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	1
2	Judul Bagian Kedua	3
3	Pengenalan Flask	5
4	HTTP GET METHOD REQUEST	13

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

v	D 4	FTAR	10

3	Penç	genalan	Flask	5
	3.1	Definis	si Micro Frameworki	5
	3.2	Jenis-J	enis Framework Python serta Kelebihan dan Kekurangan	6
		3.2.1	Django	6
		3.2.2	Flask	8
		3.2.3	Tornado	9
		3.2.4	Hug	10
	3.3	Instala	si dan Hello World di Flask	10
		3.3.1	Instalasi Python 2.7.	10
4	HTT	P GET N	METHOD REQUEST	13
	4.1	HTTP	Method Request	13
		4.1.1	Pengertian HTTP Method Request	13
		4.1.2	Jenis-jenis HTTP Method Request	14
		4.1.3	Penjelasan Lengkap HTTP Get Method	14
		4.1.4	Pembacaan HTTP Get Method	15
		4.1.5	Pembacaan Data pada URL	15
	4.2	Mekan	isme HTTP Method Request	15
	4.3	Contol	n URL HTTP Get Method	15
	4.4	Menda	patkan Parameter GET Python Flask	15
	4.5	Macan	n-Macam Penanganan Error Proyek	17
		4.5.1	Penanganan Error pada Python dan Flask	17
Daft	ar Pust	aka		19
Inde	X			21

DAFTAR GAMBAR

3.1	Download Softfile Python 2.7.	1
3.2	Froses Instalasi Flask	1
4.1	Fungsi Sederhana	1′

DAFTAR TABEL

4.1 Penjelasan Schema

16

Listings

3.1	Conton kode program hello.py	11
3.2	Contoh kode program main.py	11
4.1	Contoh kode untuk schema	15
4.2	Contoh kode untuk membaca sinyal gelombang otak	17

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:

- 1. Framework yang mudah untuk digunakan dan dipahami.
- 2. Berisi pengembangan server dan debugger.
- 3. RESTfull request dispatching.
- 4. Menggunakan Jinja2 template engine.
- 5. Dukungan untuk secure cookies pada sisi client.
- 6. 100% Web Server Gateway Interface (WSGI).
- 7. Berbasis *Unicode* yaitu suatu standar yang dirancang untuk mengizinkan *text* dan *symbol* dari semua tulisan untuk menampilkan dan dimanipulasi secara konsisten oleh komputer.
- 8. Dokumentasi yang ekstensif.
- 9. Kompatibilitas Google App Engine.

Kekurangan:

1. Fungsionalitas

Beberapa fitur Flask yang perlu kamu ketahui antara lain:

- 1. Built-in development server dan debugger.
- 2. Terintegrasi dengan unit testing.

- RESTful.
- 4. Menggunakan template engine Jinja2.
- 5. Mendukung secure cookie.
- 6. 100% mendukung WSGI 1.0.
- 7. Unicode based.
- 8. Dokumentasi yang baik.
- 9. Komunitas yang kuat.

3.2.3 Tornado

Tornado adalah salah satu kerangka kerja web terbaik dari bahasa pemrograman Python. Kerangka kerja ini memungkinkan pendekatan yang lebih bersih untuk pemrograman server Web dan memiliki fokus yang tajam pada operasi non-pemblokiran, dapat meningkatkan skala ke sejumlah besar koneksi terbuka [4].

Kelebihan:

1. Dukungan bawaan

Tornado hadir dengan dukungan bawaan dan menemukan solusi untuk sebagian besar aspek pengembangan Web yang membosankan seperti templat, pelokalan, cookie yang ditandatangani, dll. Tornado juga memungkinkan pengguna untuk mencampurnya dengan kerangka kerja lain, dengan cuplikan yang sesuai, sesuai untuk kebutuhan mereka.

2. Koneksi serentak

Tornado menawarkan layanan waktu nyata dan mendukung sejumlah besar koneksi konkuren, streaming HTTP (protokol komunikasi yang diterapkan oleh Apple Inc) dan polling panjang (ini adalah teknologi 'sembur', yang memungkinkan mekanisme pendorong emulatif dalam keadaan di yang dorongan nyata tidak mungkin). Dengan Tornado, sangat mudah untuk menulis layanan waktu nyata. FriendFeed memelihara koneksi terbuka, terutama untuk penggunanya yang sering terlibat.

3. Kinerja tinggi.

Ini adalah fitur paling menarik dari Tornado. Ini sangat cepat dibandingkan dengan semua kerangka kerja Python Web lainnya. Mempertimbangkan keluaran dasarnya, kecepatannya sekitar empat kali lebih tinggi dan juga cukup efisien.

Tornado memiliki beberapa modul utama seperti:

- 1. Web framework.
- 2. HTTP Server and Client.
- 3. Asynchronous Networking, Coroutines and Concurrency.
- 4. Utilities.

3.2.4 Hug

Hug adalah kerangka kerja berbasis web Python yang lain memberi para pengembang fleksibilitas mengembangkan API dan memungkinkan dapat mengkonsumsinya sesuka mereka. Pengembangan API telah disederhanakan secara drastis melalui beberapa antarmuka. Biarlah itu pengembangan lokal atau melalui HTTP atau bahkan melalui antarmuka baris perintah (CLI), sejauh ini merupakan cara modern tercepat untuk mengembangkan API. Kerangka kerja Hug telah dibangun dengan fokus tunggal pada kinerja dalam pikiran. Dikatakan mengkonsumsi sumber daya hanya bila diperlukan dan selanjutnya dikompilasi menggunakan Cython untuk mencapai angkangka luar biasa pada kinerja. Dengan semua alasan yang jelas ini, Hug mencuri mahkota sebagai kerangka kerja web tercepat untuk Python 3.

Kelebihan:

- Jadikan mengembangkan API yang digerakkan oleh Python sesingkat definisi tertuli.
- 2. Kerangka kerja harus mendorong kode yang mendokumentasikan sendiri.
- 3. Itu harus cepat. Pengembang seharusnya tidak pernah merasa perlu mencari di tempat lain karena alasan kinerja.
- 4. Tes penulisan untuk API yang ditulis di atas pelukan harus mudah dan intuitif.
- 5. Sihir yang dilakukan sekali, dalam kerangka kerja API, lebih baik daripada mendorong masalah yang disetel ke pengguna kerangka API.
- Menjadi dasar untuk API Python generasi berikutnya, merangkul teknologi terbaru.

Kekurangan:

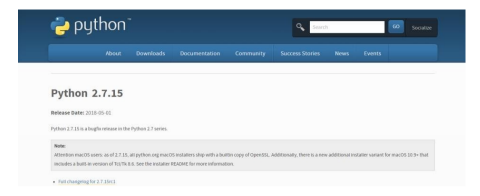
1. Hanya dapat memuat kode sedikit.

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:

- 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.
- 2. Setelah di download silahkan buka Command Prompt di komputer/PC anda.



Gambar 3.1 Download Softfile Python 2.7.

- 3. Kemudian silahkan ketikkan perintah pip install flask.
- 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 Werkzeug>=0.7 (from flask)
Using cached Werkzeug>=0.12.2-py2.py3-none-any.whl
Collecting Jinja2>=2.4 (from flask)
Using cached Jinja2>=2.4 (from flask)
Using cached Jinja2>=2.9.6-py2.py3-none-any.whl
Collecting click>=2.0 (from flask)
Using cached dlick-6.7-py2.py3-none-any.whl
Collecting cached Markup5afe-1.0-tar.gz
Installing collected packages: 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
Successfully installed Jinja2-2.9.6 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

Protokol HTTP adalah protokol permintaan atau respon. Klien mengirimkan permintaan keserver dalam bentuk metode permintaan, URL, dan versi protokol, diikuti oleh pesan seperti MIME yang berisi perubahan permintaa, informasi klien, dan kemungkinan onten tubuh melalui koneksi dengan server[5]. Protokol ini sangat ringan serta generik dan tidak berstatus sehingga dapat dipergunakan oleh tipe dokumen apa saja. Method adalah sekumpulan kode yang diberi namma, untuk merujuk kesekumpulan kode yang ada kemuadian digunakan sebuah nama yang disebut dengan nama method. Method sendiri mempunyai parameter sebagai input (masukan) dan nilai kembalian sebagai output (keluaran). Request adalah permiintaan dimana fungsi ini digunakan sebagai istilah ataupun kinerja dalam pengembalian nilai dari masukan yang dieksekusi.

Berdasarkan beberapa penjelasann diatas, maka untuk pengertian dari HTTP Method Request sendiri merupakan seperangkat metode permintan untuk menunjukkan tindakan yang diinginkan yang akan dilakukan untuk sumber daya tertentu. Meskipun

mereka juga bisa menjadi kata benda, metode permintaan ini kadang-kadang disebut sebagai verba HTTP. Masing-masing menerapkan semantik yang berbeda, namun beberapa fitur umum digunakan bersama oleh mereka adalah misalnya Metode pertmintaan dapat berupa safe, idempotent, atau cacheable.

4.1.2 Jenis-jenis HTTP Method Request

- 1. GET: akan dijelaskan pada point berikutnya.
- 2. HEAD: Metode HEAD meminta tanggapan yang identik dengan permintaan GET, namun tanpa respon body.
- POST: Metode POST digunakan untuk mengirimkan entitas ke sumber daya yang ditentukan, sering menyebabkan perubahan pada keadaan atau efek samping pada server.
- 4. PUT : Metode PUT menggantikan semua representasi terkini dari sumber target dengan muatan permintaan.
- 5. DELETE: Metode DELETE akan menghapus sumber daya yang ditentukan
- CONNECT: Metode CONNECT menetapkan terowongan keserver yang diidentifikasi oleh sumber target.
- 7. OPTIONS: Metode OPTIONS digunakan untuk menggambarkan opsi komunikasi untuk sumber target.
- 8. TRACE: metode TRACE ini yaitu untuk melakukan tes pesan loop-back disepanjang jalan menuju sumber daya target.
- 9. PATCH: Metode PATCH digunakan untuk menerapkan modifikasi sebagian pada sumber daya.

4.1.3 Penjelasan Lengkap HTTP Get Method

Metode GET digunakan untuk meminta representasi suber daya yang ditentukan. permintaan menggunakan Get seharusnya hanya mengambil data. GET adalah salah satu metode HTTP yang paling umum digunakan baik dalam pengimplementasian biasa ataupun sudah dalam bentuk pengujian. Hal yang harus diperhatikan dalam Method Get yaitu:

- Permintaan GET dapat di-cache.
- Permintaan GET tetap ada dalam riwayat browser.
- Permintaan GET dapat ditandai.
- Permintaan GET tidak boleh digunakan saat berurusan dengan data sensitif.

- Permintaan GET memiliki batasan panjang.
- Permintaan GET hanya digunakan untuk meminta data (tidak dimodifikasi).
- Permintaan GET dibatasi oleh panjang string sebanyak 2047 karakter.
- Permintaan GET memungkinkan pengunjung langsung memasukkan nilai variable pada form proses.

4.1.4 Pembacaan HTTP Get Method

Data dikirimkan dalam HTTP Request dalam dua cara, tergantung dari method yang dikirimkan, yaitu:

- 1. Melalui URL, dengan parameter yang diberikan. Digunakan oleh GET.
- 2. Melalui entity body dalam HTTP Request. Digunakan untuk POST dan PUT.

Pada prakteknya terdapat satu cara lagi untuk mengirimkan data, yaitu melalui cookie, tetapi penggunaan cookie tidak akan terlalu efektif karena cookie dirancang untuk menyimpan data status pengguna.

4.1.5 Pembacaan Data pada URL

Pembacaan data yang dikirimkan melalui URL biasanya dilakukan untuk request dengan method GET. Untuk melihat bagaimana GET mengirimkan data, kita terlebih dahulu harus mengerti tentang sintaks penulisan URL. Secara umum, sebuah URL memiliki sintaks seperti berikut :

<scheme>://<user>:<password>@<host>:<port>/<path>?<query>#<fragment>

Listing 4.1 Contoh kode untuk schema

Apa makna dari setiap bagian dari URL yang dijelaskan pada 4.1? Pada tabel 4.1, anda dapat melihat makna dan maksud dari contoh URL yang telah diberikan.

4.2 Mekanisme HTTP Method Request

4.3 Contoh URL HTTP Get Method

4.4 Mendapatkan Parameter GET Python Flask

 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 HTTP GET METHOD REQUEST

Nama	Deskripsi Harus ada ?		
schema	Protokol yang digunakan	Ya	
user	Nama pengguna	Tidak	
password	Password untuk nama pengguna	Tidak	
hots	Hostname atau IP	Ya	
port	Port yang akan diakses. Beberapa atau sebagian	Tergantung Protokol	
	protokol memiliki port standar yaitu seperti HTTP = 80		
paht	Lokasi data pada server	Tergantung Protokol	
query	Digunakan untuk mengirimkan	Tidak	
	parameter kepada aplikasi.		
fragment	Nama dari bagian tertentu pada	Tidak	
	data (misalnya : judul pada buku)		

Tabel 4.1 Penjelasan Schema

tinggi yang efisien [6]. 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 pemanfaatan 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 Flask adalah *Web Application Framework* yang ditulis dalam bahasa pemrograman Python. Flask digunakan untuk mempersingkat dan mempermudah pengembangan *Web Application*[7]. Flask disebut micro framework karena tidak membutuhkan alat-alat tertentu atau pustaka. Flask tidak memiliki database abstraction layer, validasi form, atau komponen lain dimana sudah ada database pihak ketiga yang menyediakan fungsi umum.
- 3. Penjelasan Parameter GET Python Flask Parameter GET pada Python Flask ini dilampurkan dan diujikan dalam bentuk file penuh dengan beberapa fungsi. File tersebut bernama Main.py. Untuk penerapan lebih dan contoh GETnya sudah ditampilkan dan dijelaskan sebelumnya pada point contoh URL GET. Namun, penggabungannya bersama Flask Python ada pada file ini. Perhatikan penjelasan dan tutorialnya agar dapat dimengerti. Namun sebelum melanjutkan tutorialnya, pertama-tama anda harus memastikan beberapa hal yaitu sebagai berikut:

4.5 Macam-Macam Penanganan Error Proyek

4.5.1 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:\PERKULIAHAN\TUTORIAL PROYEK 2>python
Python 2.7.15 (v2.7.15:ca070ajea3, Apr 30 2018, 16:22:17) [MSC v.1500 32 bit (Intel)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> basneng, hello("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 4.2, silahkan tutorialnya diikuti terlebih dahulu.

```
import mindwave, time
2 import keyboard
3 import csv
5 headset = mindwave. Headset('COM4', '1425')
6 time. sleep (2)
a = 0
8 headset.connect()
  print "Connecting ... "
  while headset.status != 'connected':
         time. sleep (0.5)
         if headset.status == 'standby':
       headset.connect()
14
       print "Retrying connect ... "
  print "Connected."
  while True:
          print "raw_value: %s : %s" % (headset.raw_value, a)
19
          writer.writerow({'RawValue': headset.raw_value, 'sign': a
20
```

Listing 4.2 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."
- 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.
- P. M. Panjaitan, "Sistem monitoring cuaca dan identifikasi keadaan cuaca menggunakan teknik web scraping," 2018.
- 5. N. R. Wyler, Aggressive network self-defense. Elsevier, 2005.
- 6. A. Kadir, "Dasar pemrograman python," Yogyakarta: ANDI, 2005.
- P. Lokhande, F. Aslam, N. Hawa, J. Munir, and M. Gulamgaus, "Efficient way of web development using python and flask," 2015.

Index

disruptif, xxix modern, xxix