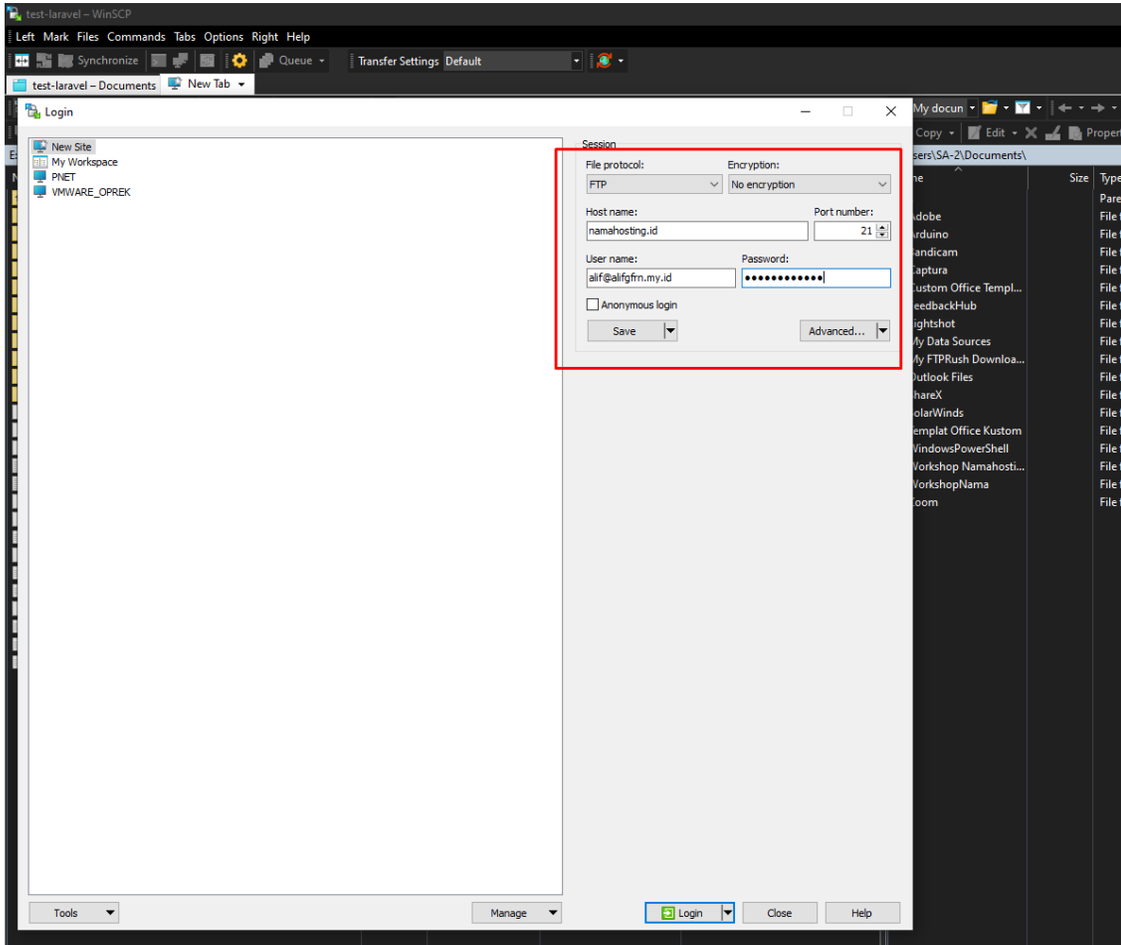


Cara Upload File Laravel 8 Or Higer di Hosting Namahosting via FTP

1. Buka Aplikasi WinSCP masukuan *username* dan *password* sesuai dengan informasi yang diberikan melalui email.



File Protocol : FTP

Encryption : No encryption

Hostname : server tujuan atau nama domain yang anda miliki

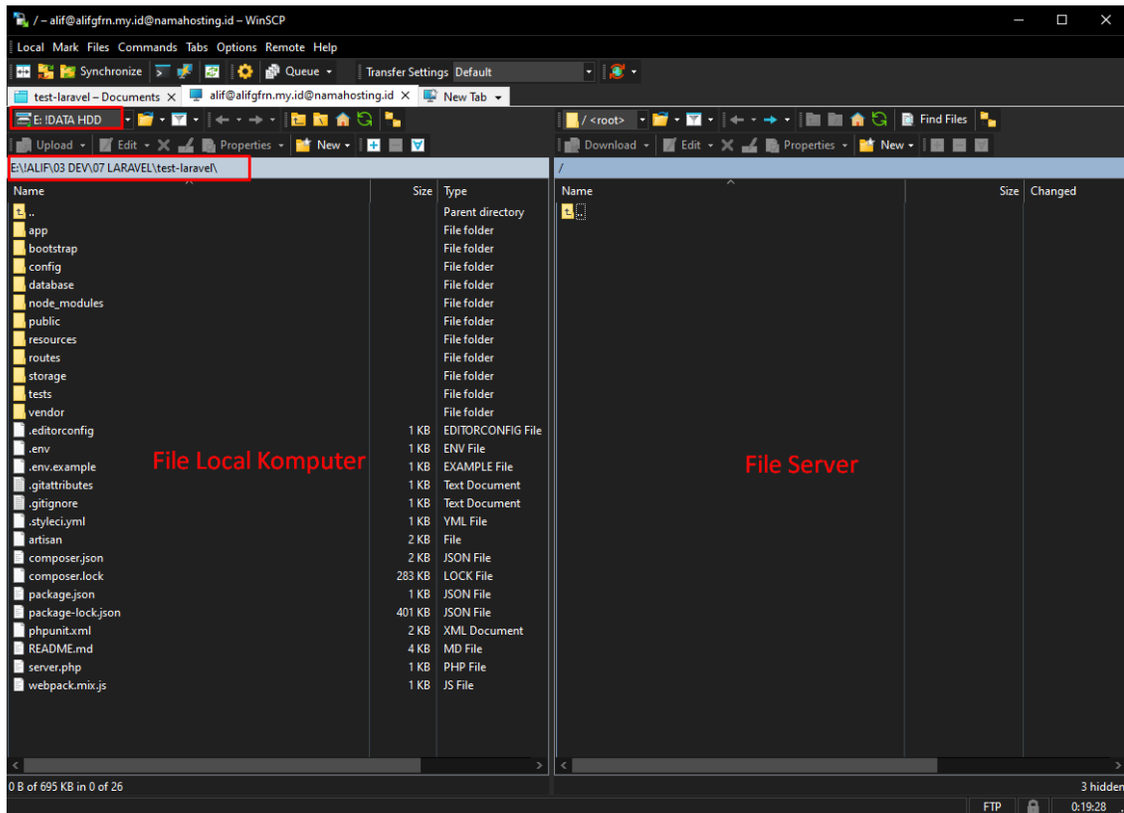
Port number : 21 (port default yang digunakan untuk ftp)

Username : username ftp yang sudah dibuat, atau yang sebelumnya diinformasikan via email

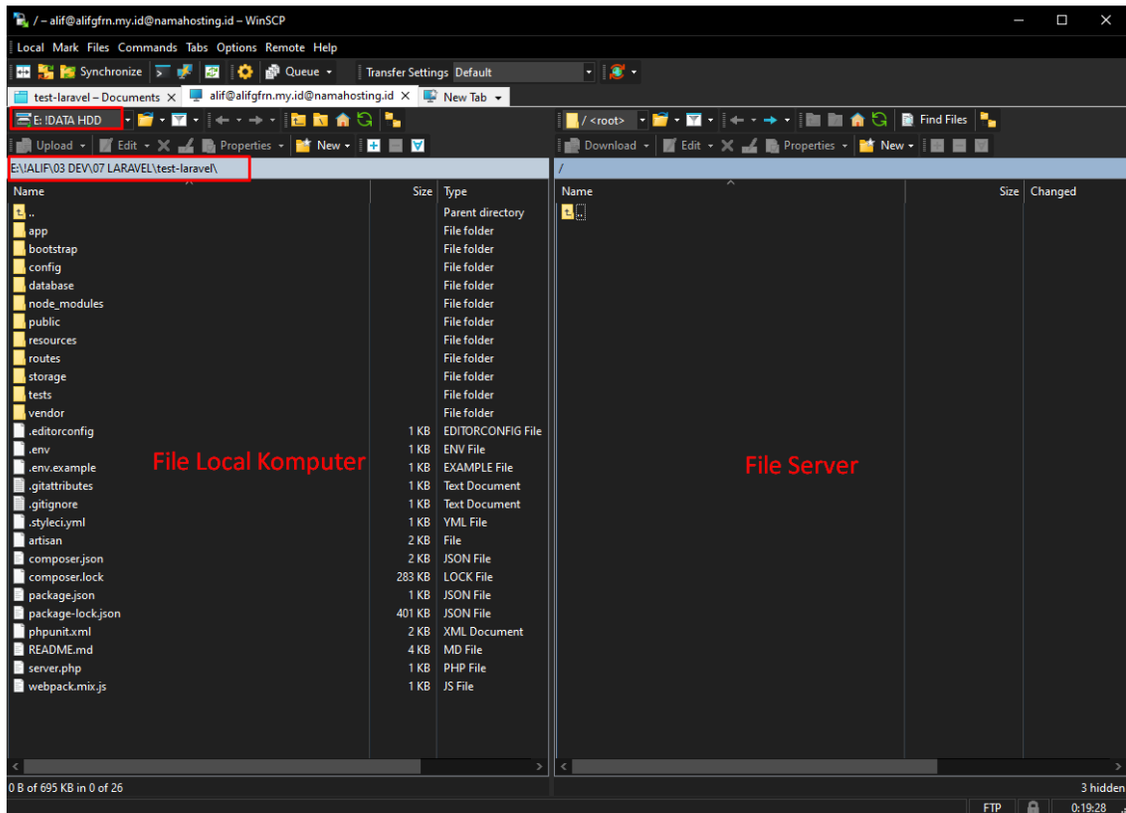
Contoh: alif@alifgrn.my.id

Password : kata sandi yang sudah dibuat, atau yang sebelumnya diinformasikan via email

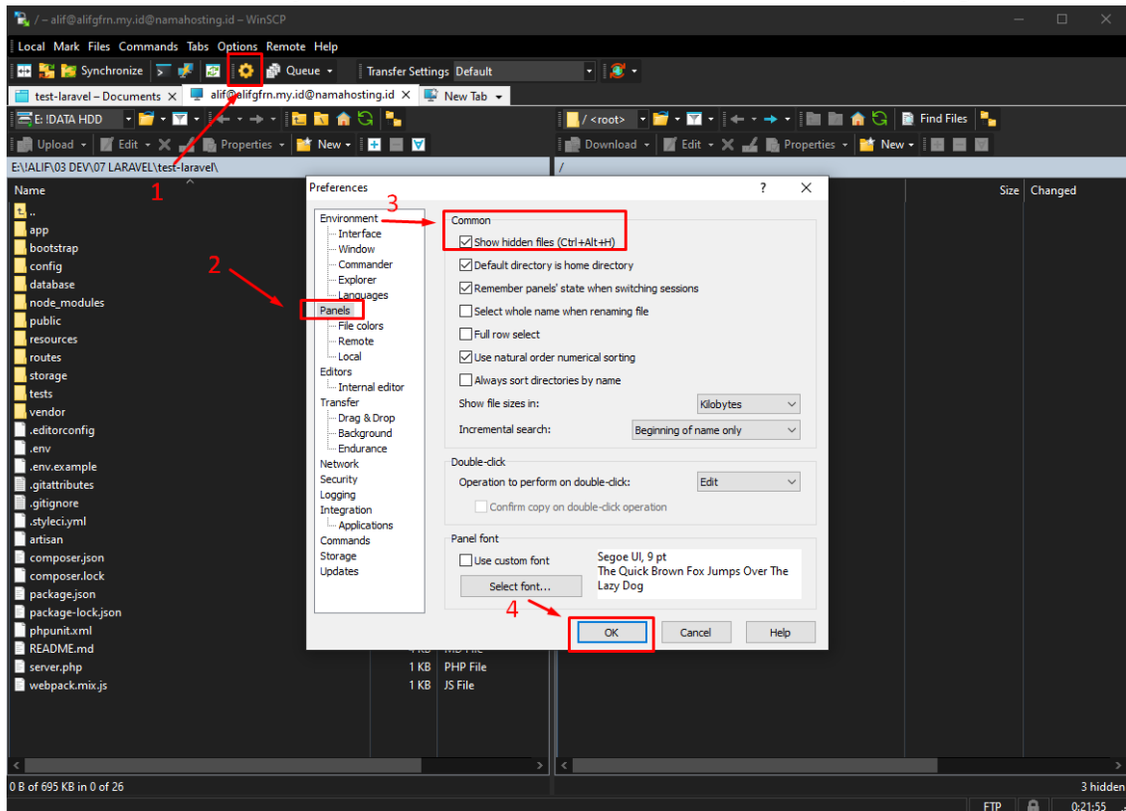
2. Setelah login maka akan muncul tampilan seperti di bawah ini. Untuk *root directory* pada server akan muncul pada tab sebelah kanan, dan untuk local computer akan muncul pada tab sebelah kiri.



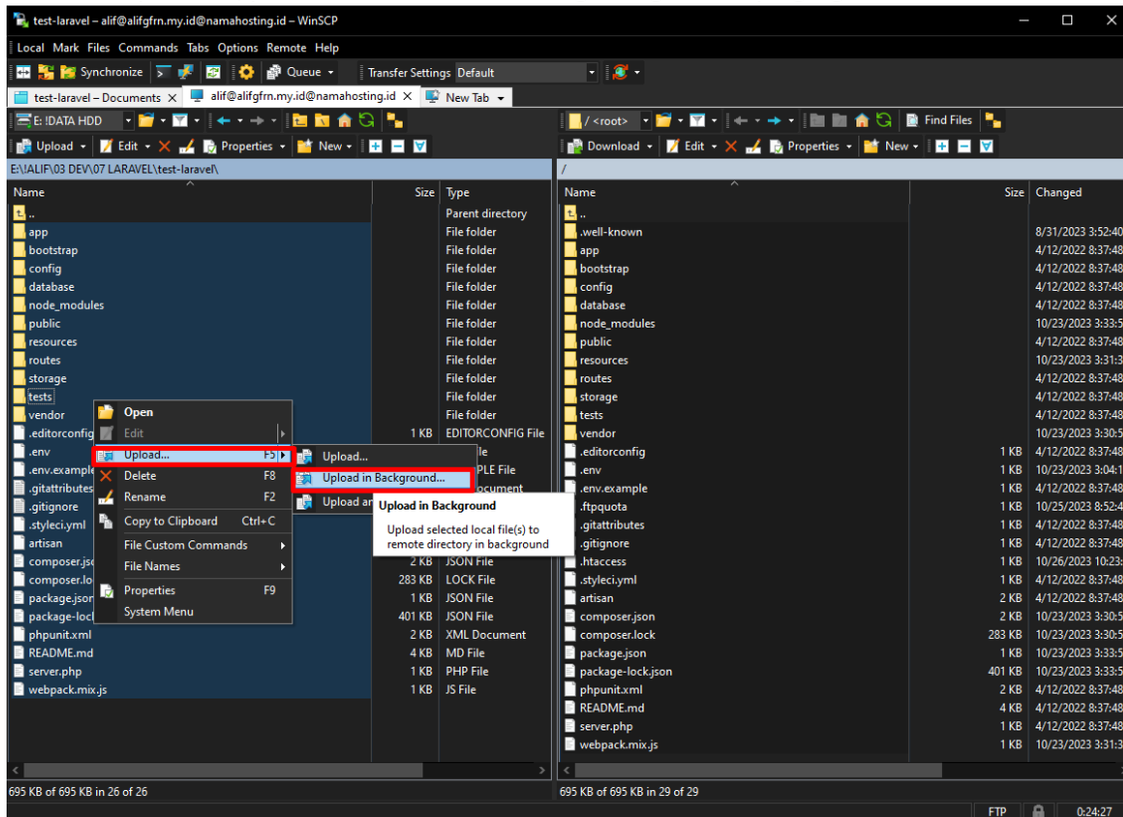
3. Pilih directory dimana *project* laravel di simpan pada *local computer*, arahkan path/folder seperti gambar berikut:



4. Tampilkan **Hidden files** atau **.file (dot file)** dengan klik logo **gear kuning**, kemudian klik **panels**, dan pada **common** klik **Show hidden files (Ctrl+Alt+H)** dan klik **OK** setelah kolom terceklis. Seperti gambar berikut:



5. Upload semua file dan folder project laravel ke hosting dengan men-select semua file dan folder baik yang *dotted* file seperti .env, proses ini memakan waktu tergantung koneksi yang digunakan.



6. Jika file sudah terupload semua, pastikan file .htaccess sudah ada pada root path/server hosting. Jika tidak ada, *create* file dengan nama .htaccess di *server hosting* (tab sebelah kanan). Kemudian buka file .htaccess pada server menggunakan editor *default* WinScp atau text editor yang sudah di integrasikan dengan WinSCP. Jika sudah terbuka tambahkan "**DirectoryIndex server.php**" dibawah `</IfModule mime_module>`. Jika pada file .htacces tidak ada `</IfModule mime_module>` maka cukup tambahkan saja "**DirectoryIndex server.php**"

```
.htaccess x
C: > Users > SA-2 > AppData > Local > Temp > scp32001 > .htaccess
1 # php -- BEGIN cPanel-generated handler, do not edit
2
3 # Set the "ea-php81" package as the default "PHP" programming language.
4
5 <IfModule mime_module>
6     AddHandler application/x-httpd-ea-php81 .php .php8 .phtml
7 </IfModule>
8 # php -- END cPanel-generated handler, do not edit
9
10 DirectoryIndex server.php
11
```

7. Selanjutnya pastikan file *server.php* pada *server* apakah file sudah ada atau tidak ada, jika file tidak ada silahkan buat file *server.php* dengan isi seperti dibawah ini.

```
<?php

$uri = urldecode(
    parse_url($_SERVER['REQUEST_URI'], PHP_URL_PATH) ?? "
");

if ($uri !== '/' && file_exists(__DIR__.'/public'.$uri)) {
    return false;
}

require_once __DIR__.'/public/index.php';
```

8. Jika *configurasi* sudah disesuaikan dengan informasi diatas, kemudian test apakah web yang menggunakan framework Laravel sudah bisa di akses.

