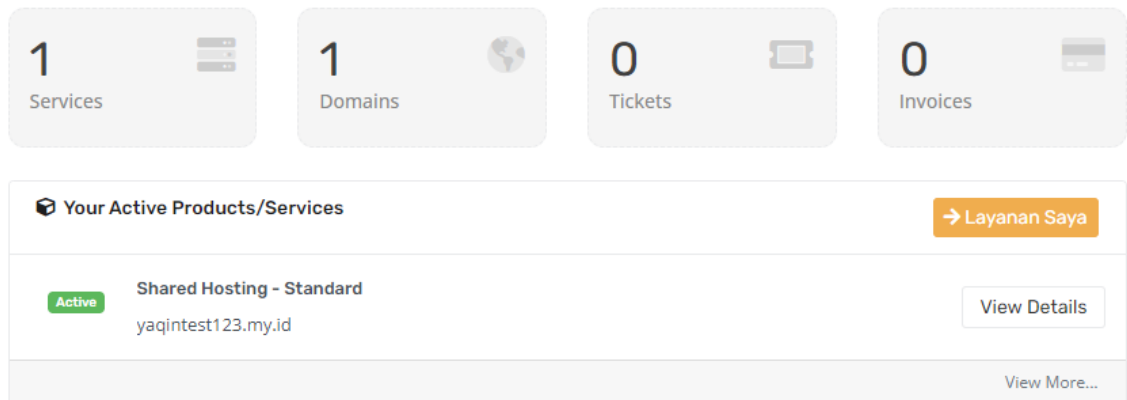
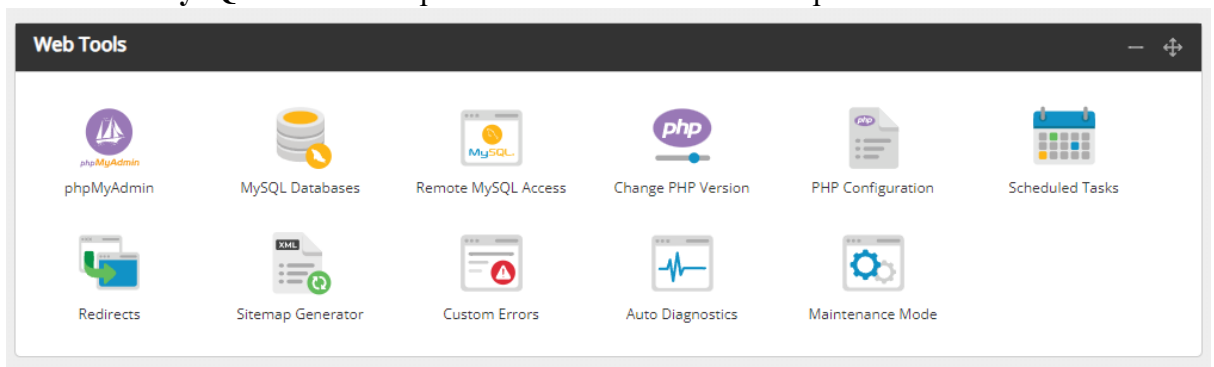


1. Instalasi Laravel

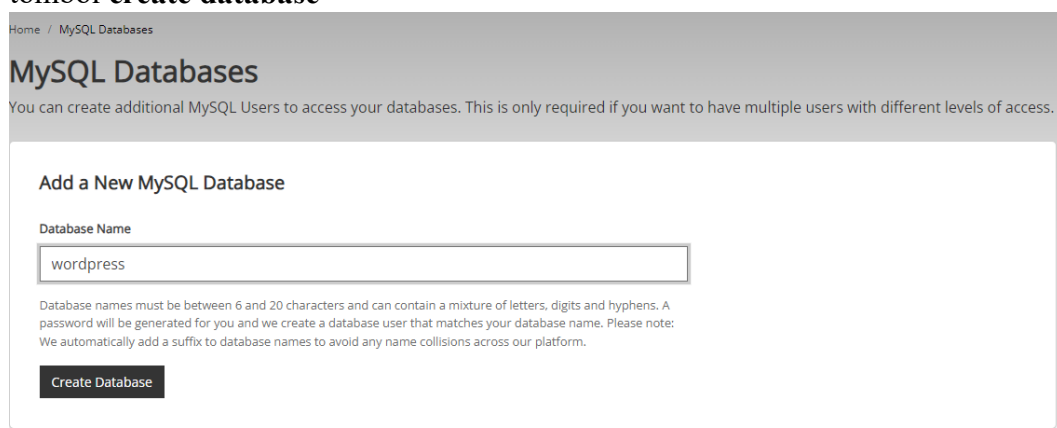
- Login ke [Client Area](#) masukkan **username** dan **password** anda kemudian klik **masuk**. Kemudian akan terlihat tampilan seperti ini. Kemudian klik **view details**



- Cari menu **MySQL Databases** pada dashboard utama control panel



- Isi form yg tersedia pada halaman website, seperti **database name** kemudian klik tombol **create database**



- Setelah tekan tombol **create database**, dibawah form akan muncul tampilan seperti dibawah ini jika anda ingin merubah password silahkan ganti pada form yg tampil kemudian klik **save**

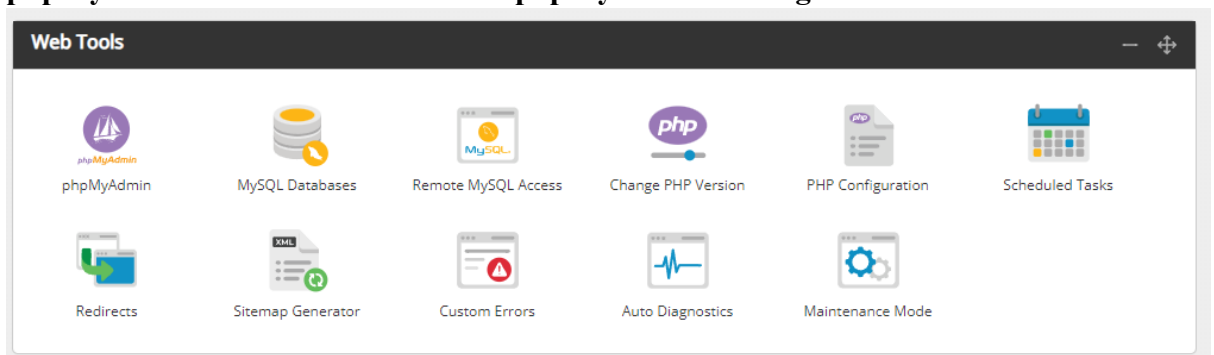
Manage MySQL Databases				
Server	Database/Username	Change Password	Usage	Actions
sdb-78.hosting.stackcp.net	wordpress-353037378edf	<input type="text" value="zwn0es81hv"/> ✓ Perfect Last Changed: Never	0 / 1024 MB	Options

- Kemudian setelah mengatur database, dibawahnya kita tambahkan user yg punya akses ke database tersebut, anda bisa mengisi form **username, database, password** jika sudah silahkan klik tombol **create mysql user**

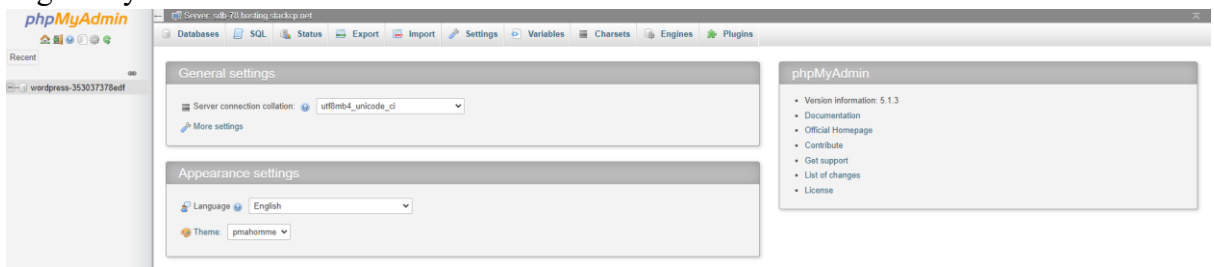
Add MySQL User		
Username	Database	Password
<input type="text" value="wordpress"/>	<input type="text" value="wordpress-353037378edf"/>	<input type="text" value="BQ]q^@E5[I8N"/> ✓ Perfect

[Create MySQL User](#)

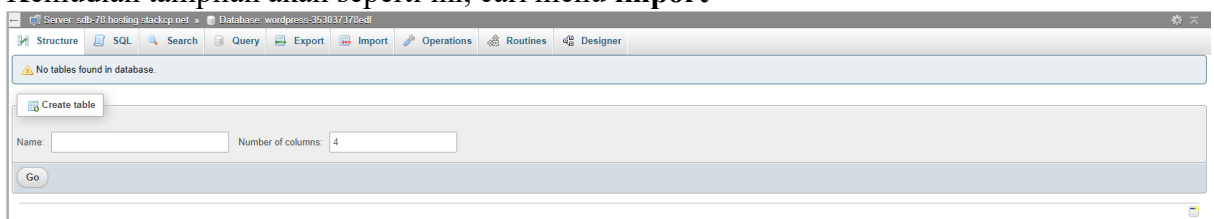
- Kemudian kembali ke halaman utama dashboard control panel. Kemudian cari menu **phpMyAdmin** setelah masuk ke menu **phpMyAdmin** klik **sign in**



- Nanti akan muncul tampilan seperti ini, klik nama database yg sudah dibikin pada bagian layar sebelah kiri

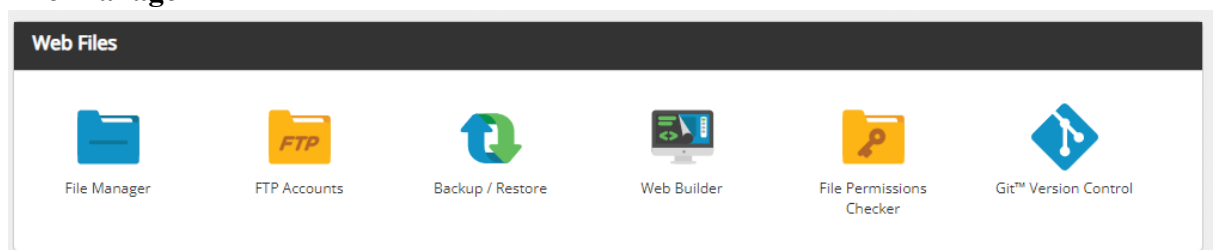


- Kemudian tampilan akan seperti ini, cari menu **import**

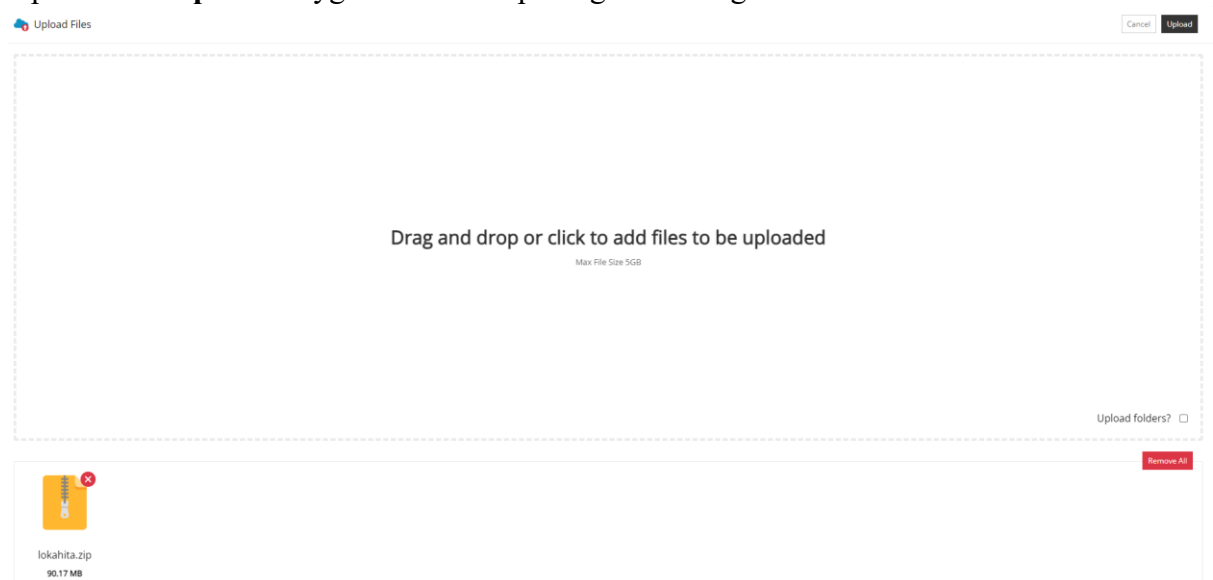


- Pada bagian **File to import**, klik **choose file** dan kemudian cari file **.sql** Laravel yg dari env development untuk di pasang di hosting. Setelah ketemu anda bisa klik tombol **go** yg terletak pada pojok bawah kanan untuk memulai import database

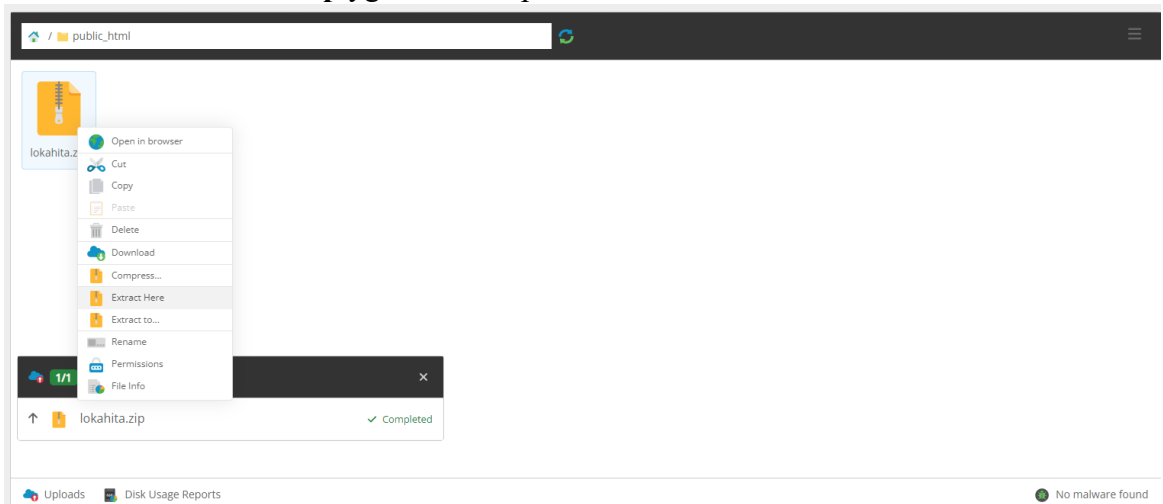
- Kemudian kembali ke halaman utama dashboard control panel. Kemudian cari menu **File Manager**



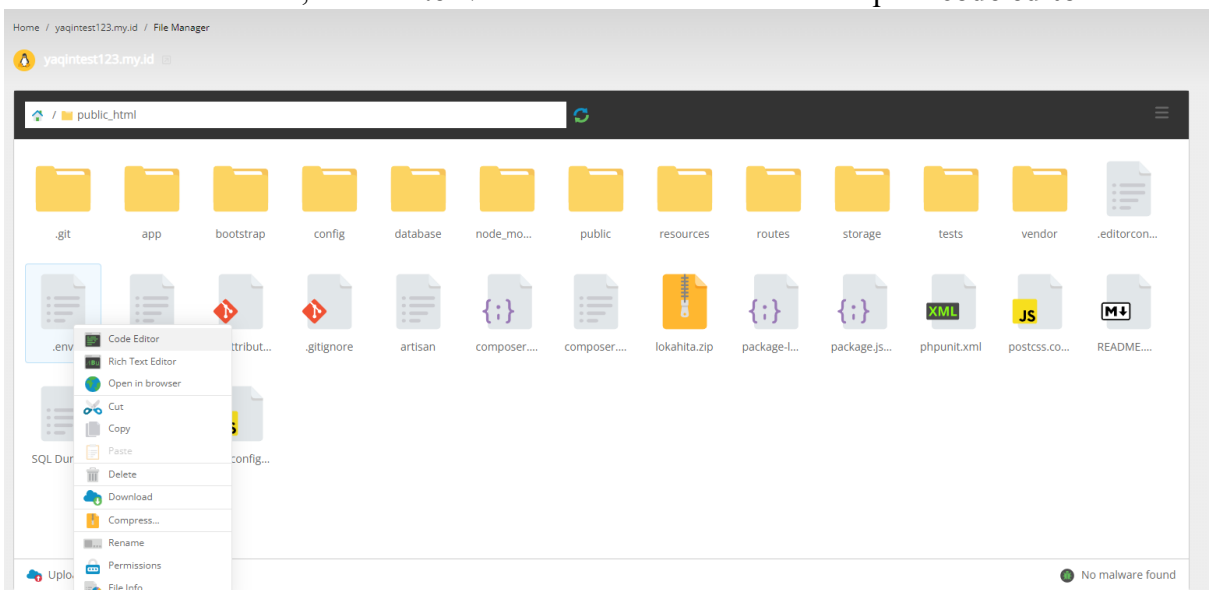
- Upload file **.zip** laravel yg akan mau di pasang ke hosting



- Kemudian extract file **.zip** yg sudah terupload



- Ketika sudah terextract, cari file **.env** dan kemudian klik kanan dan pilih **code editor**



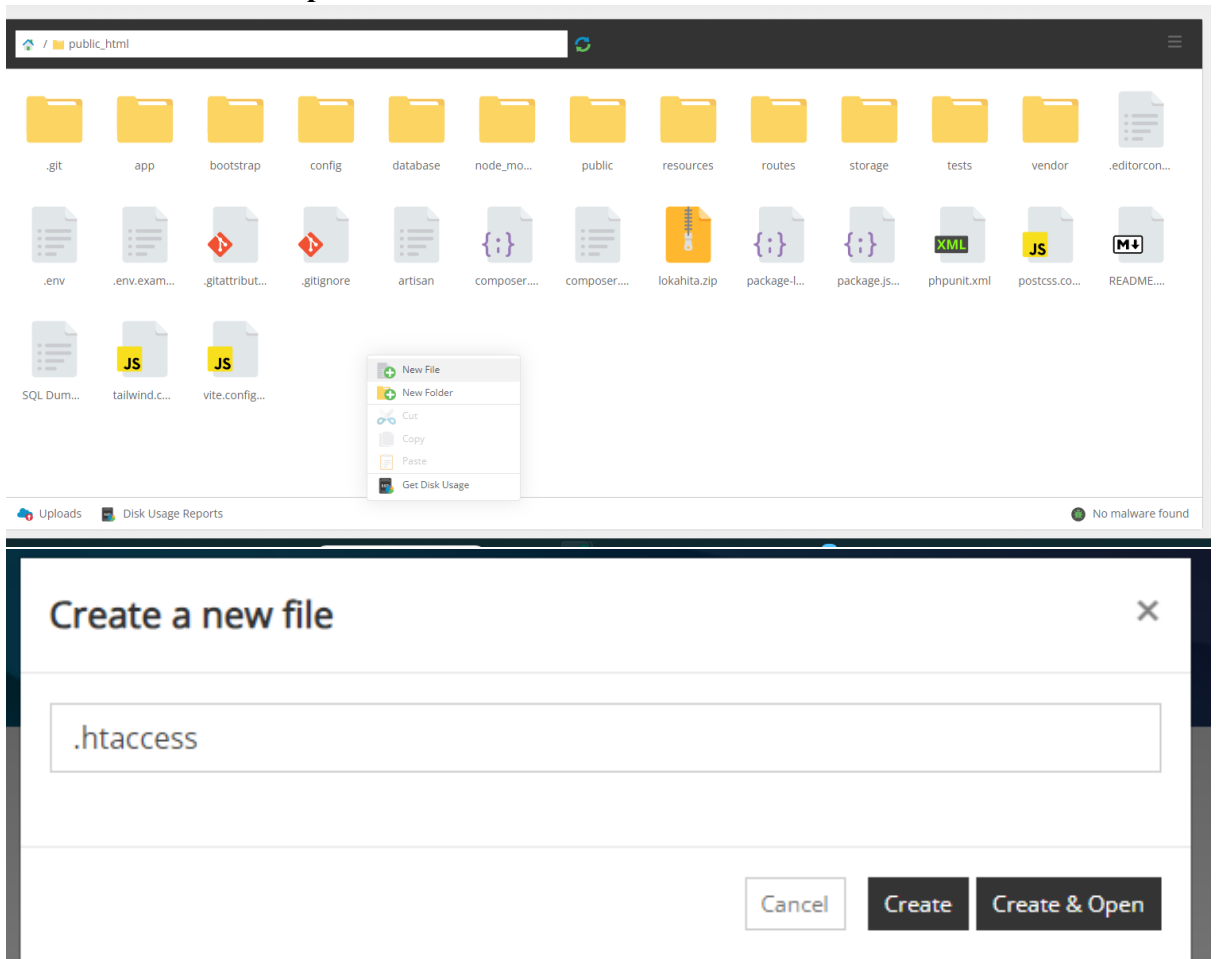
- Perhatikan beberapa baris dibawah ini dan rubah sesuai credential database yg sudah kita buat diawal
 - **DB_HOST** = isi dengan Alamat server database yg berada pada **Manage MySQL Databases**
 - **DB_DATABASE** = isi dengan nama database yg sudah kita buat pada bagian **Manage MySQL Databases**
 - **DB_USERNAME** = isi dengan username yg sudah kita buat pada bagian **Manage MySQL Users**
 - **DB_PASSWORD** = isi dengan password user yg sudah kita buat pada bagian **Manage MySQL Users**

```

1 APP_NAME=Laravel
2 APP_ENV=local
3 APP_KEY=base64:Bg3vcgvvOGrXnbjX09r7g3ZKXdp9IZRoc5WE5H1ozI=
4 APP_DEBUG=true
5 APP_URL=http://localhost
6
7 LOG_CHANNEL=stack
8 LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
9 LOG_LEVEL=debug
10
11 DB_CONNECTION=mysql
12 DB_HOST=sdb-78.hosting.stackcp.net
13 DB_PORT=3306
14 DB_DATABASE=wordpress-353037378edf
15 DB_USERNAME=wordpress-1013
16 DB_PASSWORD=Shadow@13
17
18 BROADCAST_DRIVER=log
19 CACHE_DRIVER=file
20 FILESYSTEM_DISK=local
21 QUEUE_CONNECTION=sync
22 SESSION_DRIVER=file
23 SESSION_LIFETIME=120
24
25 MEMCACHED_HOST=127.0.0.1
26
27 REDIS_HOST=127.0.0.1
28 REDIS_PASSWORD=null
29 REDIS_PORT=6379
30
31 MAIL_MAILER=smtp
32 MAIL_HOST=sandbox.smtp.mailtrap.io
33 MAIL_PORT=2525
34 MAIL_USERNAME=b1759e82cecade
35 MAIL_PASSWORD=32d97f6594d6e2
36 MAIL_ENCRYPTION=null

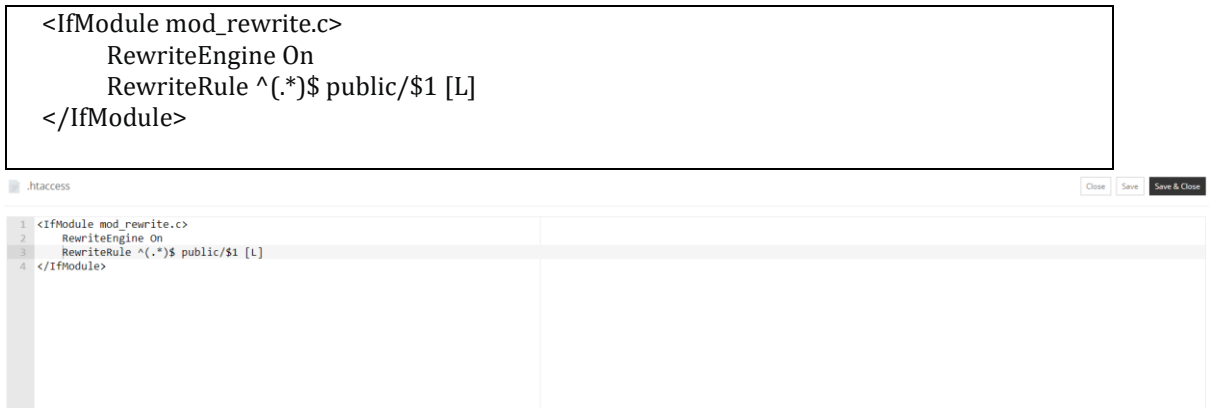
```

- Setelah selesai edit koneksi database, silahkan tekan tombol **save** yang berada pada pojok kiri atas, kemudian kita kembali ke folder **public_html** klik kanan kemudian pilih **new file** dan kasih nama filenya **.htaccess** seperti gambar dibawah kemudian klik tombol **Create&Open**

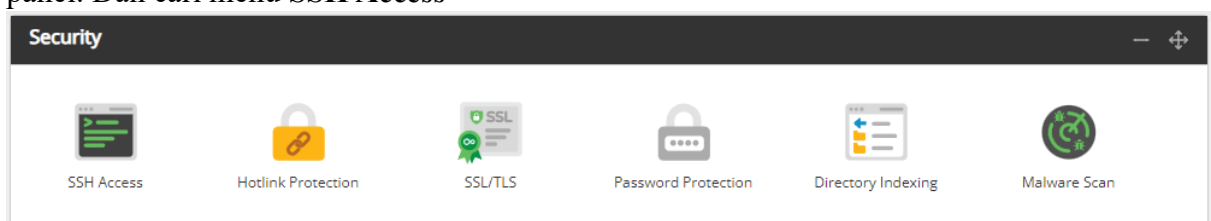


- Kemudian tambahkan code dibawah ini dalam file tersebut, bertujuan agar root folder hostingnya yg awalnya berada pada **public_html** ke folder **public_html/public** karena root folder default Laravel berada pada folder **public** kemudian setelah selesai anda bisa klik **save & close**

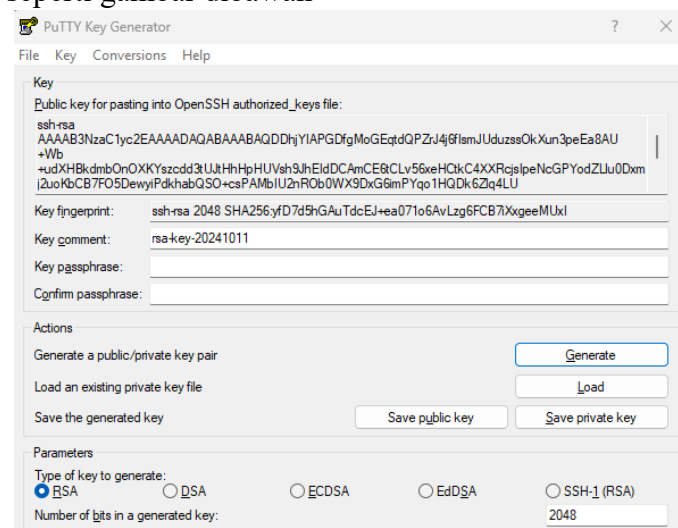
```
<IfModule mod_rewrite.c>
    RewriteEngine On
    RewriteRule ^(.*)$ public/$1 [L]
</IfModule>
```



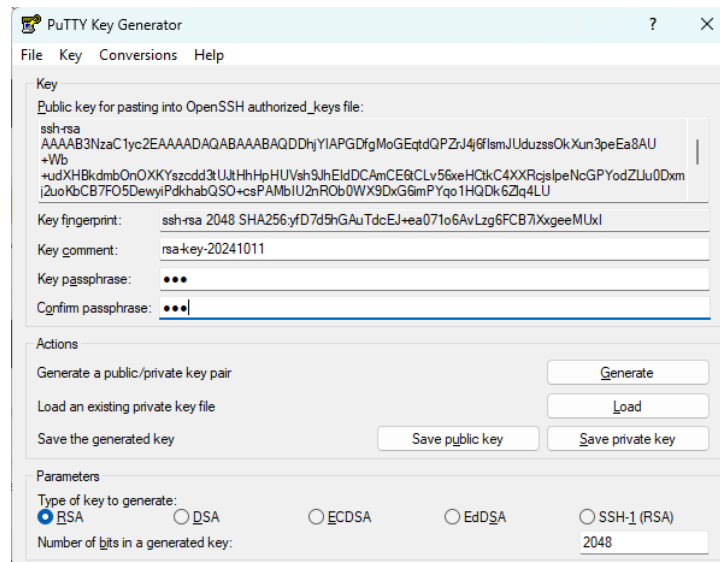
- Selanjutnya kita akan konfigurasi SSH agar kita bisa menjalankan perintah composer install / composer update. Silahkan kembali ke halaman utama dashboard control panel. Dan cari menu **SSH Access**



- Kemudian selanjutnya jika anda belum punya **PuttyGen** silahkan download dulu PuttyGen di [link ini](#) dan kemudian install aplikasi tersebut
- Ketika sudah selesai melakukan instalasi aplikasinya silahkan buka aplikasi tersebut, kemudian cari dan klik tombol **Generate** kemudian geser geser pointer di dalam aplikasi **PuttyGen** agar proses generate bisa berjalan, setelah selesai akan muncul seperti gambar dibawah



- Kemudian isi **Key passphrase** dan **Confirm passphrase** untuk password akses ke SSHnya, setelah itu silahkan klik **Save Private Key** dan simpan di Lokasi yg mudah di ingat



- Kita masih tetap di aplikasi **PuttyGen** kemudian copy semua bagian yg berada di **Public Key** dan kemudian paste pada bagian **Add New Public Key** pada menu **SSH Access Control Panel** dashboard hosting kemudian silahkan tekan tombol **Add Public Key**

SSH Access

Manage SSH Access to your webspace below. We permit key-based authentication or password with two factor authentication.

Add New Public Key

SSH Access is enabled for your package. Public keys can be added and removed below. It will take up to 30 minutes after the first key has been added for the SSH service to activate, after that key changes are instant. To access this package via SSH, use the hostname 'ssh.gb.stackcp.com' and the username 'yaqintest123.my.id'.

yaqintest123.my.id@ssh.gb.stackcp.com

The public key should be provided in OpenSSH authorized_keys format.

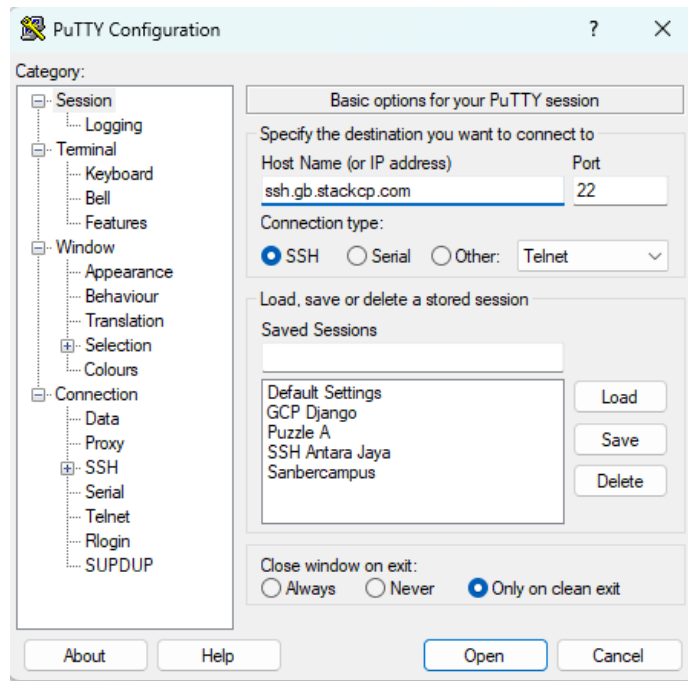
Public Key

```
ssh-rsa
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAQDDhjYIAPGDfgMoGEqtdQPZrJ4j6fismJUduzssOkXun3peEa8AU+Wb+udXHBkdmbOnOXKYszcdd3tUJ
tHhHpHUVsh9JhEldDCAmCE6tCLv56xeHCTkC4XXRcjslpeNcGPYodZLlu0Dxmj2uoKbCB7FO5DewyiPdkhabQSO+csPAMbIU2nROb0WX9DxG6i
mPYqo1HQDk6Zlq4LU+pWufxYlloGO4iYKcquyLFMkoJunztmPVqNs00r41cQxquz0eg+q9pk37BO+/05Sufi/EEu7njplG1efh9QWDv2oozbe9t
TR4fPL79V0h3aPmx2l+mcmjlf2VxmholQwcOEYuwI rsa-key-20241011
```

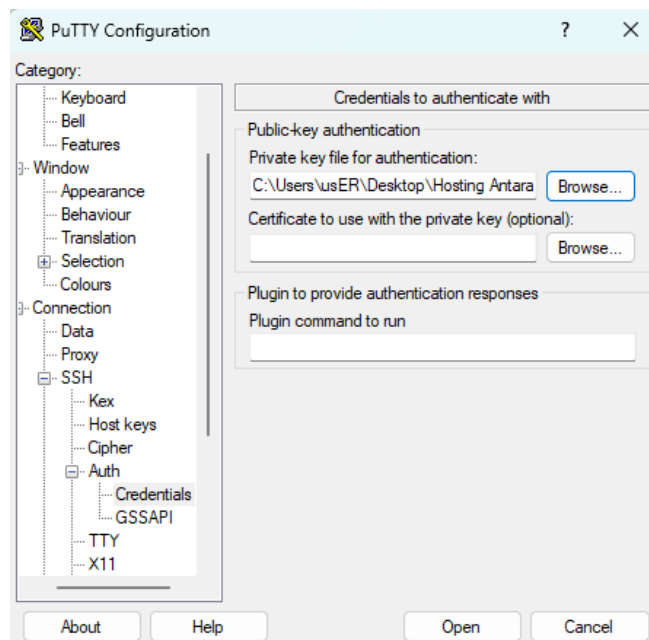
Handle

Add Public Key

- Selanjutnya kita buka aplikasi **Putty** jika belum punya silahkan download dan install pada [link berikut](#)
- Jika sudah terinstall dan terbuka, silahkan isi **Hostname / IP Address** = **ssh.gb.stackcp.com** dan usernamenya adalah domain anda



- Kemudian pada bagian menu sebelah kiri, cari menu **Connection** → **SSH** → **Auth** → **Credentials** kemudian masukkan **Private Key** yg sudah kita buat tadi, kemudian klik tombol **Open** untuk memulai sesi SSH



- Kemudian silahkan masukkan username dan password yg sudah dibuat tadi, jika sudah berhasil masuk silahkan lakukan perintah `composer install` / `php artisan` (jika di perlukan)
- Kemudian sekarang anda bisa mengakses domain anda untuk melihat hasilnya