



Nama : Muhammad Bagus Indrawan

Kelas : TI-2H/20

NIM : 2241720217

Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)

Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis

Semester : 4 (empat) / 6 (enam)

Pertemuan ke- : 1 (satu)

## JOBSHEET 12

### FILE UPLOAD

#### A. PERSIAPAN AWAL

1. Membuat beberapa file yang diperlukan, yang pertama controller : **php artisan make:controller FileUploadController**

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS
PS C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12> php artisan make:controller FileUploadController
INFO Controller [C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12\app\Http\Controllers\FileUploadController.php] created successfully.
PS C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12> |
```

2. Buat 2 buah method yaitu method `fileUpload()` dan `prosesFileUpload`. Method `fileUpload()` berisi kode program yang akan memanggil file view `file-upload.blade.php`. File blade inilah yang berisi kode HTML dan CSS untuk membuat form (akan kita buat sesaat lagi). Sedangkan method `prosesFileUpload()` untuk memproses hasil submit form. kita akan banyak membuat kode program, diantaranya validasi form dan serta proses pemindahan file yang sudah di upload. Sebagai argument terdapat **variabel \$request** yang akan berisi **Request object**.



```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  class FileUploadController extends Controller
8  {
9      //
10     public function fileUpload(){
11         return view('file-upload');
12     }
13
14     public function prosesFileUpload(Request $request){
15         return "Pemrosesan file upload di sini";
16     }
17 }
18
```

### 3. Membuat route pada web.php

```
file-upload.blade.php ...01. Persiapan Awal... file-upload.blade.php ...resources\... web.php X
Materi > jobsheet12 > routes > web.php
1  <?php
2
3  use Illuminate\Support\Facades\Route;
4  use App\Http\Controllers\FileUploadController;
5
6
7  /*
8  |-----
9  | Web Routes
10 |-----
11 |
12 | Here is where you can register web routes for your application. These
13 | routes are loaded by the RouteServiceProvider and all of them will
14 | be assigned to the "web" middleware group. Make something great!
15 |
16 */
17
18 Route::get('/', function () {
19     return view('welcome');
20 });
21 Route::get('/file-upload', [FileUploadController::class, 'fileUpload']);
22 Route::post('/file-upload', [FileUploadController::class, 'prosesfileUpload']);
23
```



Route pertama dipakai untuk menampilkan form dengan cara mengakses method `fileUpload()` yang ada di `FileUploadController`. Alamat URLnya adalah `'/file-upload'`.

Sedangkan route kedua berfungsi untuk pemrosesan form dengan mengakses method `prosesfileUpload()` di `FileUploadController`. Route ini menggunakan method `post` karena menjadi tujuan saat form di submit.

4. Membuat File View `file-upload.blade.php` dengan kode sebagai berikut :

```
file-upload.blade.php x
Materi > jobsheet12 > resources > views > file-upload.blade.php > html > body > div.container.mt-3 > hr
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
8   {{-- <link href="/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"> --}}
9   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
10     integrity="sha384-QWTKZyjpPEjISv5WaRU90FeRpok6YctnYmDr5pNlyT2bRjXh0JMhJY6hW+ALEwIH" crossorigin="anonymous">
11   <title>File Upload</title>
12 </head>
13
14 <body>
15
16   <div class="container mt-3">
17     <h2>File Upload</h2>
18     <hr>
19
20     <form action="{{ url('/file-upload') }}" method="POST" enctype="multipart/form-data">
21       @csrf
22
23       <div class="mb-3">
24         <label for="berkas" class="form-label">Gambar Profile</label>
25         <input type="file" class="form-control" id="berkas" name="berkas">
26         @error('berkas')
27           <div class="text-danger">{{ $message }}</div>
28         @enderror
29       </div>
30
31       <button type="submit" class="btn btn-primary my-2">Upload</button>
32     </form>
33   </div>
34
35 </body>
36
37 </html>
38
```

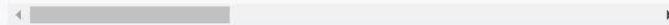
Gunakan CDN Bootstrap : <https://getbootstrap.com/> agar tampilan lebih menarik



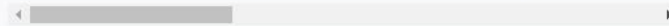
## Include via CDN

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

```
<link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/b
```



```
<script src="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/js/b
```



Sehingga tampilan menjadi seperti berikut :

### File Upload

Gambar Profile

Choose File No file chosen

Upload

Untuk membuat tampilan form, menggunakan sedikit class CSS bawaan Bootstrap (Gunakan CDN Bootstrap). Karena kita akan mengupload file, maka di dalam tag `<form>` harus ditambah **atribut `enctype="multipart/form-data"`** seperti di baris 20. Form ini dikirim menggunakan **method POST** ke **url('/file-upload')**. Seperti biasa, form yang dikirim menggunakan method post juga harus menyertakan **perintah `@csrf`**. Kode ini ada di baris 21. Form ini hanya terdiri dari 1 inputan, **`<input type="file" name="berkas">`**. Kemudian terdapat **blok `@error('berkas')`** untuk menampilkan pesan error validasi di baris 25-26. Terakhir, tombol submit isi dengan nama "Upload". Langsung saja kita coba test. Silahkan upload sembarang file, lalu klik tombol "Upload":



## File Upload

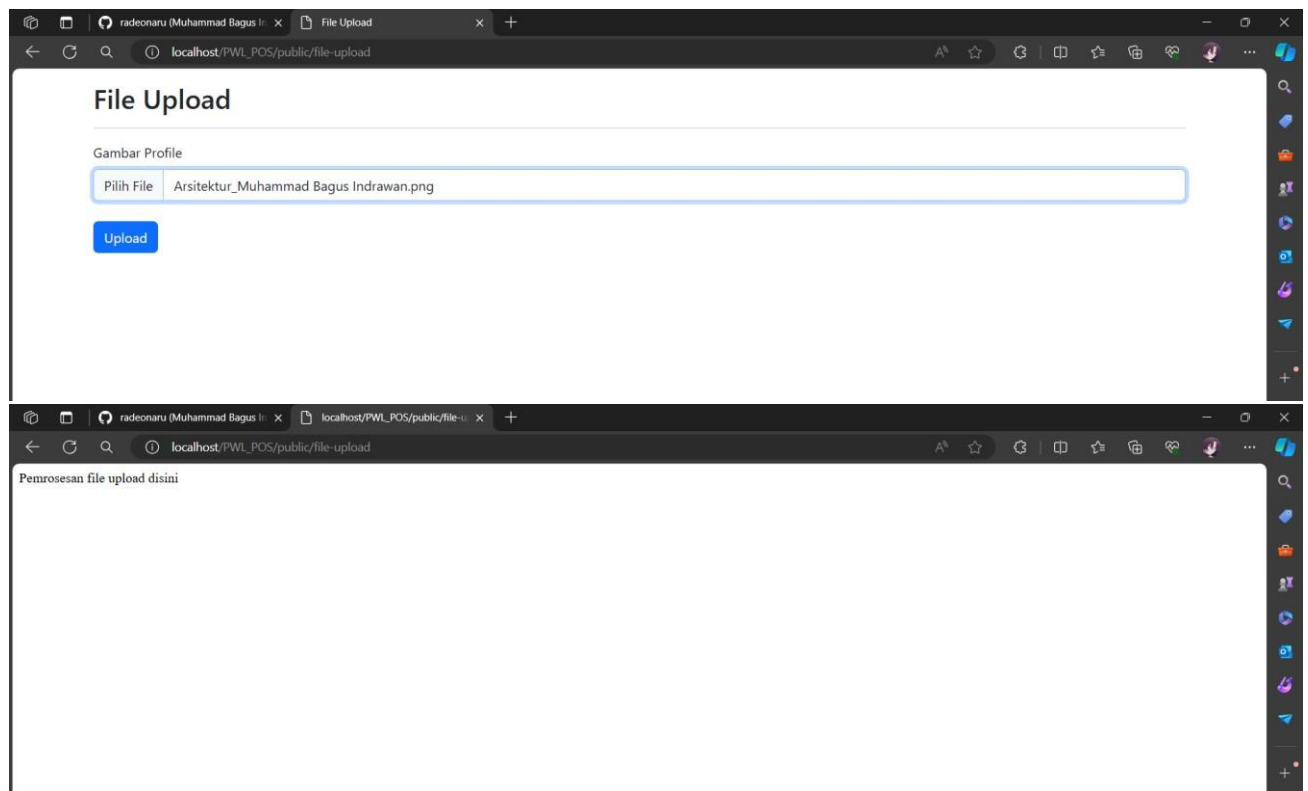
Gambar Profile

Choose File FormatNilai-DIV-2C\_SIB - 2C-Pemrograman\_Web.xls

Upload

← ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/file-upload

# Pemrosesan file upload di sini



## B. INFORMASI FILE UPLOAD



1. Informasi seputar file yang sudah di upload bisa kita akses melalui **Request object**, yakni variabel `$request`. Silahkan isi kode berikut ke dalam **method prosesfileUpload()** di **FileUploadController**:

```
FileUploadController.php X file-upload.blade.php
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  class FileUploadController extends Controller
8  {
9      //
10     public function fileUpload(){
11         return view('file-upload');
12     }
13
14     public function prosesFileUpload(Request $request){
15         dump($request->berkas);
16         // dump($request->file('file'));
17         // return "Pemrosesan file upload di sini";
18     }
19 }
20
```

Isi dari method ini hanya 1 baris, langsung **men-dump** `$request->berkas`. Nama "**berkas**" ini berasal dari nilai atribut name pada tag `<input type="file" name="berkas">`.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

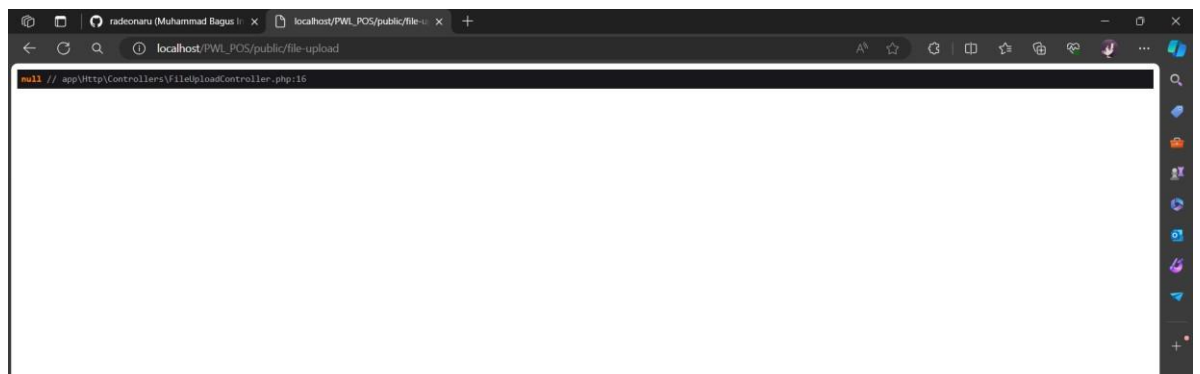
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

<http://www.polinema.ac.id>

```
FileUploadController.php file-upload.blade.php X
Materi > jobsheet12 > resources > views > file-upload.blade.php > html > body > div.container.mt-3 > form > div.mb-3 > input#berkas.form-control
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="en">
3
4 <head>
5   <meta charset="UTF-8">
6   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
7   <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
8   {{-- <link href="/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet" --}}
9   <link href="https://cdn.jsdelivr.net/npm/bootstrap@5.3.3/dist/css/bootstrap.min.css" rel="stylesheet"
10     integrity="sha384-QWTKZyjpPEjISv5WaRU90FeRpok6YctnYmDr5pNlyT2bRjXh0JhJY6hW+ALEwIH" crossorigin="anonymous">
11   <title>File Upload</title>
12 </head>
13
14 <body>
15
16   <div class="container mt-3">
17     <h2>File Upload</h2>
18     <hr>
19
20     <form action="{{ url('/file-upload') }}" method="POST" enctype="multipart/form-data">
21       @csrf
22
23       <div class="mb-3">
24         <label for="berkas" class="form-label">Gambar Profile</label>
25         <input type="file" class="form-control" id="berkas" name="berkas">
26         @error('berkas')
27           <div class="text-danger">{{ $message }}</div>
28         @enderror
29       </div>
30
31       <button type="submit" class="btn btn-primary my-2">Upload</button>
32     </form>
33   </div>
34 </body>
35
36 </html>
```

2. lakukan 2 percobaan, **pertama langsung submit form tanpa mengisi file apapun.** Dan **kedua, upload file sembarang dan submit.** Screen Shot bagaimana hasilnya?

- Hasil submit Form tanpa mengisi file apapun.



- Hasil upload file sembarang dan submit.



```
lliminate\Http\UploadedFile (#1415 ▼ // app\Http\Controllers\FileUploadController.php:16
-test: false
-originalName: "Arsitektur_Muhammad_Bagus_Indrawan.png"
-mimeType: "image/png"
-error: 0
#hashName: null
path: "C:\Windows\Temp"
filename: "phpEBA6.tmp"
basename: "phpEBA6.tmp"
pathname: "C:\Windows\Temp\phpEBA6.tmp"
extension: "tmp"
realPath: false
ctime: 2024-05-29 06:44:50
mtime: 2024-05-29 06:44:50
ctime: 2024-05-29 06:44:50
inode: 1970324837627245
size: 60937
perms: 0100666
owner: 0
group: 0
type: "file"
writable: true
readable: true
executable: false
file: true
dir: false
link: false
linkTarget: "C:\Windows\Temp\phpEBA6.tmp"
```

- Jika tidak ada file yang di upload, **perintah \$request->berkas** akan mengembalikan **nilai NULL**. Namun jika ada file yang di upload, akan menampilkan beragam informasi mengenai file tersebut. Diantaranya nama file, mimetype, tanggal upload serta ukuran file yang di upload. Untuk memeriksa apakah terdapat sebuah file yang di upload, bisa menggunakan perintah **\$request->hasFile('berkas')**. Hasilnya **true** jika ada file yang di upload dan **false** jika tidak ada file yang di upload.

3. Berikut cara mengambil beberapa info dari file yang di upload:  
**(app/Http/Controllers/FileUploadController.php)**

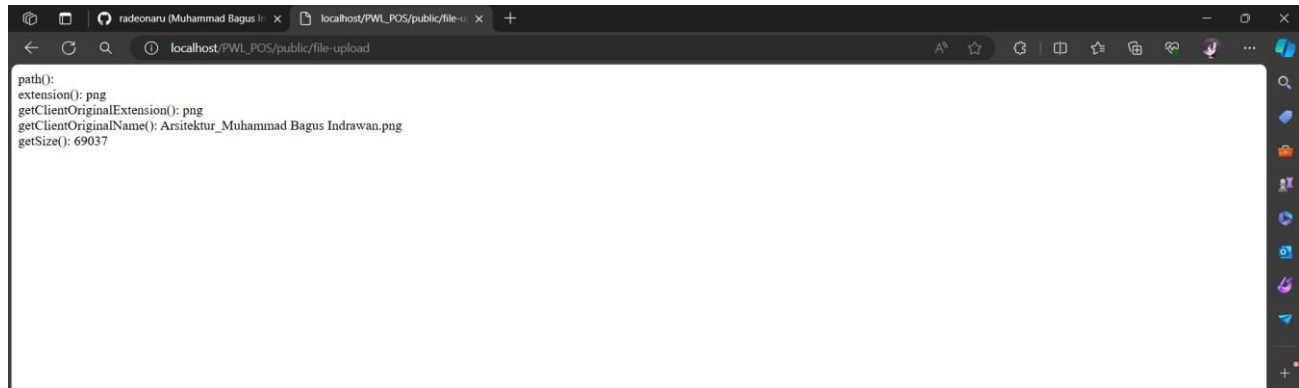




```
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  24 references | 0 implementations
8  class FileUploadController extends Controller
9  {
10     //
11     7 references | 0 overrides
12     public function fileUpload(){
13         return view('file-upload');
14     }
15
16     7 references | 0 overrides
17     public function prosesFileUpload(Request $request){
18         // dump($request->berkas);
19         // dump($request->file('file'));
20         // return "Pemrosesan file upload di sini";
21         if($request->hasFile('berkas'))
22         {
23             echo "path(): ".$request->berkas->path();
24             echo "<br>";
25             echo "extension(): ".$request->berkas->extension();
26             echo "<br>";
27             echo "getClientOriginalExtension(): ".$request->berkas->getClientOriginalExtension();
28             echo "<br>";
29             echo "getMimeType(): ".$request->berkas->getMimeType();
30             echo "<br>";
31             echo "getClientOriginalName(): ".$request->berkas->getClientOriginalName();
32             echo "<br>";
33             echo "getSize(): ".$request->berkas->getSize();
34         }
35         else
36         {
37             echo "Tidak ada berkas yang diupload";
38         }
39     }
40 }
```

4. Lakukan percobaan upload file sehingga akan muncul keterangan sbb:

```
< 127.0.0.1:8000/file-upload
path(): C:\Users\Dimas_Polinema\AppData\Local\Temp\php5674.tmp
extension(): xls
getClientOriginalExtension(): xls
getMimeType(): application/vnd.ms-excel
getClientOriginalName(): FormatNilai-DIV-2C_SIB - 2C-Pemrograman_Web.xls
getSize(): 845312
```



Penjelasan :

Di **baris 18** pada **method prosesFileUpload** terdapat sebuah kondisi if yang akan dijalankan jika `$request->hasFile('berkas')` bernilai true. Di dalam blok ini, untuk mengakses beberapa method. File sample yang diupload adalah sebuah file excel . Berikut penjelasan dari **method prosesFileUpload** yang ada di baris 20 - 32:

- **`$request->berkas->path()`**, menampilkan alamat path dari file yang sudah di upload. Perhatikan bahwa isinya adalah alamat temporary dari pengaturan PHP. Dalam contoh ini, alamat file yang diupload akan disimpan di `C:\Users\Dimas_Polinema\AppData\Local\Temp\php5674.tmp`.
- **`$request->berkas->extension()`**, menampilkan extension file. Dalam contoh ini file yang diupload file excel, sehingga extensionnya adalah xls.
- **`$request->berkas->getClientOriginalExtension()`**, menampilkan extension yang diambil dari nama file. Karena file yang di upload adalah excel, maka hasil method ini adalah xls.
- **`$request->berkas->getMimeType()`**, menampilkan mimetype dari file yang di upload. Dalam contoh ini hasilnya excel. Mimetype sendiri adalah sejenis standar daftar jenis file yang ditulis dalam format "type/subtype". Dalam hal ini, file excel bertipe "application", dan subtype "vnd.ms-excel". Lebih lanjut tentang mimetype bisa dibaca-baca ke: MIME types (IANA media types).
- **`$request->berkas->getClientOriginalName()`**, menampilkan nama asli dari file yang diupload,



yang dalam contoh ini berupa " FormatNilaiDIV2C\_SIB - 2C-Pemrograman\_Web.xls ".

- **\$request->berkas->getSize()**, menampilkan ukuran file yang di upload (dalam satuan byte). Dalam contoh ini, file excel yang diupload berukuran 845312 byte

### **C. VALIDASI FILE UPLOAD**

File yang di upload tentunya butuh proses validasi. Malah ini menjadi lebih penting karena tentu kita tidak ingin ada yang mengupload file berbahaya, atau malah mengupload file .php yang berisi kode/script tertentu.

1. Membuat validasi file upload mirip seperti cara membuat validasi inputan form biasa, yakni menggunakan method **\$request->validate()**. Berikut contoh penggunaannya: ( **app/Http/Controllers/FileUploadController.php** )



```
FileUploadController.php
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > ...
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  class FileUploadController extends Controller
8  {
9      //
10     public function fileUpload(){
11         return view('file-upload');
12     }
13
14     //
15     public function prosesFileUpload(Request $request){
16         // dump($request->berkas);
17         // dump($request->file('file'));
18         // return "Pemrosesan file upload di sini";
19         $request->validate([
20             'berkas'=>'required',]);
21         echo $request->berkas->getClientOriginalName()."lolos validasi";
22     }
23 }
24
25
26
```

Terdapat syarat required untuk file berkas, sehingga akan tampil pesan error jika form di submit tanpa meng-upload sebuah file:



← ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/file-upload

## File Upload

Gambar Profile

Choose File No file chosen

The berkas field is required.

Upload

File Upload

Gambar Profile

Pilih File Tidak ada file yang dipilih

The berkas field is required.

Upload

Jika syarat validasi tidak terpenuhi, akan langsung di redirect untuk menampilkan pesan error. Di halaman view file-upload.blade.php kita sudah menyiapkan **perintah @error('berkas')** untuk menampilkan pesan error ini.

2. Syarat validasi selanjutnya adalah membatasi jenis file dan maksimal ukuran file : ( tambahkan code pada line 20 )



```
FileUploadController.php •
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > ...
7  class FileUploadController extends Controller
10  public function fileUpload(){
12
13      }
14
15      7 references | 0 overrides
16      public function prosesFileUpload(Request $request){
17          // dump($request->berkas);
18          // dump($request->file('file'));
19          // return "Pemrosesan file upload di sini";
20          $request->validate([
21              'berkas'=>'required|file|image|max:500',]);
22          echo $request->berkas->getClientOriginalName()."lolos validasi";
23      }
24  }
25  }
```

Berikut ini penjelasannya :

Berikut penjelasan dari syarat validasi ini:

- required: inputan form tidak boleh kosong.
- file: memastikan bahwa file sudah berhasil di upload.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141  
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

<http://www.polinema.ac.id>

- image: file yang di upload harus file image (gambar), salah satu dari jpeg, png, bmp, gif, svg, atau webp.
- max:5000, artinya file yang di upload berukuran maksimal 5000 byte atau sekitar 5 MB.

Yang perlu sedikit penjelasan adalah tentang syarat max:5000. Meskipun ini artinya file dengan ukuran 5MB bisa di upload, tapi ini masih dibatasi oleh **pengaturan upload\_max\_filesize di file php.ini.**

```
826 ; https://php.net/cgi.rfc2616-headers
827 ;cgi.rfc2616_headers = 0
828
829 ; cgi.check_shebang_line controls whether CGI PHP checks for line starting with #!
830 ; (shebang) at the top of the running script. This line might be needed if the
831 ; script support running both as stand-alone script and via PHP CGI<. PHP in CGI
832 ; mode skips this line and ignores its content if this directive is turned on.
833 ; https://php.net/cgi.check-shebang-line
834 ;cgi.check_shebang_line=1
835
836 ;;;;;;;;;;;;;;;;;
837 ; File Uploads ;
838 ;;;;;;;;;;;;;;;;;
839
840 ; Whether to allow HTTP file uploads.
841 ; https://php.net/file-uploads
842 file_uploads = On
843
844 ; Temporary directory for HTTP uploaded files (will use system default if not
845 ; specified).
846 ; https://php.net/upload-tmp-dir
847 ;upload_tmp_dir =
848
849 ; Maximum allowed size for uploaded files.
850 ; https://php.net/upload-max-filesize
851 upload_max_filesize = 2G
852
853 ; Maximum number of files that can be uploaded via a single request
854 max_file_uploads = 20
```



```
; cgi.check_shebang_line controls whether CGI PHP checks for line starting with #!  
; (shebang) at the top of the running script. This line might be needed if the  
; script support running both as stand-alone script and via PHP CGI<. PHP in CGI  
; mode skips this line and ignores its content if this directive is turned on.  
; https://php.net/cgi.check-shebang-line  
;cgi.check_shebang_line=1|  
  
;;;;;;;;;;;;;  
; File Uploads ;  
;;;;;;;;;;;;;  
  
; Whether to allow HTTP file uploads.  
; https://php.net/file-uploads  
file_uploads = On  
  
; Temporary directory for HTTP uploaded files (will use system default if not  
; specified).  
; https://php.net/upload-tmp-dir  
upload_tmp_dir =  
  
; Maximum allowed size for uploaded files.  
; https://php.net/upload-max-filesize  
upload_max_filesize = 2G  
  
; Maximum number of files that can be uploaded via a single request  
max_file_uploads = 20
```

## D. MEMINDAH FILE UPLOAD

Semua file yang di upload akan **tersimpan sementara ke folder temporary** yang dalam PHP bawaan XAMPP berada di C:\xampp\tmp\. Agar bisa diakses, file ini harus di pindah ke folder aplikasi kita. Laravel menyediakan beragam cara untuk memindahkan file ini, diantaranya method store(), storeAs(), dan move(). Kita akan bahas secara bertahap.

1. Cara pertama adalah menggunakan method store() yang bisa diakses dari Request object.

Berikut contoh penggunaannya:



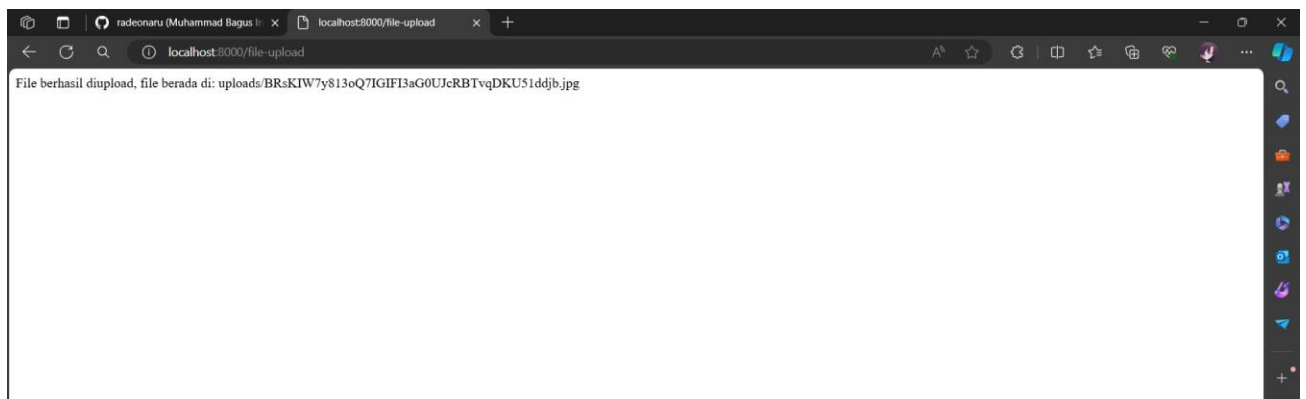
```
FileUploadController.php x
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
7 class FileUploadController extends Controller
10 public function fileUpload(){
12
13 }
14
15 7 references | 0 overrides
16 public function prosesFileUpload(Request $request){
17     $request->validate([
18         'berkas'=>'required|file|image|max:500',]);
19     $path = $request->berkas->store('uploads');
20     echo "proses upload berhasil, file berada di: $path";
21     // echo $request->berkas->getClientOriginalName()."lolos validasi";
22
23
24
25
26
27 }
```

Di baris 17-20 terdapat kode untuk proses validasi yang sudah di bahas sebelumnya. Proses pemindahan file dilakukan di baris **19 dengan perintah \$request->berkas->store('uploads')**. Method store() akan mengambil file upload dari folder temporary dan memindahkannya ke folder storage\app\ di aplikasi Laravel. **Method store()** ini butuh sebuah argument berupa nama folder, sehingga perintah **\$request->berkas->store('uploads')** akan memindahkan file upload ke **folder storage\app\uploads**. Nilai kembalian dari method ini berupa alamat path dari file akhir, yang dalam contoh ini disimpan ke dalam **variabel \$path**.

Mari kita coba, silahkan upload sebuah file gambar dengan ukuran kurang dari 1MB:

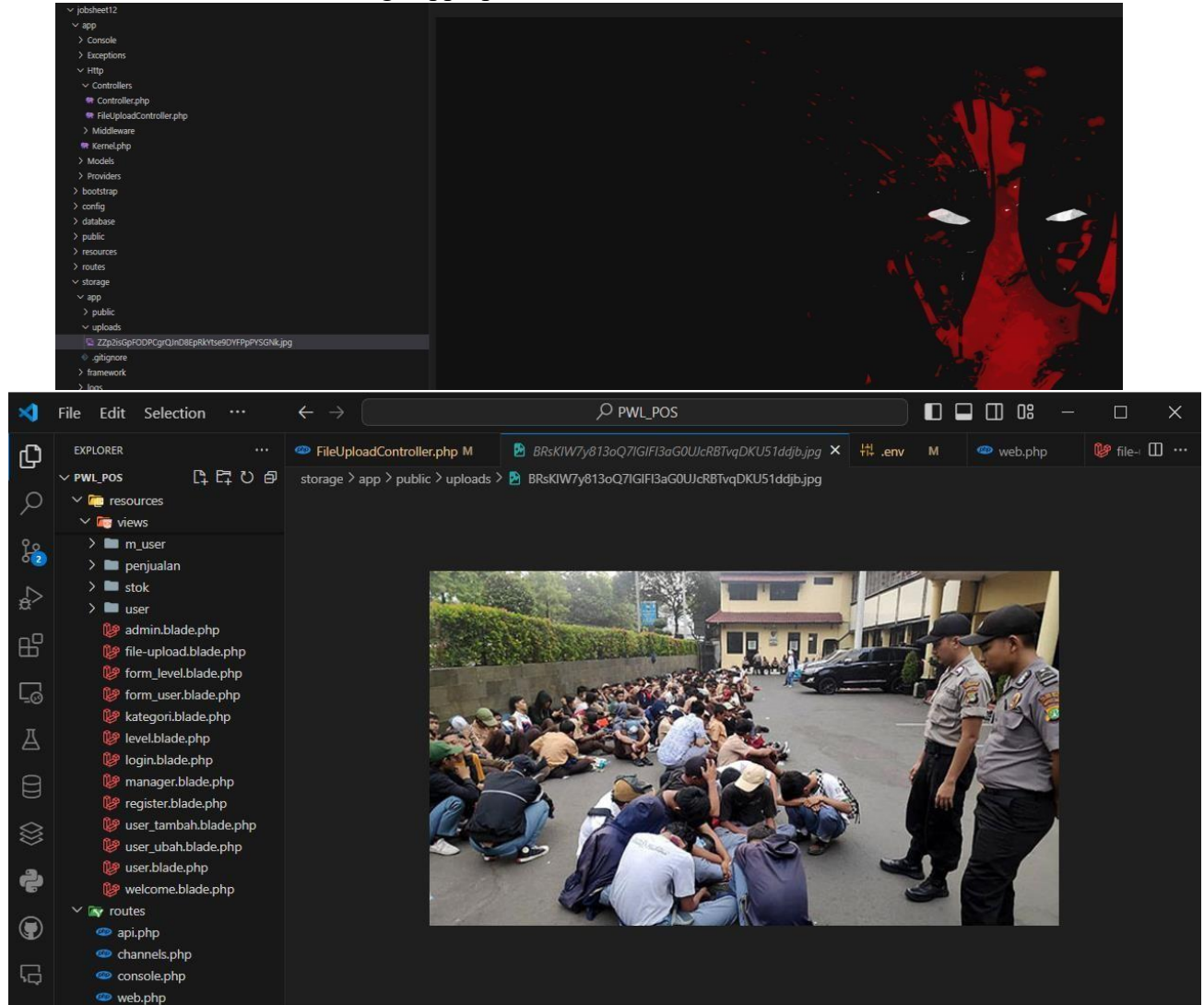
← ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/file-upload

proses upload berhasil, file berada di: uploads/ZZp2isGpFODPCgrQJnD8EpRkYtse9DYFPpPYSGNk.jpg





Setelah itu buka folder `storage\app\uploads\` untuk melihat file ini:



file yang di upload sudah bisa diakses. Namun kenapa nama file acak seperti itu? Method `store()` memang akan **men-generate nama acak untuk setiap file yang di upload**.

Kesannya memang agak aneh, tapi sebenarnya sangat bermanfaat:

- Menghindari kemungkinan file ditimpa. Jika nama file yang sudah di upload sama dengan file asal, bisa saja di kemudian hari ada yang mengupload file dengan nama yang sama. Jika ini terjadi, maka file yang baru akan menimpa file lama.
- Menghindari error karena nama file mengandung spasi. Di dalam penulisan alamat path, karakter spasi ini sering menjadi masalah.





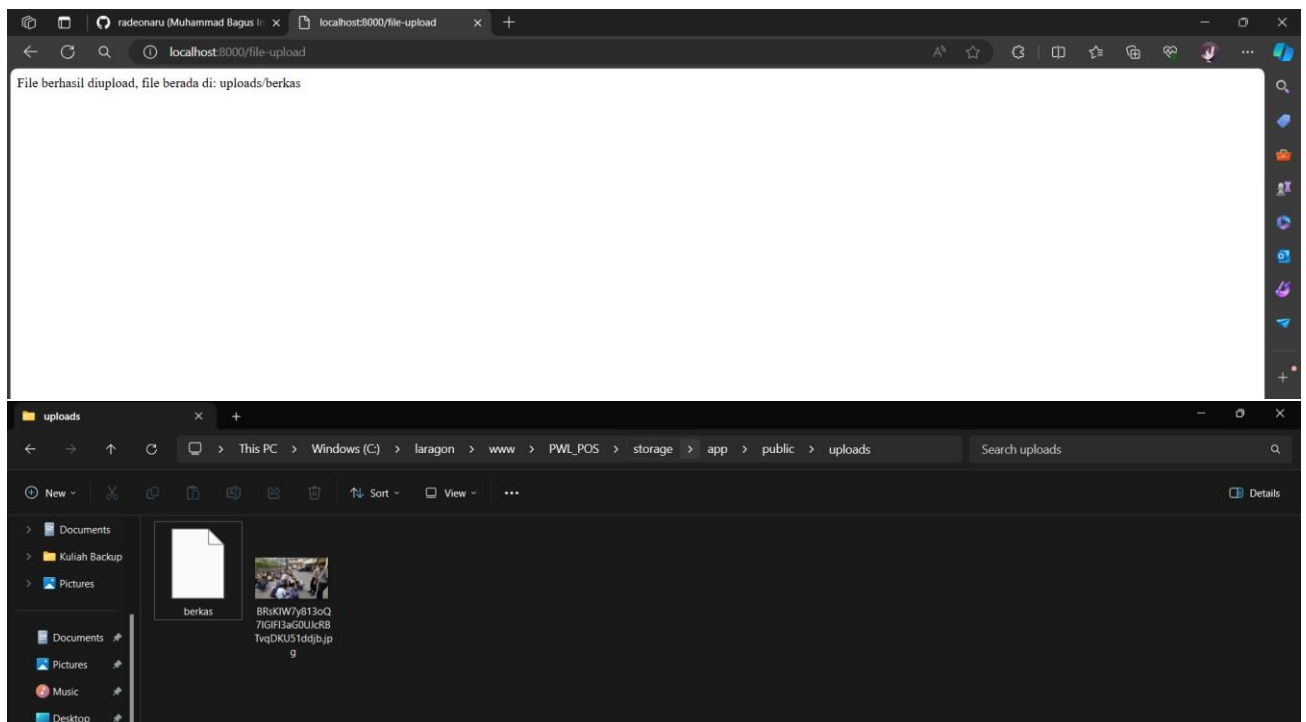
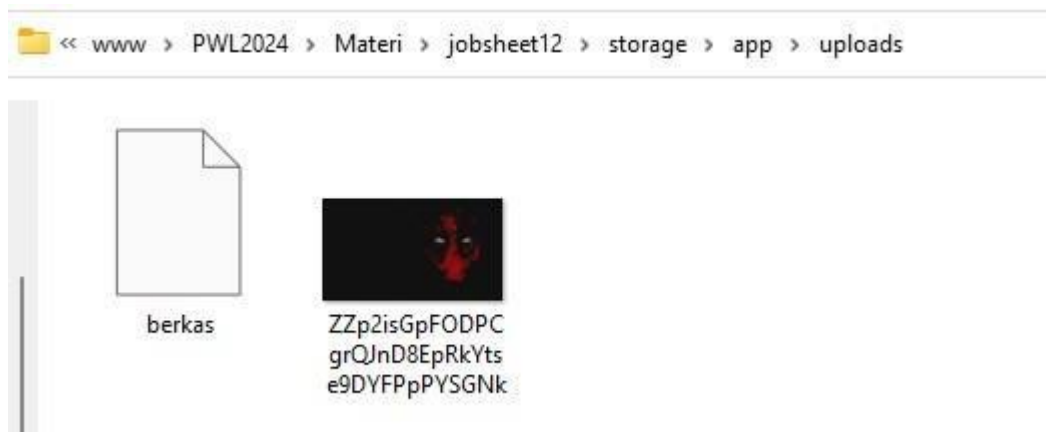
Bagaimana jika kita tetap ingin membuat nama file sendiri? Tidak masalah, Laravel menyediakan method `storeAs()` untuk keperluan ini. Berikut contoh penggunaannya: (line 20)

```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > ...
7  class FileUploadController extends Controller
10  public function fileUpload(){
12
13      }
14
15      7 references | 0 overrides
16      public function prosesFileUpload(Request $request){
17
18          $request->validate([
19              'berkas'=>'required|file|image|max:500',]);
20          // $path = $request->berkas->store('uploads');
21          $path = $request->berkas->storeAs('uploads','berkas');
22          echo "proses upload berhasil, file berada di: $path";
23          // echo $request->berkas->getClientOriginalName()."lolos validasi";
24      }
25  }
26
27
```

**Method `storeAs()` butuh 2 argument. Argument pertama berupa nama folder, dan argument kedua berupa nama file yang ingin di buat. Jika kita meng-upload file dengan perintah di atas, nama file akhir adalah "berkas", dan tanpa extension!**



proses upload berhasil, file berada di: uploads/berkas





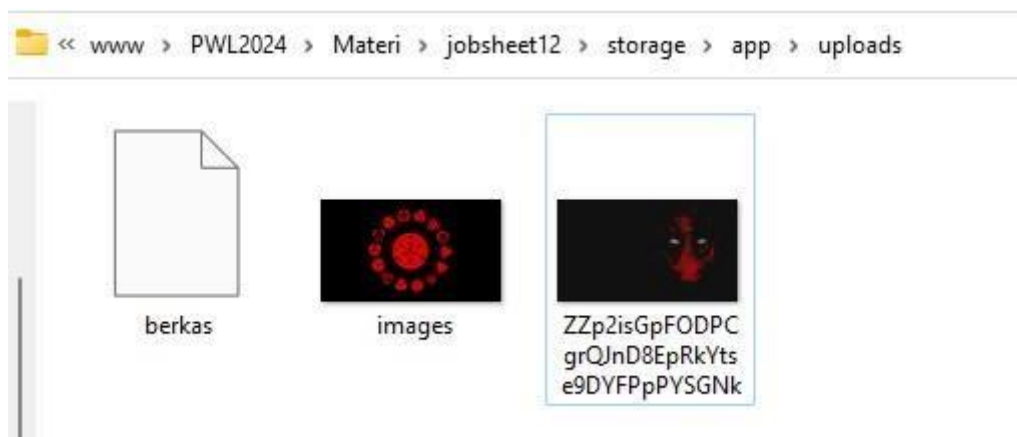


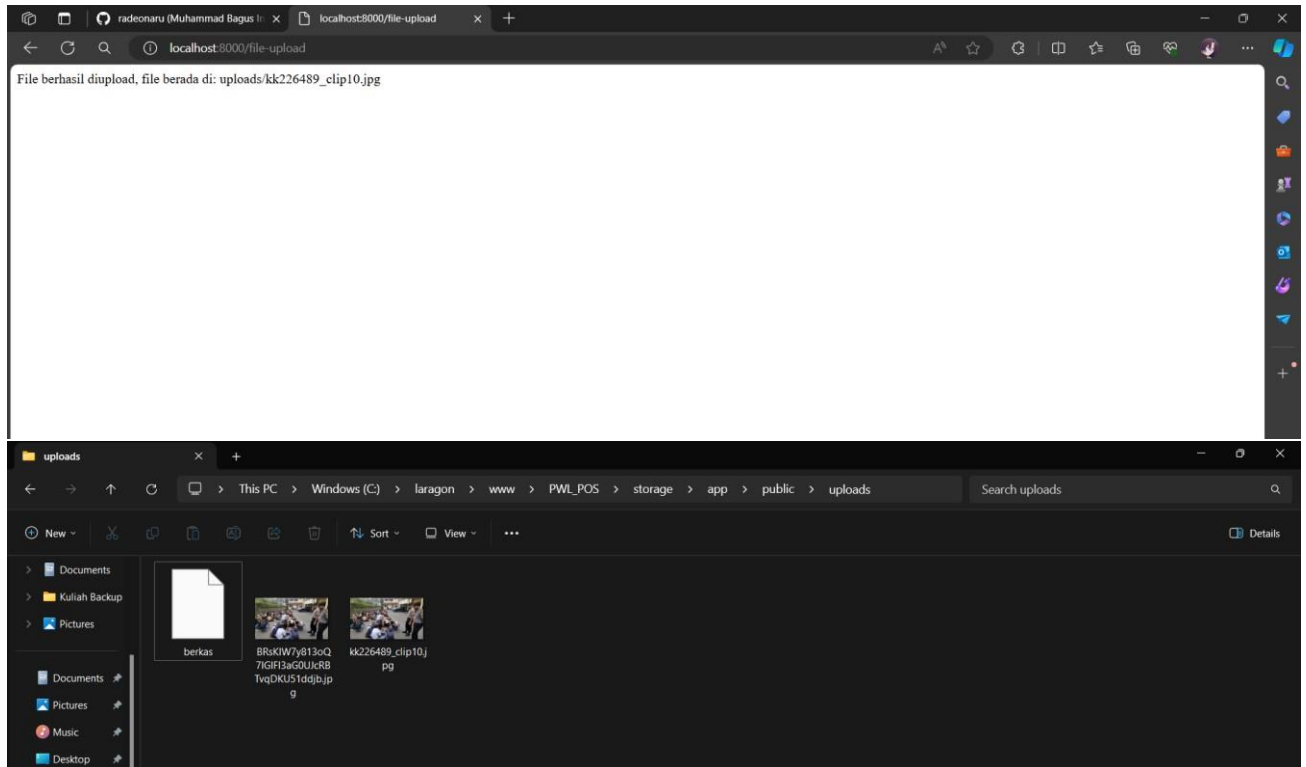
Sehingga kita harus menambah sendiri extension file ini. Selain itu, nama file tidak bisa di tulis langsung seperti ini karena akan terus tertimpa oleh file lain karena sama-sama bernama "berkas".

2. mengambil nama file dari fungsi `getClientOriginalName()` seperti contoh berikut:  
(`app/Http/Controllers/FileUploadController.php`)

```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
7  class FileUploadController extends Controller
10 public function fileUpload(){
12
13     }
14
15     7 references | 0 overrides
16     public function prosesFileUpload(Request $request){
17
18         $request->validate([
19             'berkas' => 'required|file|image|max:500',]);
20         $namaFile=$request->berkas->getClientOriginalName();
21         $path = $request->berkas->storeAs('uploads',$namaFile);
22         echo "proses upload berhasil, data disimpan pada:$path";
23     }
24 }
```

Di baris 19 mengambil nama file asal dengan perintah `$request->berkas->getClientOriginalName()`, yang hasilnya ditampung oleh variabel `$namaFile`. Variabel `$namaFile` ini kemudian diinput sebagai argument kedua dari method `storeAs()`. Dengan cara ini maka file yang di upload akan memiliki nama yang sama dengan file asal:





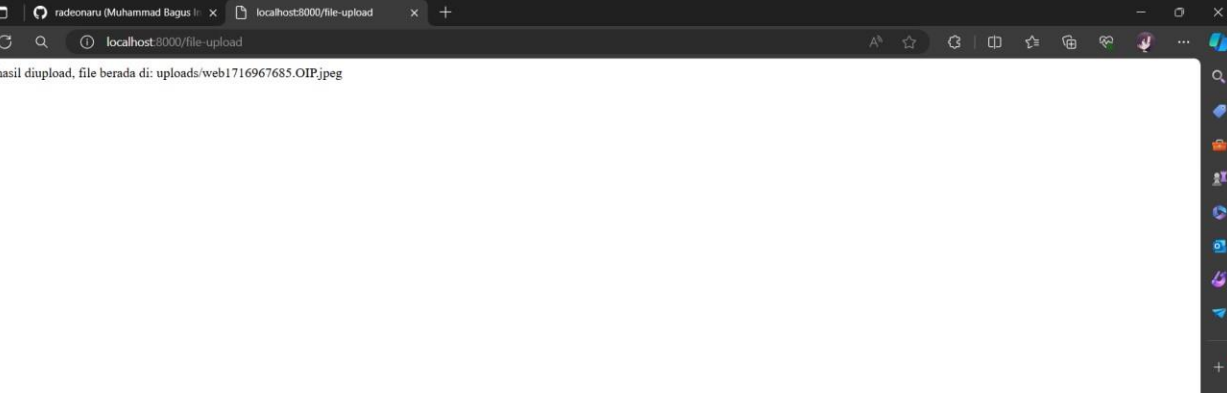
Namun terdapat kelemahan dengan teknik seperti ini. Jika ada yang meng-upload file dengan nama yang sama, maka **file pertama akan tertimpa**. Selain itu bisa timbul masalah jika nama file yang di upload mengandung karakter spasi.

3. Cara lain adalah dengan meng-generate nama acak sendiri. Sebagai contoh, membuat nama file upload berdasarkan **nama user, ditambah dengan digit acak dari fungsi time()**.

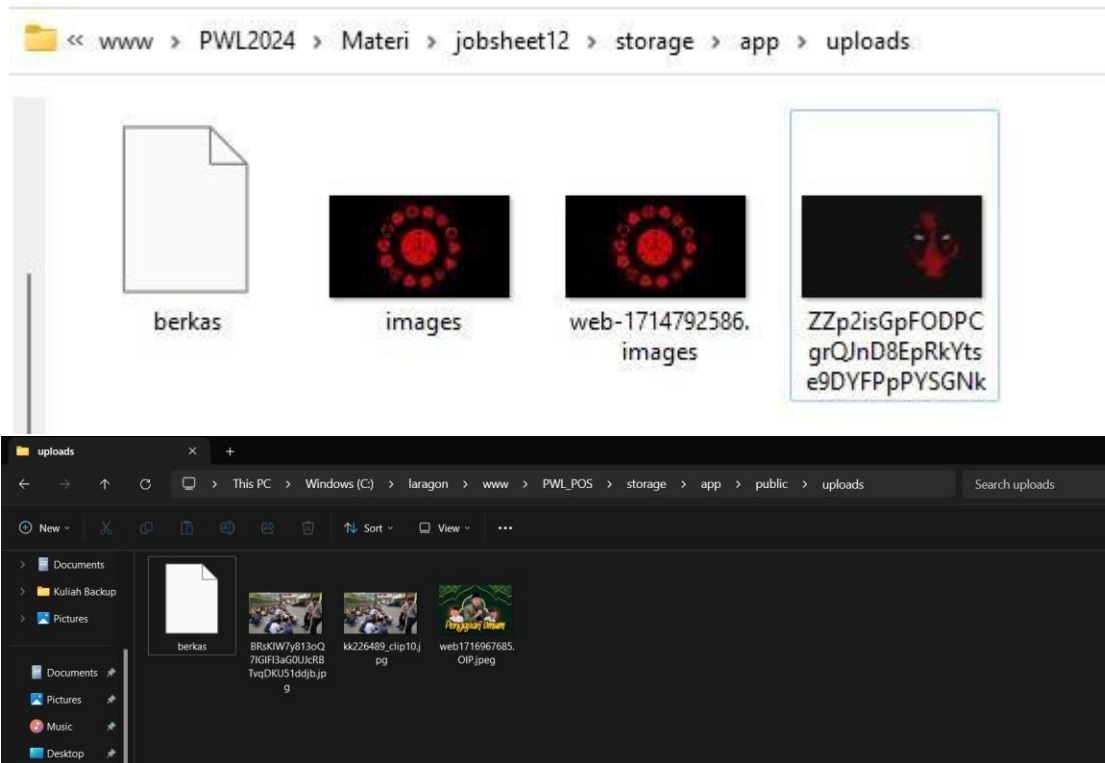
Berikut kode programnya: (**app/Http/Controllers/FileUploadController.php**)



```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
7  class FileUploadController extends Controller
10 public function fileUpload(){
12
13 }
14
15 7 references | 0 overrides
16 public function prosesFileUpload(Request $request){
17
18     $request->validate([
19         'berkas' => 'required|file|image|max:500',]);
20     $extfile=$request->berkas->getClientOriginalName();
21     $namaFile='web-'.time().".$extfile";
22     $path = $request->berkas->storeAs('uploads',$namaFile);
23     echo "proses upload berhasil, data disimpan pada:$path";
24
25 }
26
27
```



Di baris19, **method** `$request->berkas->getClientOriginalExtension()` di pakai untuk mengambil extension file asal. Kemudian di baris 20 menyambung 3 string, yakni web-' yang diibaratkan sebagai nama user, hasil timestamp dari fungsi time() bawaan PHP, serta extension file yang berasal dari variabel `$extFile`.



Hasilnya, file yang di upload bernama web-1574953613.jpg. Nama user "web" ini nantinya bisa berasal dari database, yang akan berbeda-beda sesuai dengan id login. Nama ini relatif tidak bermasalah, kecuali user tersebut meng-upload beberapa file dalam detik yang sama. Agar lebih aman lagi (supaya tidak ada nama file yang bentrok), bisa ditambah dengan karakter acak lain seperti hasil fungsi hash md5(). Atau daripada repot, bisa pakai method store() saja supaya Laravel yang langsung menggenerate nama file secara otomatis.

## E. MEMBUAT SYMLINK

File yang kita upload sudah bisa diakses, tapi baru secara manual menggunakan Windows Explorer. File tersebut belum bisa dibuka dari halaman web karena secara default (dan memang sudah seharusnya), Laravel hanya mengizinkan web browser mengakses file yang ada di folder public saja. Sebenarnya bisa saja file upload langsung disimpan ke folder public, tapi Laravel memilih solusi yang lebih elegan memakai metode yang disebut sebagai symbolic link, atau sering disingkat sebagai symlink. Symlink mirip seperti shortcut tapi seolah-olah mengcopy isi satu folder ke folder lain (mirroring). Pada saat ini, semua file yang sudah di upload berada di **folder storage\app\**. Kita bisa membuat symlink agar file ini juga bisa diakses dari **folder public\**.



1. Membuat symlink yang menghubungkan folder `storage\app` dengan folder `public\php artisan storage:link`

```
PS C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12> php artisan storage:link
[INFO] The [C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12\public\storage] link has been connected to [C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12\storage\app\public].
PS C:\laragon\www\PWL2024\Materi\jobsheet12>

PS C:\laragon\www\PWL_POS> php artisan storage:link
[INFO] The [C:\laragon\www\PWL_POS\public\storage] link has been connected to [C:\laragon\www\PWL_POS\storage\app\public].
```

Dengan perintah ini, akan tampil sebuah symlink bernama `storage` di folder `public`, silahkan buka folder ini:

Name	Date modified	Type	Size
storage	5/4/2024 12:38 PM	File folder	
.htaccess	2/13/2024 9:23 AM	HTACCESS File	1 KB
favicon	2/13/2024 9:23 AM	Icon	0 KB
index	2/13/2024 9:23 AM	PHP Source File	2 KB
robots	2/13/2024 9:23 AM	Text Document	1 KB

Ketika di klik, terdapat file `.gitignore` di dalam symlink `storage`. Ini hanya file bantu yang berfungsi sebagai tanda agar isi folder `storage` tidak perlu di backup oleh aplikasi Git. Symlink `storage` pada dasarnya merupakan shortcut atau mirror dari folder `storage\app\public`.

Dengan kata lain, semua file yang akan kita simpan di `storage\app\public`, juga akan ada di `folder public\storage`. Untuk uji coba, silahkan copy sebuah file ke `folder storage\app\public`, maka file tersebut juga ada di `folder public\storage`. Dan ketika file itu di hapus, maka di folder lain akan ikut terhapus. Dan ini berlaku dua arah, jika file di `folder public\storage` di tambah atau di hapus, file yang ada di `storage\app\public` jika akan mengikuti.

2. Modifikasi dari method `prosesFileUpload()`:

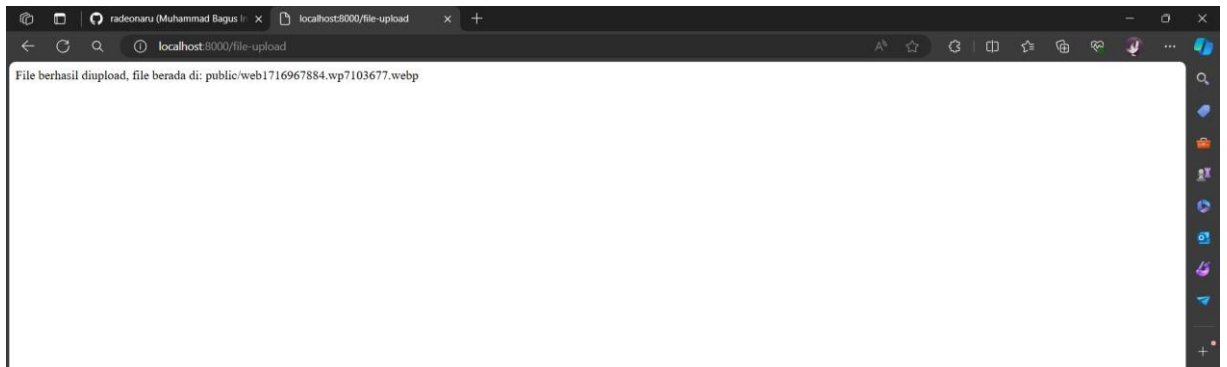


```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
7  class FileUploadController extends Controller
10 public function fileUpload(){
12
13 }
14
15 7 references | 0 overrides
16 public function prosesFileUpload(Request $request){
17
18     $request->validate([
19         'berkas' => 'required|file|image|max:500',]);
20     $extfile=$request->berkas->getClientOriginalName();
21     $namaFile='web-' .time().".".$extfile;
22     $path = $request->berkas->storeAs('public',$namaFile);
23     echo "proses upload berhasil, data disimpan pada:$path";
24 }
25 }
26
27
```

Perhatikan bahwa argumen pertama dari method `storeAs()` adalah `'public'`(line 21). Inilah folder tempat file upload akan disimpan. Silahkan upload sebuah file, maka akan tampil hasil berikut:

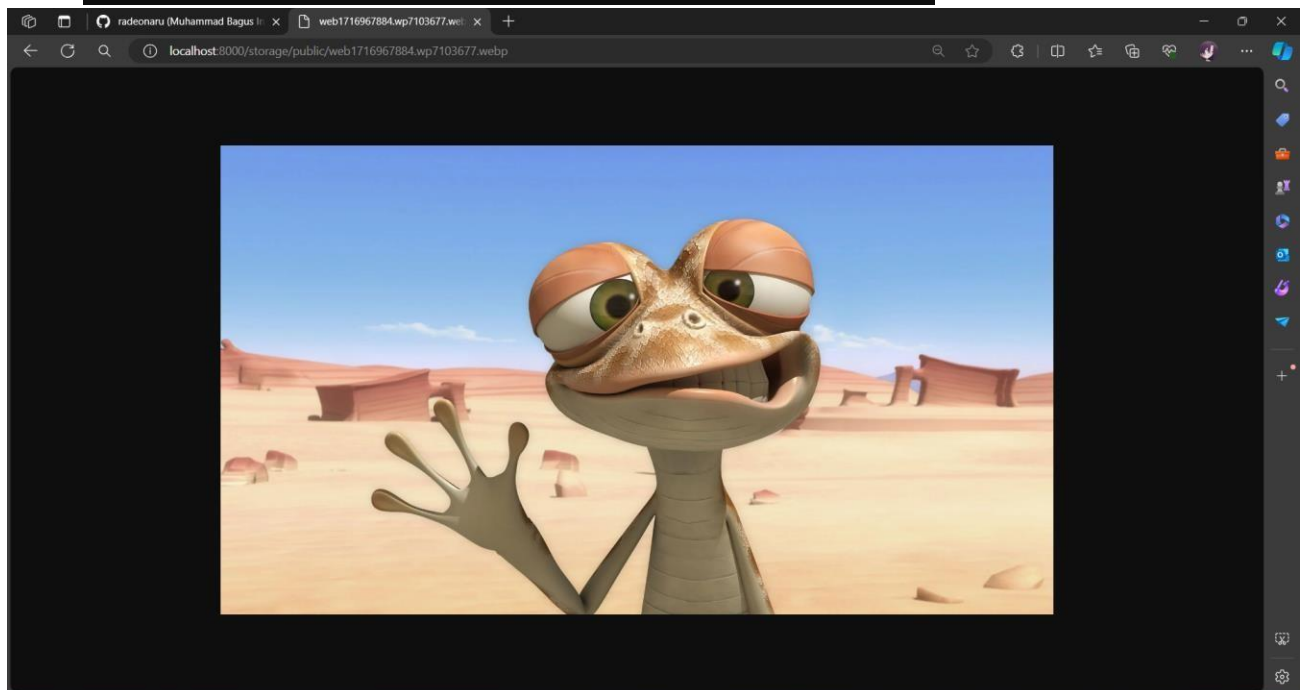
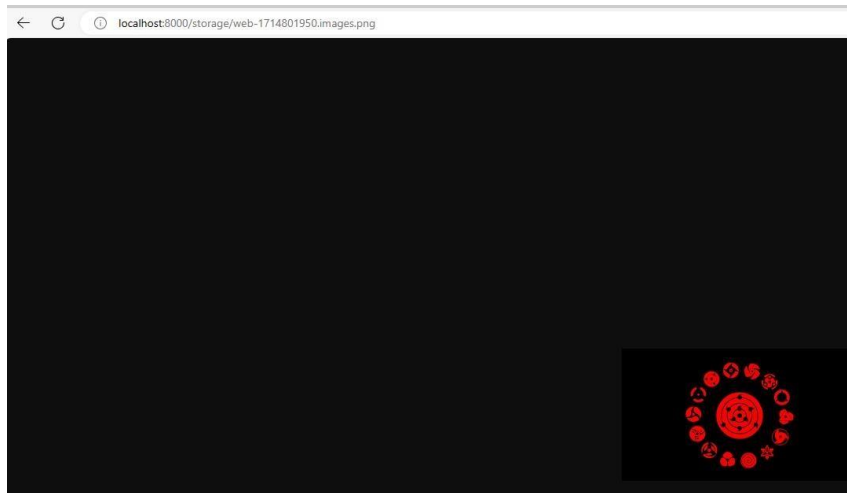
← ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/file-upload

proses upload berhasil, data disimpan pada:public/web-1714801950.images.png



Proses upload berhasil, dan file tersebut ada di `storage\app\public\web1714801950.images.png`. Nama file yang akan anda dapati pastinya berbeda karena di sini meng-generate nama file berdasarkan fungsi `time()`. Karena file upload sudah berada di dalam folder symlink, maka bisa diakses dari web browser. Silahkan buka alamat berikut (sesuaikan nama filenya): <http://localhost:8000/storage/web1714801950.images.png>





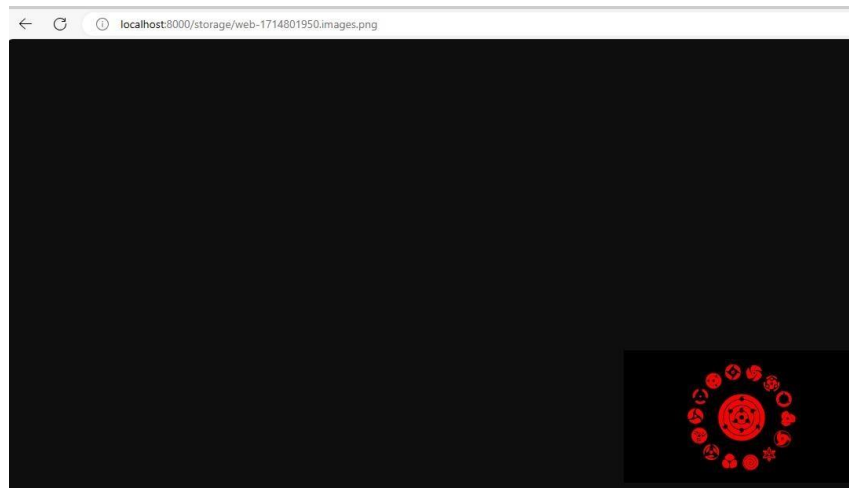
3. Menambahkan link agar gambar dapat diakses, tambahkan kode pada method prosesFileUpload:

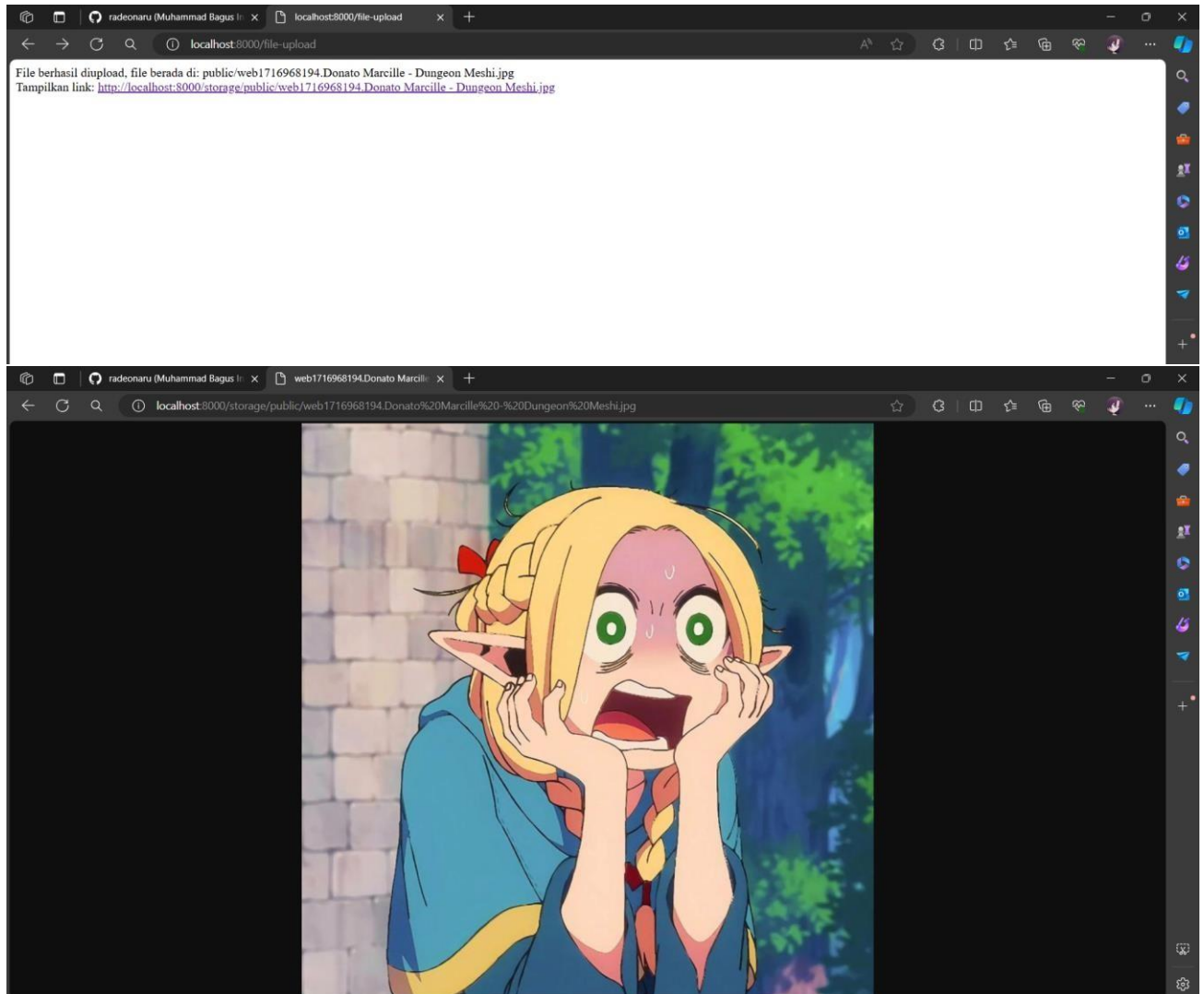


```
FileUploadController.php x
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
7 class FileUploadController extends Controller
10 public function fileUpload(){
12
13 }
14
15 7 references | 0 overrides
16 public function prosesFileUpload(Request $request){
17
18     $request->validate([
19         'berkas'=>'required|file|image|max:500',]);
20     $extfile=$request->berkas->getClientOriginalName();
21     $namaFile='web-'.time().".$extfile";
22     $path = $request->berkas->storeAs('public',$namaFile);
23
24     $pathBaru=asset('storage/'.$namaFile);
25     echo "proses upload berhasil, data disimpan pada:$path";
26     echo "<br>";
27     echo "Tampilkan link:<a href='$pathBaru'>$pathBaru</a>";
28
29 }
30 }
31
32
```

← ↻ ⓘ 127.0.0.1:8000/file-upload

proses upload berhasil, data disimpan pada:public/web-1714802627.images.png  
Tampilkan link:<http://127.0.0.1:8000/storage/web-1714802627.images.png>





## F. METHOD MOVE

Jika karena sesuatu hal kita tidak bisa (atau tidak ingin) menggunakan symlink, Laravel juga menyediakan cara agar file yang di upload langsung tersimpan ke folder public, tidak harus lewat folder storage. Caranya, gunakan method `move()`:

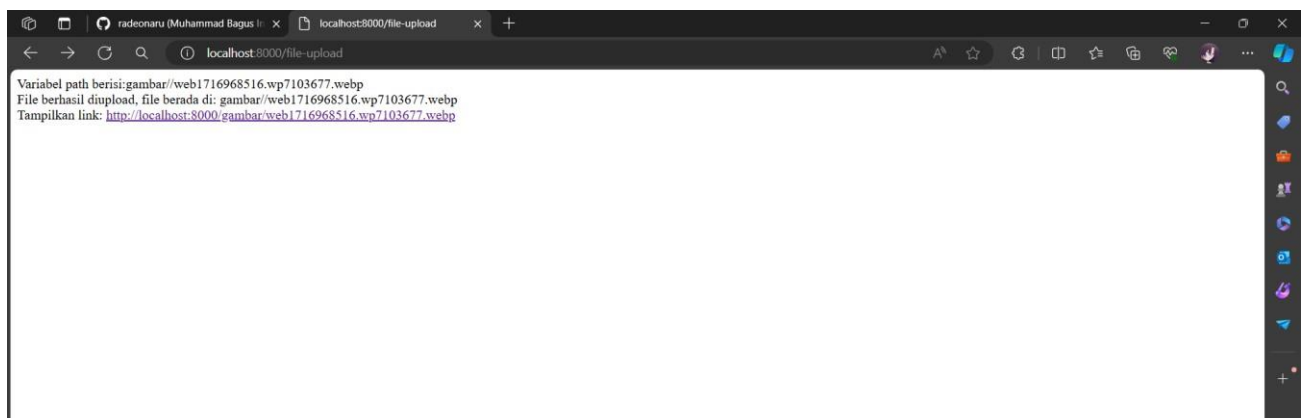
1. Modifikasi controller `FileUploadController.php`



```
FileUploadController.php X
Materi > jobsheet12 > app > Http > Controllers > FileUploadController.php > App\Http\Controllers\FileUploadController > prosesFileUpload()
1  <?php
2
3  namespace App\Http\Controllers;
4
5  use Illuminate\Http\Request;
6
7  class FileUploadController extends Controller
8  {
9      //
10     public function fileUpload(){
11         return view('file-upload');
12     }
13
14     public function prosesFileUpload(Request $request){
15
16         $request->validate([
17             'berkas' => 'required|file|image|max:500',
18             $extfile=$request->berkas->getClientOriginalName();
19             $namaFile='web-' .time(). ".$extfile";
20
21             $path = $request->berkas->move('gambar', $namaFile);
22             $path =str_replace("\\", "/", $path);
23             echo "Variabel path berisi:$path <br>";
24
25             $pathBaru=asset('gambar/'.$namaFile);
26             echo "proses upload berhasil, data disimpan pada:$path";
27             echo "<br>";
28             echo "Tampilkan link:<a href='$pathBaru'>$pathBaru</a>";
29         }
30     }
31 }
32
33
34
```

127.0.0.1:8000/file-upload

Variabel path berisi:gambar//web-1714803121.images.png  
proses upload berhasil, data disimpan pada:gambar//web-1714803121.images.png  
Tampilkan link:<http://127.0.0.1:8000/storage/web-1714803121.images.png>





Di baris 22 menggunakan perintah `$request->berkas->move('image',$namaFile)` untuk memindahkan file upload. Sama seperti method `store()` dan `storeAs()`, **method `move()` butuh 2 argument. Argument pertama diisi dengan nama folder penyimpanan, dan argument kedua berupa nama file.**

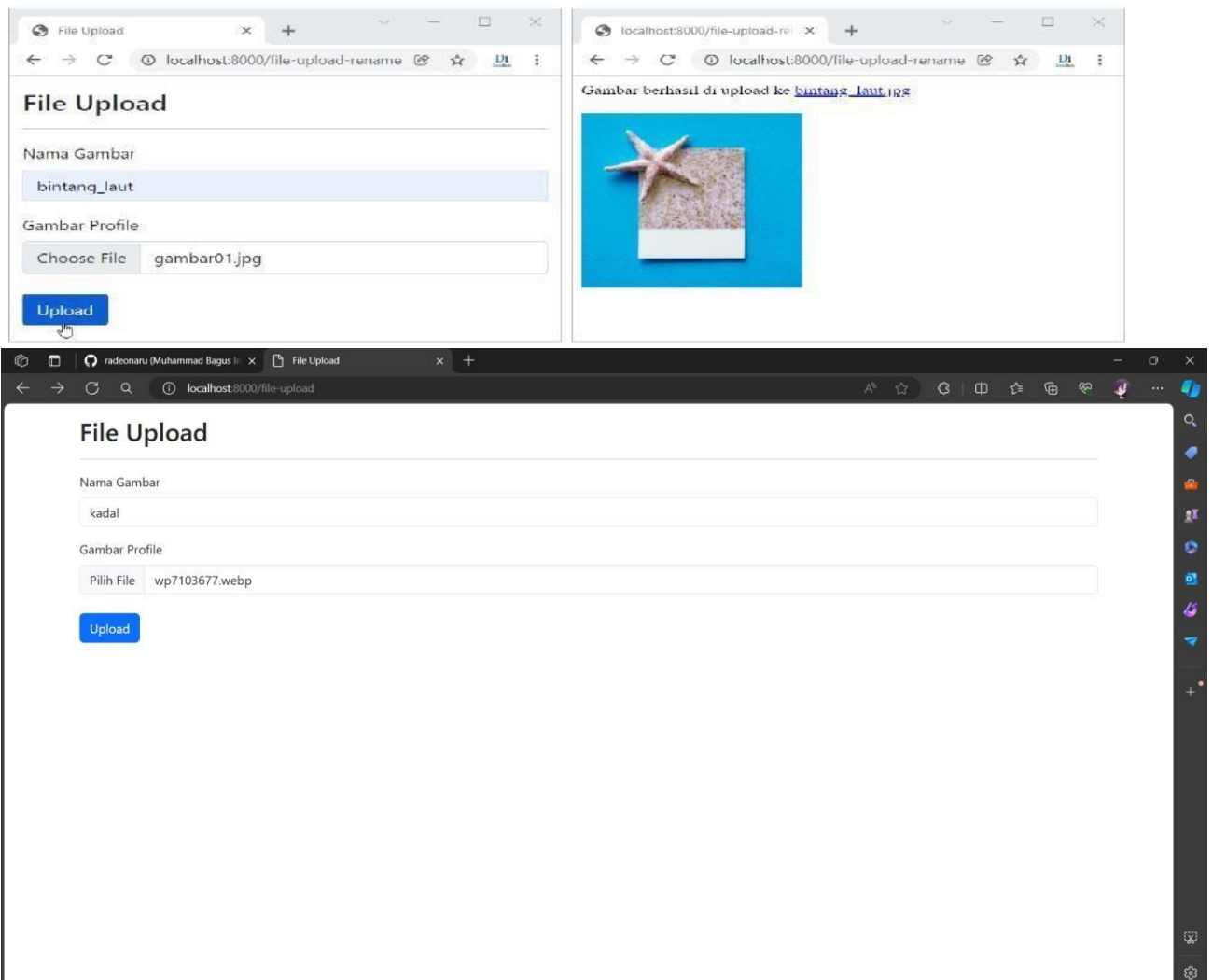
Hasilnya, di folder public akan muncul folder image yang berisi file <http://127.0.0.1:8000/gambar/web-1714803545.images.png>. Karena sudah berada di dalam folder public, maka file ini bisa langsung di akses dari web browser. Tambahan fungsi `str_replace()` di baris 23 bertujuan untuk mengganti tanda pemisah folder dari forward slash "/" menjadi back slash "/" untuk variabel `$path`. Misalnya dari `gambar\web1643167529.jpg` menjadi `gambar/web1643167529.jpg`. Tanda pemisah folder ini sebenarnya tergantung jenis OS yang dipakai. Di OS Windows, alamat `http://localhost:8000/gambar\web-1643167529.jpg` tetap bisa diakses. Namun akan lebih rapi jika semua pemisah folder menggunakan karakter back slash "/".





Tugas:

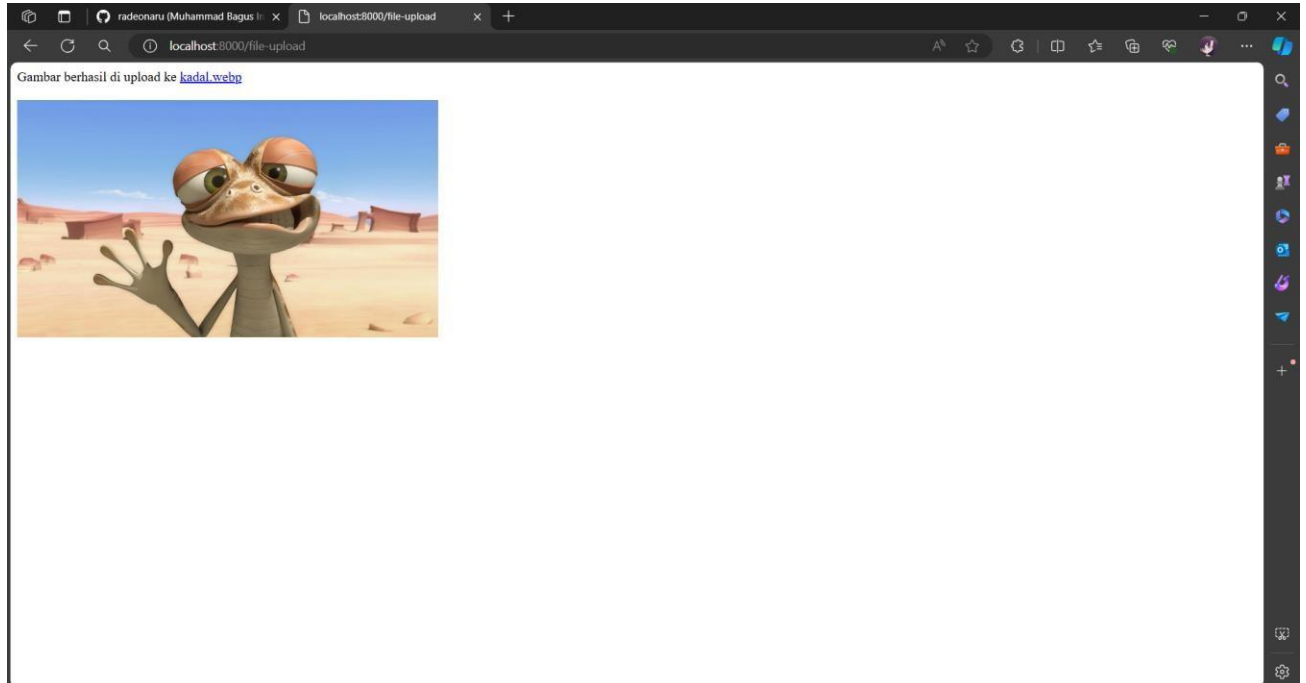
1. buat form file upload dimana kita bisa menentukan sendiri nama file akhir. Nama file ini diambil dari inputan text box yang juga ada di dalam form tersebut. Setelah di submit, langsung tampilkan file tersebut di web browser menggunakan tag <img>.



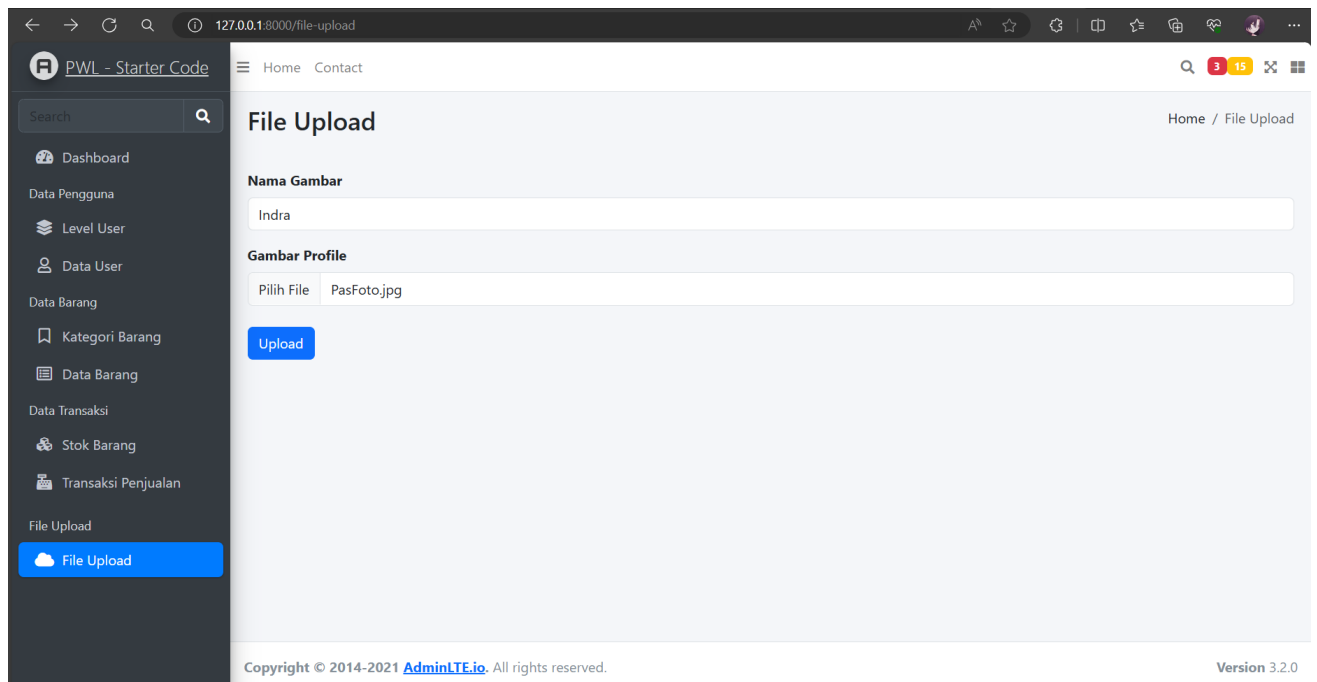




KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**  
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141  
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420  
<http://www.polinema.ac.id>



2. Tambahkan proses upload image dan application pada starter code





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI  
**POLITEKNIK NEGERI MALANG**  
**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI**  
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141  
Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420  
<http://www.polinema.ac.id>

PWL - Starter Code

Search

Dashboard

Data Pengguna

Level User

Data User

Data Barang

Kategori Barang

Data Barang

Data Transaksi

Stok Barang

Transaksi Penjualan

File Upload

File Upload

Home Contact

File Preview

Home / File Preview

Nama File	Indra.jpg
Lokasi File	uploads/Indra.jpg

Preview Gambar

\*\*\* *Sekian, dan selamat belajar* \*\*\*