

# SURAT PENCATATAN CIPTAAN

Dalam rangka pelindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta, dengan ini menerangkan:

: EC00202017402, 9 Juni 2020

Nomor dan tanggal permohonan

Pencipta

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

**Pemegang Hak Cipta** 

Nama

Alamat

Kewarganegaraan

Jenis Ciptaan

Judul Ciptaan

Tanggal dan tempat diumumkan untuk pertama kali di wilayah Indonesia atau di luar wilayah Indonesia

Jangka waktu pelindungan

Nomor pencatatan

Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, Teguh Rijanandi dkk
 JI Pahlawan Gang IX Rt 02 Rw 05 Tanjung, Purwokerto Selatan,

Banyumas, Jawa Tengah, 53143 Indonesia

 Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan, Teguh Rijanandi, , dkk
 JI Pahlawan Gang IX Rt 02 Rw 05 Tanjung, Purwokerto Selatan, Banyumas, 9, 53143

- Indonesia
- Program Komputer
- : **OFI PHP FRAMEWORK** : 1 Mei 2020, di Banyumas

Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak Ciptaan tersebut pertama kali dilakukan Pengumuman. 000189759

adalah benar berdasarkan keterangan yang diberikan oleh Pemohon. Surat Pencatatan Hak Cipta atau produk Hak terkait ini sesuai dengan Pasal 72 Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta.

:



a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL

Dr. Freddy Harris, S.H., LL.M., ACCS. NIP. 196611181994031001

# LAMPIRAN PENCIPTA

No	Nama	Alamat
1	Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan	JI Pahlawan Gang IX Rt 02 Rw 05 Tanjung, Purwokerto Selatan
2	Teguh Rijanandi	Karangklesem Rt 06 Rw 07, Purwokerto Selatan
3	Nur Khofifah	Karanglo Rt 02 Rw 01, Cilongok

# LAMPIRAN PEMEGANG

No	Nama	Alamat
1	Fabriyan Fandi Dwi Imaniawan	JI Pahlawan Gang IX Rt 02 Rw 05 Tanjung, Purwokerto Selatan
2	Teguh Rijanandi	Karangklesem Rt 06 Rw 07, Purwokerto Selatan
3	Nur Khofifah	Karanglo Rt 02 Rw 01 Cilongok



# MANUAL BOOK OFI PHP Framework

Bahasa Indonesia



OFI PHP

Framework

Version 1.2 2020

# **KATA PENGANTAR**

Puji syukur kami sampaikan kehadirat Allah swt, karena atas berkah dan rahmatNya akhirnya telah dapat diselesaikan buku panduan (manual book) ini dengan judul Manual Book OFI PHP Framework.

Framework adalah sebuah software untuk memudahkan para programer untuk membuat sebuah aplikasi web yang di dalam nya ada berbagai fungsi diantaranya plugin, dan konsep untuk membentuk suatu sistem tertentu agar tersusun dan terstruktur dengan rapi.

Dengan menggunakan framework bukan berarti kita akan terbebas dengan pengkodean. Karena kita sebagai seorang pengguna framework haruslah menggunakan fungsi – fungsi dan variable yang ada di dalam sebuah framework yang kita gunakan. Untuk saat ini framework terbagi dua yaitu framework PHP dan framework CSS.

Kami menyadari masih banyak kekurangan yang terdapat dalam aplikasi ini, untuk itu kritik dan saran sangat kami terima demi penyempurnaan aplikasi ini. Harapan kami, OFI PHP Framework dapat memberikan kontribusi dalam upaya kemajuan teknologi saat ini.

Purwokerto, Maret 2020

Penyusun

# **DAFTAR ISI**

HALAMAN
JUDUL1
KATA PENGANTAR2
DAFTAR ISI
PENDAHULUAN
1.1 Pengenalan Framework4
1.2. OFI PHP Framework4
1.1. Membuat Navigasi
1.2. Membuat Collapse
1.3. Menjalankan Framework pada development mode9
1.4. Membuat Form Group Secara Cepat11
1.5. Routing
1.6. Block IP oleh OFI PHP Framework16
1.7. Hashing password17
1.8. Membuka / Load View Melalui Controller18
1.9. Mengubah spasi menjadi tanda - pada judul artikel atau blog
1.10. Membuat flash notifikasi20
1.11 Github OFI PHP Framework25
1.12 Mengirim Email
1.13 Web Scraper

#### PENDAHULUAN

#### **1.1 Pengenalan Framework**

Kata framework pastilah tidak asing lagi bagi para programmer, karena untuk membuat aplikasi atau pemrograman web akan membutuhkan sebuah framework agar dalam proses koding lebih mudah.

Framework adalah sebuah software untuk memudahkan para programmer untuk membuat sebuah aplikasi web yang di dalamnya ada berbagai fungsi diantaranya plugin, dan konsep untuk membentuk suatu sistem tertentu agar tersusun dan terstruktur dengan rapi.

Dengan menggunakan framework bukan berarti kita akan terbebas dengan pengkodean. Karena kita sebagai seorang pengguna framework haruslah menggunakan fungsi – fungsi dan variable yang ada di dalam sebuah framework yang kita gunakan. Untuk saat ini framework terbagi dua yaitu framework PHP dan framework CSS.

#### **1.2. OFI PHP Framework**

OFI PHP Framework merupakan sebuah Framework yang ditulis dalam Bahasa Pemrograman PHP atau kepanjangannya Hypertext Prepocessor. Jika kamu yang sudah terbiasa menggunakan Framework Bootstrap, maka dengan mudah kamu bisa menggunakan framework php ini. OFI PHP Framework lebih mengunggulkan untuk tidak membuat bentuk desain website berulang ulang, misalnya jika kamu ingin membuat sebuah header navigasi namun dengan bentuk yang berbeda disetiap halamannya.

Maka dengan OFI PHP Framework kamu cukup menuliskan kode PHP saja, maka header navigasi yang kamu inginkan akan dengan sendirinya muncul. Untuk lebih lengkapnya silahkan baca dokumentasi dibawah ini

# 1.2 Instalasi projek

Pastikan kamu telah menginstal composer, selanjutnya buka cmd atau terminalmu silahkan ketik perintah ini

composer create-project ofitech/ofi-php-framework

# CARA PENGGUNAAN

#### 1.1. Membuat Navigasi

Untuk membuat navigasi kamu bisa menuliskan kode dibawah ini dimanapun kamu inginkan



# Hasilnya akan seperti ini

OFI Framework	Menu 1 Menu 2

Jika float right dan themenya white

 OFI Framework
 Menu 1
 Menu 2

#### **1.2.** Membuat Collapse

Untuk membuat collapse kamu perlu membuat trigger untuk memicu supaya collapse terbuka, dan membuat collapse itu sendiri. Trigger disini adalah berupa button. Perhatikan penulisan type pada kode dibawah ini. Perhatikan juga value name (lebih jelasnya lihat kode dibawah)

- a) Type btn untuk membuat trigger tombol
- b) Type Link untuk membuat trigger tag anchor <a></a>
- c) Dan type collapse untuk membuat collapse itu sendiri

Kode untuk membuat trigger collapse :



Kode untuk membuat konten collapse itu sendiri:



#### 1.3. Menjalankan Framework pada development mode

Untuk menjalankan framework ini pada development mode pertama kamu perlu menyalakan aplikasi local servermu misalnya xampp lalu kedua masuk ke direktorimu.

O	localhost	🗙   💾 PT Boya	ang Industrial P	urba 🗙 👩	diting ofi-php-fr	amework X	Boots	strap 4 List G	oups >	<   💾 OFI Framewo	ork ×   +		÷	_ 0	×
	< > C 88	VPN 🔒 GitHub, I	nc. [US] gitt	ub.com/tegu	ıh02/ofi-php-fi		dit/master	/README.				0 🛛 >		<b>a</b>   7	. ≡
		ofi-php-fram	ework / RE	ADME.md	C	ancel									^
_		A) Edit file	O Provio	w changes							T.L	Safarran 🔺			
S			MPP Control Pa	nel v3.2.4 [Cor	mpiled: Jun 5th 2	019]				- 🗆 ×		soit wrap 👻			
		64	XA	MPP Cont	rol Panel v3	3.2.4				Je Config		6			
$\odot$		66 Module 67 Servic	es :e Module	PID(s)	Port(s)	Actions				🕜 Netstat	spse" in type value)				
$\odot$		68	Apache	9780 320	80, 443	Stop	Admin	Config	Logs	Shell					
		70	MySQL	8608	3306	Stop	Admin	Config	Logs	Explorer					
		72	Mercury			Start	Admin	Config	Logs	Services					
		74	Tomcat			Start	Admin	Config	Logs	Quit					
		76         9.37.2           77         9.37.2           78         9.37.2           79         9.37.2           80         9.37.2           81         9.37.2           82         9.37.2           83         9.37.2           83         9.37.2           84         9.37.2           85         9.37.2           86         9.37.2           86         9.37.2           87         9.37.2           88         9.37.2	6 AM [main] 6 AM [main] 6 AM [main] 6 AM [main] 7 AM [main] 7 AM [main] 7 AM [main] 7 AM [main] 8 AM [Apacha 8 AM [Apacha 8 AM [Apacha 9 AM [mysql]	most appl there will about rum XAMPP Ir Checking All prereq Initializing Starting C Control Pa 1 Attemptin Status ch Attemptin Status ch	ication stuff but be a security di- ining this applica- stallation Direct for prerequisites isites found i Modules heck-Timer anel Ready g to start Apact g to start Apact g to start MySG ange detected:	whenever yc alogue or thir tion with adr tory: "c:\xan a te app running Lapp running	u do some ngs will bre ninistrator pp)"	thing with s ak! So think rights!	envices		er to framework folder. 20 1a-409401184870.png) 466.png)	For example			
		c	ommit cl	anges											
			Update READ	ME.md											

Pada kesempatan kali ini direktori framework saya bernama **lks**, maka saya perlu mengetikan perintah dibawah ini pada aplikasi cmd bawaan windows untuk masuk ke folder projek saya. cd C:\xampp\htdocs\lks

Setelah kamu masuk kedalam direktori menggunakan cmd, silahkan ketik perintah **composer serve** maka projek akan berjalan pada alamat http://localhost:9000

Setelah development mode berjalan maka akan muncul kalimat yang sama persis seperti dibawah ini.



Dan buka aplikasi browser kesayanganmu lalu ketik alamat url tadi, maka hasilnya akan sama seperti dibawah ini.



# 1.4. Membuat Form Group Secara Cepat

Kamu bisa menulis kode seperti dibawah ini jika kamu ingin membuat form group dengan cepat dan mudah tanpa harus menulis koding html. Semua input tersebut bersifat required, dan kamu bisa membuat inputan tersebut tidak required dengan cara memberi value pada atribut required menjadi no. Silahkan simak kode dibawah ini.

Hasil setelah kita menuliskan kode

0	CFI Framework X Localhost9000/# X +
	く > C 部   VPR ⊕ localhost:9000/#
	OFI Framework Menu 1 Menu 2
	Toggle Collapse Email
$\odot$	Jenis Kelamin
$\odot$	Select a Value
	Select a Value
	Laki Laki Perempuan
	· · · ·
	Simpan

Potongan kode beserta penjelasannya

php</th <th></th>	
// Default all \$design→f	required input
'url' 'submi 'input	⇒ '#', // Up to you Where you want to post data t' ⇒ 'Simpan', // value of submit button ' ⇒ [ // contains of i php framework input script
ſ	'name' $\Rightarrow$ 'Email', 'type' $\Rightarrow$ 'email', // null, text, password, email and etc 'required' $\Rightarrow$ 'no' // optional you can remove this line
1,	required $\rightarrow$ no , // opcionac, you can remove chis time
C	
	'name' ⇒ 'Jenis Kelamin', // jenis kelamin (gender) 'input' ⇒ 'select', 'required' ⇒ 'yes',
	<code>'option' <math>\Rightarrow</math> [ // option can be use in select input only</code>
	l 'value' ⇒ 'l', // value of option tag 'text' ⇒ "laki laki" // text in option tag
	], [
	'value' ⇒ 'p', 'text' ⇒ "Perempuan",
	1
1,	
Ľ	'name' $\Rightarrow$ 'alamat',
	'required' ⇒ 'no', // yes or no
1.	
1); 1	

# 1.5. Routing

Jika kamu ingin mendeklarasikan URL pada OFI PHP Framework, kamu bisa mencari file web.php pada folder route. Pada file web.php ini memuat semua pendeklarasian route website kamu. Struktur penulisannya seperti pada gambar.



Keterangan :

- 1. URL berfungsi sebagai alamat URL mana yang ingin kamu gunakan
- 2. Type adalah tipe url tersebut (akan dijelaskan di bawah)
- 3. Method adalah untuk menentukan apa jenis HTTP Method route tersebut, HTTP Method yang didukung adalah GET dan POST, kamu juga boleh untuk tidak menulis value method ini, karena secara default methodnya GET.
- 4. To disini berfungsi sebagai alamat, artinya url kamu itu nantinya mau kemana.

Jenis Type :

A. controller, jenis ini akan mengarahkan urlmu ke sebuah controller. Gunakan tanda @ untuk memilih method yang lebih spesifik. Contohnya disini penulis memilih method password\_hash pada controller yang dipilih.



B. URL, tipe jenis ini akan mengarahkan url yang telah kamu deklarasikan sebelumnya ke url baru yang kamu pilih, misalnya ketika kamu membuka url /z maka akan otomatis mengarahkan ke halaman google Contohnya :



C. Print, tipe jenis ini akan menampilkan atau mencetak karakter yang kamu masukan, contohnya dibawah ini akan mencetak value "Testing Only"



D. View, tipe jenis ini akan meredirect url yang kamu deklarasikan ke sebuah file view, misalnya saja jika kamu mendeklarasikan url "" (kosong) maka kamu akan diarahkan ke halaman index.php utamamu. Contoh penulisannya



url tadi meredirect menuju file index.php seperti pada gambar

✓ Views	۲
✓ Auth	
👒 login.php	U
🐄 error_404.php	
🖙 index.php	М

E. JSON, tipe jenis ini akan mengambil data dari sebuah Server API, HTTP Method yang didukung hanyalah GET. Jadi kamu tidak bisa mengambil data jika server api bukan menggunakan metode GET, contoh penulisannya



Hasilnya akan seperti ini

```
{ "userId": 1,
 "id": 1,
 "title": "delectus aut autem",
 "completed": false
}
```

### **1.6.** Block IP oleh OFI PHP Framework

Jika kamu ingin website kamu tidak dapat diakses melalui alamat IP (internet protocol) tertentu, kamu bisa membuka file blockip.php pada folder middleware. Kamu cukup menuliskan alamat IPnya saja sesuai contoh. Berikut adalah struktur penulisannya



# 1.7. Hashing password

Tidak mungkin jika sebuah password tidak memiliki kemanan tersendiri ketika disimpan dalam database, Teknik pengamanan ini dinamakan hashing, nah pada OFI PHP Framework juga memiliki bantuan hashing tersendiri, berikut adalah struktur penulisan hash pada sebuah method. Saya ingin mengamankan kata teguh2001 ini. Dan hasilnya pun bisa berbeda beda walaupun satu kata "teguh2001", itulah keamanan password yang diterapkan pada framework ini



# Mengambil request ketika metode POST

Jika kamu ingin mengambil sebuah value ketika metode POST terjadi pada framework ini, kamu bisa menuliskan seperti ini, saya contohkan saya ingin mengambil value bernama email maka penulisannya seperti ini. Bantuan ini hanya bisa dipakai pada metode POST, kamu tidak bisa mengambil value parameter pada metode GET dengan bantuan ini

![](_page_19_Picture_3.jpeg)

# 1.8. Membuka / Load View Melalui Controller

Jika kamu ingin membuka sebuah view melalui controller kamu bisa menggunakan fungsi dibawah ini

![](_page_20_Picture_0.jpeg)

Skrip diatas akan merujuk pada file home.php yang berada di folder view, jika kamu ingin membawa suatu data array ketika meload view tadi, kamu bisa menuliskannya seperti ini (fungsi database akan dijelaskan pada halaman selanjutnya)

![](_page_20_Picture_2.jpeg)

# 1.9. Mengubah spasi menjadi tanda - pada judul artikel atau blog

Mengubah spasi menjadi tanda - pada judul artikel atau blog teknik ini sering dibilang dengan slug, kamu juga bisa Mengubah spasi menjadi tanda - pada judul atau blog dengan menggunakan bantuan slug dari OFI PHP Framework, cara penulisan dan petunjuk penggunaanya dijelaskan pada gambar

![](_page_21_Picture_2.jpeg)

#### 1.10. Membuat flash notifikasi

Pada kesempatan kali ini saya ingin memberi tips bagaimana cara membuat flash notifikasi pada OFI PHP Framework, sebelum itu saya ingin memperkenalkan jenis notifikasi yang dapat dibuat, apa sajakah itu?

- a. Success notifikasi berwarna hijau, gunannya untuk menandakan berhasilnya suatu proses
- b. Info notifikasi berwarna biru muda, gunannya untuk memberi informasi kepada pengguna
- c. Warning notifikasi berwarna kuning, gunanya untuk memberi peringatan (ibarat lampu kuning pada lampu lalu lintas)

- d. Error notifikasi berwarna merah, gunanya untuk memberi tahu bahwa terjadi kegagalan dalam suatu proses
- A. Membuat kode pada controller
  - Membuat flash notifikasi pada method static
     Dibawah ini adalah contoh method static

![](_page_22_Picture_3.jpeg)

Untuk membuat flash notifikasi pada method static kita perlu membuat class notifikasi baru lalu kita pilih jenis notifikasi yang ingin dibuat, contoh penulisannya seperti ini.

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

Selanjutnya setelah kita buat kode pada controller kita buat kode pada view untuk menampilkan notifikasinya, contoh penulisannya seperti

ini

```
• • •
// dan letakan kode ini dimanapun kamu ingin menampilkan notifikasi
// flash tadi
    <?php
       $flash→display();
     ?>
// Misalnya saja
<div class="container col-md-4">
        <?php
             $flash→display();
        ?>
        <div class="card">
             <div class="card-body">
                 <h5 class="mb-3">Login Page</h5>
                 <?php
                      $design→form('post', [
                          'url' \Rightarrow '/login-detect',
                          'submit' ⇒ 'Login',
                          'input' \Rightarrow [
                              [
                                   'name' \Rightarrow 'username or email',
                              ],
                              [
                                   'name' \Rightarrow 'password',
                                   'type' \Rightarrow 'password',
                              ]
                          ],
                     ]);
                 ?>
             </div>
        </div>
    </div>
// kamu bisa menemukan kode ini pada file login di folder auth
```

2. Membuat flash notifikasi pada method non static

![](_page_25_Picture_1.jpeg)

Untuk menulis kode notifikasi flash pada method non static kamu bisa mengikuti contoh dibawah ini untuk penulisannya.

![](_page_26_Figure_0.jpeg)

Untuk lebih lengkapnya temen temen bisa membuka kodenya pada controller yang sudah ada misalnya controller auth.

# 1.11 Github OFI PHP Framework

Untuk tutorial lainnya silahkan kunjungi repository github melalui link dibawah ini.Kedepannya akan kami lakukan update dan perbaikan bug pada framework ini. Mohon dukungannya teman teman :)

https://github.com/teguh02/ofi-php-framework/

#### 1.12 Mengirim Email

Untuk mengirim email pada OFI PHP Framework pertama kamu harus ubah file config menjadi seperti ini.

![](_page_27_Figure_2.jpeg)

Selanjutnya Buka halaman untuk settingan Less secure apps akun google yang kamu gunakan pada config tadi. Alamat URLnya adalah

https://myaccount.google.com/lesssecureapps

Pada Access for less secure apps pilih Turn On.

← Less secure apps	?
Some apps and devices use less secure	e sign-in technology, which makes you <mark>r</mark> account more
want to use them despite the risks. Lea	in more
want to use them despite the risks. Lea Access for less secure apps	<ul> <li>Turn off</li> </ul>

Selanjutnya kamu bisa ikuti penulisan kode dibawah ini

Pada Route :

![](_page_28_Picture_4.jpeg)

### Pada controller

```
// Contoh penulisan kode untuk mengirim email
// pada OFI PHP Framework
public function sendMail()
    {
         $mail = [
             'to' ⇒ 'teguhrijanandi02@gmail.com',
             'receiverName' \Rightarrow 'Hai teguh Rijanandi',
             <code>'subject' \Rightarrow 'First Testing', // subject message</code>
             'body' ⇒ 'wkwkwkwkw', // in html
             // attachment is optional
             'attachment' \Rightarrow [
                 'name' ⇒ 'attachment.jpg',
                 'type' \Rightarrow 'url',
                 'value' \Rightarrow '', // url of image here
             ]
        ];
         // Call the helper
        $sendMail = helper::sendEmail($mail);
         // If fail to send
         if (!$sendMail) {
             echo "Mailer Error: " . $sendMail→ErrorInfo;
         } else {
             // If success
             echo "Message sent!";
        }
    }
```

Source code ini bisa kamu dapatkan di

https://github.com/teguh02/ofi-phpframework/releases/tag/Example OFI PHP Send Email 1.13 Web Scraper

Pada OFI PHP Framework versi 1.2 ini sudah dilengkapi engine untuk scrap website, apa itu scrap website?

Web scraping (panen web) adalah pengambilan sebuah dokumen semi-terstruktur dari internet, umumnya berupa halaman-halaman web dalam bahasa markup seperti HTML atau XHTML, dan menganalisis dokumen tersebut untuk diambil data tertentu dari halaman tersebut.

Penggunaannya teman teman bisa tulis kode seperti pada gambar

```
public function scrap()
    {
        $data = [
            // keyword what do you want
            'keyword' \Rightarrow 'gambar',
            // All source to scrapper the content
             'source' \Rightarrow [
                 'https://kajian.net/',
                 'https://www.nu.or.id/',
                 'https://namamia.com/',
                 'http://badaronline.com/',
                 'https://konsultasisyariah.com/',
                 'https://pengusahamuslim.com/',
                 'https://islamdownload.net/',
                 'https://yufid.tv/',
                 'https://muslimah.or.id/',
                 'https://nucare.id/',
                 'https://muslim.or.id/'
                 'https://islam.nu.or.id/',
                 'https://www.portal-islam.id/'
            ],
        ];
        // And the results in JSON
        helper::scraper($data);
```