CERDAS MENGUASAI FLASK

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 Indone-

sia, Bandung, Indonesia

CONTENTS IN BRIEF

1	Judul Bagian Pertama	٦
2	Judul Bagian Kedua	3
3	Pengenalan Flask	ţ
4	HTTP GET METHOD REQUEST	11

DAFTAR ISI

Dan	ar Gan	nbar	X1
Daft	tar Tabe	el	xiii
Fore	eword		xvii
Kata	a Penga	antar	xix
Ack	nowled	lgments	xxi
Acro	onyms		xxiii
Glos	ssary		XXV
List	of Syn	nbols	xxvii
	oductio y <i>Maul</i>	on Jana Awangga, S.T., M.T.	xxix
1	Judi	ul Bagian Pertama	1
	1.1	Perintah Navigasi	1
2	Judi	ul Bagian Kedua	3
	2.1	Perintah Navigasi	3
			ix

X DAFTAR ISI

3	Peng	enalan	Flask	5
	3.1	Definis	i Micro Frameworki	5
	3.2	Jenis-Je	enis Framework Python serta Kelebihan dan Kekurangan	6
		3.2.1	Django	6
		3.2.2	Flask	8
	3.3	Instalas	si dan Hello World di Flask	9
		3.3.1	Instalasi Python 2.7.	9
4	HTTP	GET M	IETHOD REQUEST	11
	4.1	HTTP	Method Request	11
		4.1.1	Pengertian HTTP Method Request	11
		4.1.2	Mekanisme HTTP Method Request	11
		4.1.3	Contoh URL HTTP Get Method	11
		4.1.4	Mendapatkan Parameter GET Python Flask	11
	4.2	Macam	-Macam Penanganan Error Proyek	12
		4.2.1	Penanganan Error pada Python dan Flask	12
Dafta	ar Pusta	ka		15
Inde	X			17

DAFTAR GAMBAR

3.1	Download Softfile Python 2.7.	9
3.2	Froses Instalasi Flask	10
4.1	Fungsi Sederhana	12

DAFTAR TABEL

Listings

3.1	Contoh kode program hello.py	10
3.2	Contoh kode program main.py	10
4.1	Contoh kode untuk membaca sinval gelombang otak	12

FOREWORD Sepatah kata dari Kaprodi, Kabag Kemahasiswaan dan Mahasiswa

KATA PENGANTAR

Buku ini diciptakan bagi yang awam dengan flask 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 tor-

vald.

bash Merupakan bahasa sistem operasi berbasiskan *NIX.

linux Sistem operasi berbasis sumber kode terbuka yang dibuat oleh Li-

nus Torvald

SYMBOLS

- A Amplitude
- & Propositional logic symbol
- a Filter Coefficient
- 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].

$$ABCD\mathcal{E}\mathcal{F}\alpha\beta\Gamma\Delta\sum_{def}^{abc}\tag{I.1}$$

JUDUL BAGIAN PERTAMA

1.1 Perintah Navigasi

Perintah navigasi direktori

JUDUL BAGIAN KEDUA

2.1 Perintah Navigasi

Perintah navigasi direktori

PENGENALAN FLASK

3.1 Definisi *Micro Frameworki*

Microframework adalah istilah yang digunakan untuk merujuk pada kerangka kerja web minimalis. Kerangka ini sangat berbeda dengan kerangka kerja tumpukan penuh. Juga tidak memiliki sebagaian besar fungsionalitas yang umum yang ada dalam kerangka kerja aplikasi web lengkap, seperti:

- 1. Akun, otentikasi, otorisasi, peran, dll.
- 2. Abtraksi basis data melalui pemetaan objek-relasional.
- 3. Validai *input* dan sanitasi *input*.
- 4. Mesin template web.

Biasanya, sebuah *microframework* memfasilitasi menerima permintaan HTTP, merutekan permintaan HTTP ke *controller* yang sesuai, mengirim *controller*, dan mengembalikan respons HTTP. *Microframeworks* seringkali dirancang khusus untuk membangun API untuk layanan atau aplikasi lain. Misalnya, Lumen *microframework* dirancang untuk pengembangan *Microservices* dan pengembangan API. *Mi*-

croframework, sebuah tool yang digunakan untuk project yang lebih kecil dan penggunaan untuk kasus yang spesifik. Ini sama saja dengan menyederhanakan framework agar lebih mudah dalam implementasi dan menyediakan testing dan deployment yang lebih cepat. Microframework mengeluarkan banyak sekali komponen yang ada pada pengaturanan full-stack, termasuk:

- 1. Web template engine
- 2. Input validation
- 3. Database abstraction
- 4. Roles, accounts, and authentication

Kerugian menggunakan *microframework* adalah saat *project* mulai tumbuh besar dengan cepat. Dimana *microframework* tidak memiliki fitur yang dibutuhkan untuk mengakomodasi pertumbuhan *website*. Dengan kata lain kamu kehilangan fleksibelitas. *Micro-framework* lebih baik saat digunakan untuk *project* kecil yang membutuhkan kesederhanaan, *overhead* yang rendah dan *deployment* yang cepat. *Developer* yang sudah berpengalaman bisa saja menggunakan *microframework* pada awal *project* dan menambahkan tambahan *microframework* jika diperlukan. Hal ini merupakan pilihan yang menarik, tetapi untuk pemula dan *developer* menengah harus menghindari ini [2].

3.2 Jenis-Jenis *Framework* Python serta Kelebihan dan Kekurangan

3.2.1 Django

Django adalah kerangka kerja web Python yang memungkinkan individu dalam pengembangan yang bersih dan cepat. Kerangka kerja web secara umum dikatakan sebagai campuran komponen yang membantu pengembang mengembangkan situs web lebih cepat dan mudah. Karena itu, ini adalah kerangka kerja sumber bebas dan terbuka. Ini dapat disebut sebagai kerangka kerja yang memungkinkan pengembang untuk mengambil konsep penyelesaian secepat mungkin. Django sebagai kerangka kerja membantu mengurangi beberapa kesalahan keamanan umum yang dapat diawasi dengan mudah saat mengembangkan aplikasi. Skalabilitas adalah fitur lain yang disediakan oleh kerangka ini.

Django memiliki *tagline "The web framework for perfectionists with deadlines"*, bagaimana tidak, karena secara *default* Django sudah memiliki berbagai modul umum yang biasa digunakan ketika mengembangkan aplikasi web.

Kelebihan:

1. Cepat.

Ini telah dirancang sedemikian rupa untuk membantu pengembang membuat aplikasi secepat mungkin. Dari ide, produksi hingga rilis, Django membantu menjadikannya efektif dan efisien. Dengan demikian itu menjadi solusi ideal bagi pengembang yang memiliki fokus utama pada tenggat waktu.

2. Penuh dimuat.

Ini bekerja dengan cara yang mencakup puluhan tambahan untuk membantu dengan otentikasi pengguna, peta situs, administrasi konten, umpan RSS, dan banyak lagi hal-hal seperti itu. Aspek-aspek ini membantu dalam melaksanakan proses pengembangan web sepenuhnya.

3. Aman.

Ketika melakukannya di Django, dipastikan bahwa pengembang tidak melakukan kesalahan yang terkait dengan keamanan. Beberapa kesalahan umum termasuk injeksi SQL, pemalsuan permintaan lintas situs, clickjacking dan skrip lintas situs. Untuk mengelola nama pengguna dan kata sandi secara efektif, sistem otentikasi pengguna adalah kuncinya.

4. Dapat diukur.

Untuk memenuhi permintaan lalu lintas terberat, manfaat kerangka Django dapat dilihat. Oleh karena itu, situs tersibuk menggunakan media ini untuk dengan cepat memenuhi permintaan lalu lintas.

5. Serbaguna.

Manajemen konten, *platform* komputasi ilmiah, dan bahkan organisasi besar, semua aspek ini dikelola secara efisien dengan penggunaan Django.

- 6. Dokumentasi yang sangat lengkap dan kamu tidak perlu banyak banyak *googling* karena sudah disediakan contoh.
- 7. Modul administrasi yang *auto generate* sesuai dengan model yang didefinisikan di dalam aplikasi. Lebih dari sekedar *CRUD generator*.
- 8. Sistem migrasi *database* otomatis yang tidak perlu kamu tulis *script*-nya. Cukup mengubah class dan struktur *database* pun berubah sesuai perubahan terakhir.
- 9. Memiliki sistem form yang kokoh.
- 10. Sudah *built-in* untuk sistem autentikasi dan roles bila Anda menggunakan *relational database* yang didukung Django seperti MySQL dan PostgreSQL.
- 11. Memiliki ekstensi ekstensi yang bisa membuat kamu lebih produktif seperti Django Rest Framework, Django Rest Auth, Django Celery, Django Mongoengine, GeoDjango, dan lainnya.
- 12. Memiliki template engine sendiri yang lebih powerful.
- 13. Kompatibilitas dengan berbagai modul dan library lain.

Kekurangan:

- 1. Menggunakan pola perutean, tentukan URL-nya
- 2. Django terlalu monolitik

- 3. Semuanya didasarkan pada Django ORM
- 4. Komponen dikerahkan bersama
- 5. Pengetahuan tentang sistem lengkap diperlukan untuk bekerja.

3.2.2 Flask

Python adalah Flask, yang merupakan kerangka kerja mikro untuk Python berdasarkan teknologi seperti Werkzeug, Jinja 2. Flask pada dasarnya adalah kerangka kerja web Python yang dibangun dengan inti kecil dan selanjutnya mudah untuk memperpanjang ekstensi Flask lebih berorientasi Python daripada Django karena beberapa alasan yang jelas. Karena ada sedikit kode *boilerplate* yang harus ditangani oleh pengembang, Flask adalah kerangka kerja web yang mungkin tidak perlu dikerjakan pengembang lebih lama untuk memahami mereka. Banyak aplikasi terkenal di luar sana ditulis dalam kerangka kerja Flask seperti Pinterest, LinkedIn dan halaman web komunitas untuk Flask itu sendiri [3].

Flask sendiri dapat dikatakan sebagai *web framework* yang fleksibel terhadap library apapun untuk Python. Selain itu dokumentasinya yang jelas membuat Flask sangat diminati oleh kawula muda.

Kelebihan:

- Framework yang mudah untuk digunakan dan dipahami.
- Berisi pengembangan server dan debugger.
- RESTfull request dispatching.
- Menggunakan Jinja2 template engine.
- Dukungan untuk secure cookies pada sisi client.
- 100% Web Server Gateway Interface (WSGI).
- Berbasis *Unicode* yaitu suatu standar yang dirancang untuk mengizinkan *text* dan *symbol* dari semua tulisan untuk menampilkan dan dimanipulasi secara konsisten oleh komputer.
- Dokumentasi yang ekstensif.
- Kompatibilitas *Google App Engine*.

Kekurangan:

Fungsionalitas

Beberapa fitur Flask yang perlu kamu ketahui antara lain:

■ Built-in development server dan debugger.

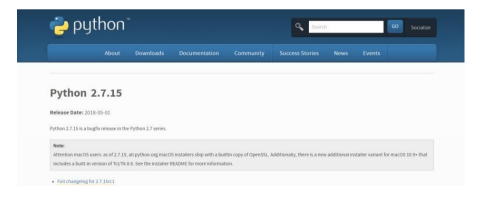
- Terintegrasi dengan unit testing.
- RESTful.
- Menggunakan template engine Jinja2.
- Mendukung secure cookie.
- 100% mendukung WSGI 1.0.
- Unicode based.
- Dokumentasi yang baik.
- Komunitas yang kuat.

3.3 Instalasi dan Hello World di Flask

3.3.1 Instalasi Python 2.7.

Mulai dengan tutorial dalam menginstall Python 2.7. Python ini digunakan untuk *code* pembaca data dari sinyal gelombang otak yang telah dihasilkan oleh alat EEG yaitu NeuroSky Mindwave. Baiklah langsung kita mulai saja:

1. Pertama-tama silahkan download software dari python versi 2 di laptop anda. Download python versi 2.7.15 dari situs web resminya yaitu https://www.python.org/. Silahkan sesuaikan dengan kapasitas laptop anda, bisa yang win 32 atau yang win 64 (32 bit / 64 bit). Contoh downloadnya seperti pada gambar 3.1.



Gambar 3.1 Download Softfile Python 2.7.

- 2. Setelah di download silahkan buka Command Prompt di komputer/PC anda.
- 3. Kemudian silahkan ketikkan perintah pip install flask.

4. Setelah mengetikkan perintah tersebut, silahkan tekan *enter* maka prosesnya akan berjalan. Silahkan tunggu hasilnya. Hasilnya akan nampak seperti gambar 3.2.

```
C:\Users\admin\AppData\Local\Programs\Python\Python36\Scripts>pip install flask
Collecting flask
Using cached Flask-0.12.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting itsdangerous>=0.21 (from flask)
Using cached itsdangerous-0.24.tar.gz
Collecting Werkzeugy=0.7 (from flask)
Using cached Werkzeugy=0.12.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting Jinja2>=2.4 (from flask)
Using cached Werkzeug-0.12.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting Jinja2>=2.4 (from flask)
Using cached Jinja2>=2.9.6-py2.py3-none-any.whl
Collecting click>=2.0 (from flask)
Using cached click-6.7-py2.py3-none-any.whl
Collecting cached MarkupSafe>=0.23 (from Jinja2>=2.4->flask)
Using cached MarkupSafe>=0.23 (from Jinja2>=2.4->flask)
Using cached MarkupSafe>=0.25 (from Jinja2>=2.4->flask)
Running setup.py install for itsdangerous, Werkzeug, MarkupSafe, Jinja2, click, flask
Running setup.py install for MarkupSafe-1.0 Werkzeug-0.12.2 click-6.7 flask-0.12.2 itsdangerous-0.24
```

Gambar 3.2 Froses Instalasi Flask

Perintah python flask. Contoh source code seperti pada listing 3.1.

```
def hello():
return "Hello World!"
```

Listing 3.1 Contoh kode program hello.py

Contoh *source code* main.py seperti pada listing 3.2.

```
from flask import Flask
from hello import hello

app = Flask(_name_)

@app.route('/oke', methods=['GET'])

def annisa():
    args = request.args
    if request.method == 'GET':
        if not len(args) is 0:
        if 'word' in args:
            response = hello(response, args['word'])
        return response

if _name_ == "_main_":
    app.run(debug=True)
```

Listing 3.2 Contoh kode program main.py

HTTP GET METHOD REQUEST

- 4.1 HTTP Method Request
- 4.1.1 Pengertian HTTP Method Request
- 4.1.2 Mekanisme HTTP Method Request
- 4.1.3 Contoh URL HTTP Get Method
- 4.1.4 Mendapatkan Parameter GET Python Flask
 - 1. Pengenalan Python

Python adalah salah satu bahasa pemograman tingkat tinggi yang bersifat interpreter, interactive, objectoriented, dan dapat beroperasi hampir di semua platform: Mac, Linux, dan Windows. Python termasuk bahasa pemograman yang mudah dipelajari karena sintaks yang jelas, dapat dikombinasikan dengan penggunaan modulmodul siap pakai, dan struktur data tingkat tinggi yang efisien [4]. Python mendukung multi paradigma pemrograman, utamanya; namu tidak dibatasi; pada pemrograman berorientasi objek, pemrograman imperatif, dan

pemrograman fungsional. Salah satu fitur yang tersedia pada python adalah sebagai bahasa pemrograman dinamis yang dilengkapi dengan manajemen memori otomatis.

Seperti halnya pada bahasa pemrogrman dinamis lainnya, python umumnya digunakan sebagai bahasa skrip meski pada praktiknya penggunaan bahasa ini lebih luas mencakup konteks pemnfaatan yang umumnya tidak dilakukan dengan menggunakan bahasa skrip. Python dapat digunakan untuk berbagai keperluan pengembangan perangkat lunak dan dapat berjalan di berbagai platform sistem operasi.

2. Pengenalan Flask

4.2 Macam-Macam Penanganan Error Proyek

4.2.1 Penanganan Error pada Python dan Flask

 Contoh Kasus 1 : Penerapan fungsi sederhana yang dieksekusi dicommand prompt. Contoh pemanggilan fungsi apabila dieksekusi di CMD, seperti gambar 4.1

```
D:\PERKULEAHMN\TUTGRIAL PROYEK 2:python
Python 2:7.15 (v2.7.15:ca09a3eas, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win32
Type "halp," "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> import busineng
>>> busineng, helio("Fadila")
'halo fadila")
>>>
>>>
```

Gambar 4.1 Fungsi Sederhana

ini adalah contoh untuk pengeksekusian file python yang berupa gunsi yang telah dibuat. Berikut langkah-langkahnya :

- Petama-tama masukkan kedalam directory tempat anda menyimpan file yang telah anda buat.
- kemudian pada directory tersebut ketik python
- Setelah masuk kedalam python silahkan masukkan file python basreng
- 2. Contoh kasus 2 : Kode pembawa sinyal gelombang otak (NeuroSky Mindwave EEG). Kodenya seperti contoh 4.1, silahkan tutorialnya diikuti terlebih dahulu.

```
import mindwave, time
import keyboard
import csv

headset = mindwave.Headset('COM4', '1425')
time.sleep(2)
a=0
headset.connect()
print "Connecting..."
```

```
while headset.status != 'connected':
    time.sleep(0.5)
    if headset.status == 'standby':
    headset.connect()
    print "Retrying connect..."

print "Connected."

while True:
    print "raw_value: %s : %s" % (headset.raw_value, a)
    writer.writerow({'RawValue': headset.raw_value, 'sign': a})
```

Listing 4.1 Contoh kode untuk membaca sinyal gelombang otak

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 2. M. I. Fadhil and G. M. Plexindo, ".net microframework untuk pemula."
- 3. A. L. Ramdani and H. B. Firmansyah, "Clustering application for ukt determination using pillar k-means clustering algorithm and flask web framework," *Indonesian Journal of Artificial Intelligence and Data Mining*, vol. 1, no. 2, pp. 53–59, 2018.
- 4. A. Kadir, "Dasar pemrograman python," Yogyakarta: ANDI, 2005.

Index

disruptif, xxix modern, xxix