name... OK
 Applying auth.0002 alter permission name max length... OK
 Applying auth.0003 alter user email max length... OK
 Applying auth.0004 alter user username opts... OK
 Applying auth.0005 alter user last login null... OK
 Applying auth.0006 require contenttypes 0002... OK
 Applying auth.0007 alter validators add error messages... OK
 Applying auth.0008 alter user username max length... OK
 Applying auth.0009 alter user last name max length... OK
 Applying auth.0010 alter group name max length... OK
 Applying auth.0011 update proxy permissions... OK
 Applying auth.0012 alter user first name max length... OK
 Applying sessions.0001 initial... OK
```











Command: python manage.py makemigrations

```
C:\projectdjango\appkantinproject>python manage.py makemigrations
Migrations for 'makanan':
  makanan\migrations\0001_initial.py
    - Create model Kantin
    - Create model Makanan
```











13. Command: python manage.py migrate

```
C:\projectdjango\appkantinproject>python manage.py migrate
Operations to perform:
   Apply all migrations: admin, auth, contenttypes, makanan, sessions
Running migrations:
   Applying makanan.0001_initial... OK
C:\projectdjango\appkantinproject>
```











14. Create super user untuk admin : **python manage.py createsuperuser.** Misal username : admin, password:admin

```
Command Prompt
C:\projectdjango\appkantinproject>python manage.py createsuperuser
Username (leave blank to use 'windows'): admin
Email address: dennyc.dev@gmail.com
Password:
Password (again):
The password is too similar to the username.
This password is too short. It must contain at least 8 characters.
This password is too common.
Bypass password validation and create user anyway? [y/N]: y
Superuser created successfully.
C:\projectdjango\appkantinproject>_
```











15. Setting image asset (appkantin/settings.py)

Buka menggunakan VSCode buka appkantin/settings.py Tambahkan kode berikut paling bawah

```
MEDIA_ROOT = os.path.join(BASE_DIR,'media')
MEDIA_URL = '/media/'
```

Tambahkan paling atas

```
import os
```











16. Setting image asset (appkantin/urls.py)

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings

urlpatterns = [
    path('admin/', admin.site.urls),
]
urlpatterns += static(settings.MEDIA_URL,document_root=settings.MEDIA_ROOT)
```











17. Register model di makanan/admin.py

```
from django.contrib import admin
from .models import Kantin
from .models import Makanan
# Register your models here.
admin.site.register(Kantin)
admin.site.register(Makanan)
```











18. Login (pastikan server jalan, jika tidak jalankan di terminal VSCode : python manage.py runserver). CRUD kantin, makanan sudah selesai.

→ C ① 127.0.0.1:8000/admin/		
Django administration		
Site administration		
AUTHENTICATION AND AUTHORIZATION		
Groups	+ Add	
Users	+ Add	
MAKANAN		
Kantins	+ Add	Change
Makanans	+ Add	Change











Membuat View di Home

19. Membuat view di makanan/views.py

```
from django.shortcuts import render
from django.http import HttpResponse
from .models import Makanan
from django.shortcuts import get_object_or_404
# Create your views here.
def home(request):
    searchMakanan = request.GET.get('nama')
    if searchMakanan:
        makanans = Makanan.objects.filter(nama icontains=searchMakanan)
    else:
        makanans = Makanan.objects.all()
    return render(request, 'home.html', {'searchMakanan':searchMakanan,'makanans' : makanans})
def detail(request, makanan id):
    makanan = get object or 404(Makanan,pk=makanan id)
    return render(request, 'detail.html', { 'makanan' : makanan})
```











20. Siapkan url (appkantin/urls.py)

```
from django.contrib import admin
from django.urls import path
from django.conf.urls.static import static
from django.conf import settings
from makanan import views as makananView
urlpatterns = [
   path('admin/', admin.site.urls),
    path('', makananView.home, name='home'),
    path('makanan/<int:makanan_id>', makananView.detail,
name='detail')
urlpatterns +=
static(settings.MEDIA URL,document root=settings.MEDIA ROOT)
```











21. Seting template (appkantin/settings.py)

```
    settings.py
    urls.py
    wsgi.py
    makanan
    _pycache__
    migrations
    templates
```

```
FROOT_URLCONF = 'appkantin.urls'

TEMPLATES = [

BACKEND': 'django.template.backends.django.DjangoTemplates',

'DIRS': [os.path.join(BASE_DIR, 'makanan/templates')],
```



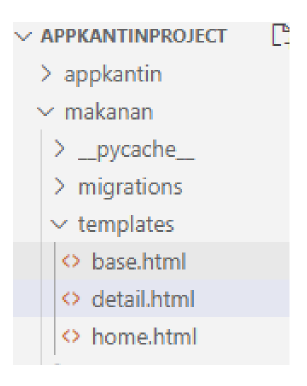








22. Buat template untuk base.html,home.html dan detail.html (File kosong dulu)













- 23. Buat template untuk base.html
 - Copy dari base.html di project bookreviews
 - Sesuaikan











- 24. Buat template untuk home.html
 - Copy dari home.html di project bookreviews
 - Sesuaikan











- 25. Buat template untuk detail.html
 - Copy dari detai.html di project bookreviews
 - Sesuaikan





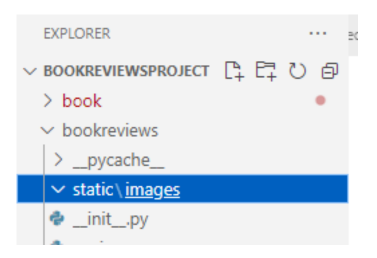






Materi Tambahan (static file) pada project (bookreviews)

- Menambahkan file statis (bisa gambar,css,javascript,pdf)
- Misal akan menambahkan icon dari: <u>https://www.flaticon.com/free-icon/open-</u> book 81467?related id=81467&origin=pack
- Setelah download nama filenya 'open-book.png'
- Buat folder di dalam bookreviews (static > images)







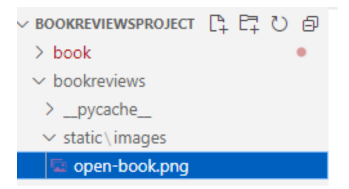






Materi Tambahan (static file)

• Letakkan file 'open-book.png' di dalam folder images



 Buka file bookreviews/settings.py, letakkan kode berikut paling bawah

```
STATICFILES_DIRS = [
  BASE_DIR / 'bookreviews/static/',
]
```





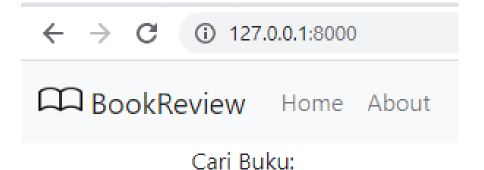






Materi Tambahan (static file)

Mengakses file static di template (base.html)













Materi Tambahan melakukan migrasi ke database MySQL

- Asumsi sudah ada database di MySQL dengan nama 'bookreviews'
- Install: pip install pymysql
- Letakkan kode berikut di bookreviews/__init__.py

```
import pymysql
pymysql.install_as_MySQLdb()
```

• Ganti property database di settings.py

```
DATABASES = {
    'default': {
        'ENGINE': 'django.db.backends.mysql',
        'NAME': 'bookreviews',
        'USER': 'root',
        'PASSWORD': '',
        'HOST': 'localhost', # Or an IP Address that your DB is hosted on 'PORT': '3306',
    }
}
```





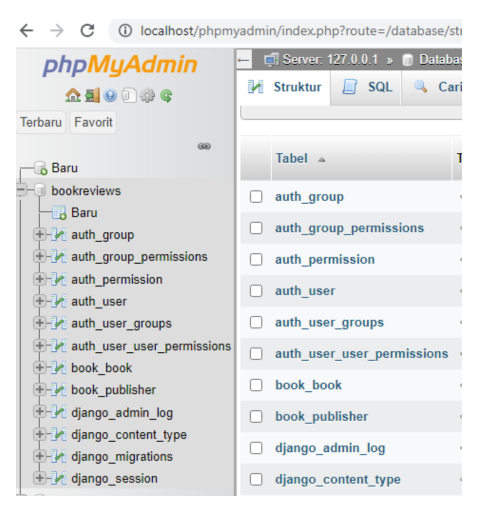






Materi Tambahan melakukan migrasi ke database MySQL

• Lakukan migrasi : python manage.py migrate















TERIMAKASIH.

