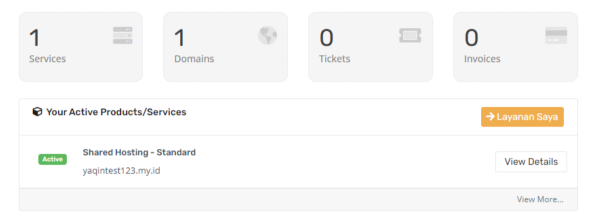
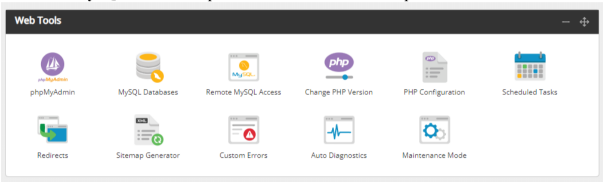
## 1. Installasi Laravel

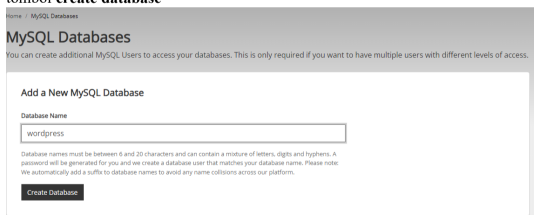
• Login ke <u>Client Area</u> masukkan **username** dan **password** anda kemudian klik **masuk**. Kemudian akan terlihat tampilan seperti ini. Kemudian klik **view details** 



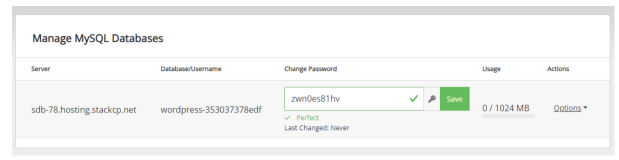
• Cari menu MySQL Databases pada dashboard utama control panel



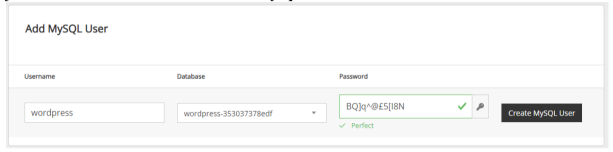
• Isi form yg tersedia pada halaman website, seperti database name kemudian klik tombol create database



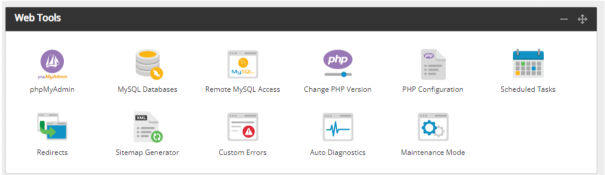
• Setelah tekan tombol **create database**, dibawah form akan muncul tampilan seperti dibawah ini jika anda ingin merubah password silahkan ganti pada form yg tampil kemudian klik **save** 



• 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** 



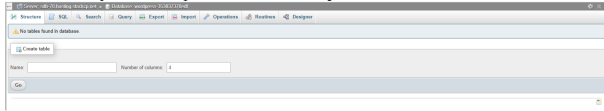
• Kemudian kembali ke halaman utama dashboard control panel. Kemudian cari menu **phpMyAdmin** setelah masuk ke menu **phpMyAdmin** klik **sign in** 



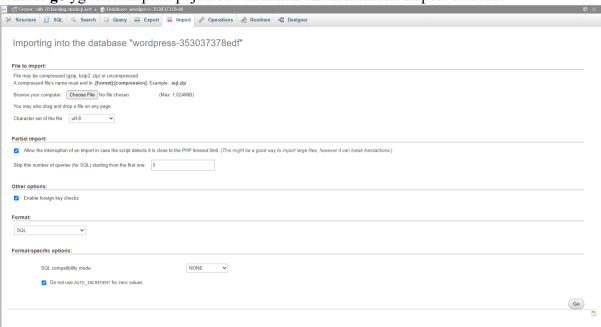
 Nanti akan muncul tampilan seperti ini, klik nama database yg sudah dibikin pada bagian layar sebelah kiri



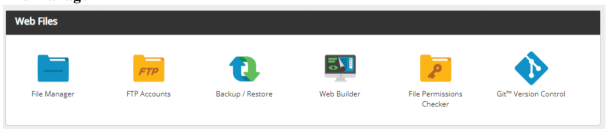
• Kemudian tampilan akan seperti ini, cari menu **import** 



• 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



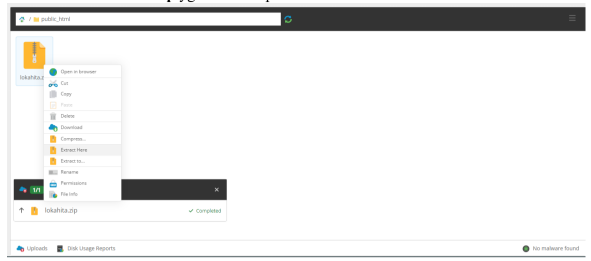
• Kemudian kembali ke halaman utama dashboard control panel. Kemudian cari menu File Manager



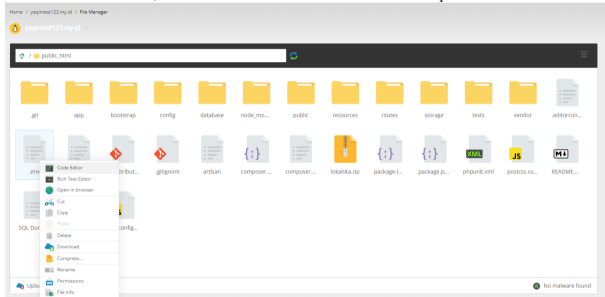
• Upload file .zip laravel yg akan mau di pasang ke hosting



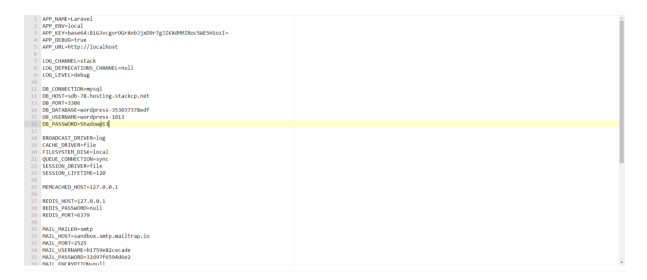
• Kemudian extract file .zip yg sudah terupload



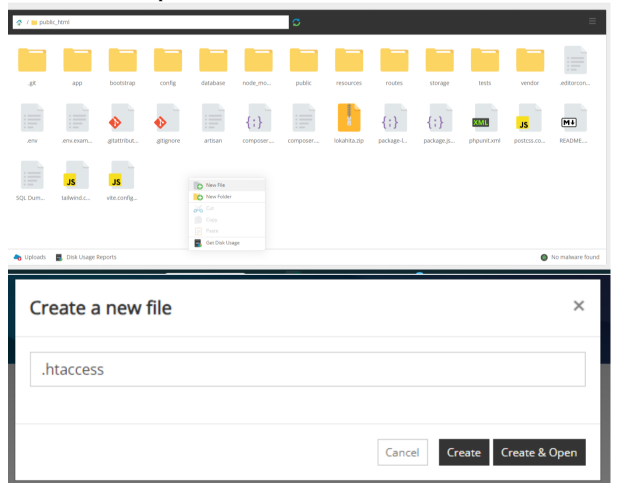
• Ketika sudah terextract, cari file .env dan kemudian klik kanan dan pilih code editor



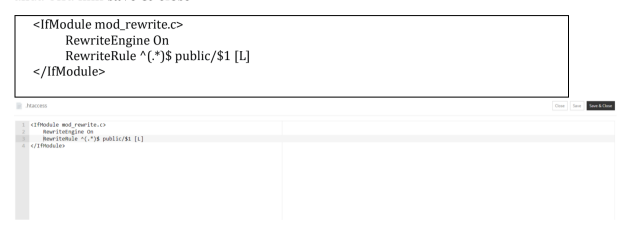
- Perhatikan beberapa baris dibawah ini dan rubah sesuai credential database yg sudah kita buat diawal
  - DB\_HOST = isi dengan Alamat server database yg berada pada Manage MySQL Databases
  - DB\_DATABASE = isi dengan nama database yg sudah kita buat pada bagian
     Manage MySQL Databases
  - DB\_USERNAME = 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



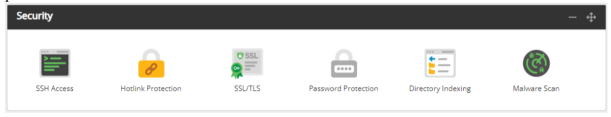
 Setelah selesai edit koneksi database, silahkan tekan tombol save yang berada pada pojok kiri atas, kemudian kita kembali ke folder public\_html klik kanan kemudian pilih new file dan kasih nama filenya .htaccess seperti gambar dibawah kemudian klik tombol Create&Open



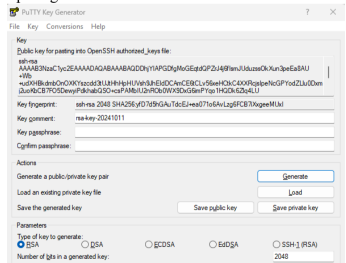
 Kemudian tambahkan code dibawah ini dalam file tersebut, bertujuan agar root folder hostingnya yg awalnya berada pada public\_html ke folder public\_html/public karena root folder default Laravel berada pada folder public kemudian setelah selesai anda bisa klik save & close



 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



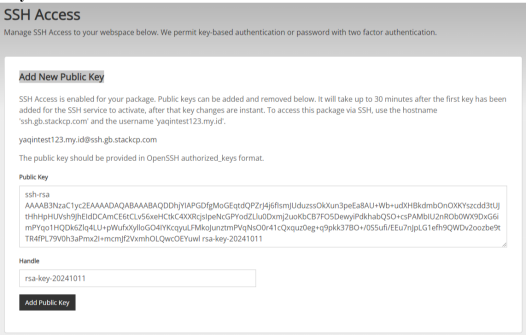
- Kemudian selanjutnya jika anda belum punya **PuttyGen** silahkan download dulu PuttyGen di <u>link ini</u> dan kemudian install aplikasi tersebut
- Ketika sudah selesai melakukan installasi aplikasinya silahkan buka aplikasi tersebut, kemudian cari dan klik tombol Generate kemudian geser geser pointer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



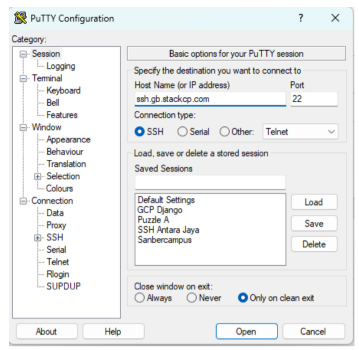
 Kemudian isi Key passphrase dan Confirm passphrase untuk password akses ke SSHnya, setelah itu silahkan klik Save Private Key dan simpan di Lokasi yg mudah di ingat

PuTTY Key Generator File Key Conversions Help Public key for pasting into OpenSSH authorized\_keys file ssh-rsa
AAAABA3NzaC1yc2EAAAADAQABAAABAQDDhjY1APGDfgMoGEqtdQPZrJ4j6flsmJUduzssOkXun3peEa8AU
+Wb
+Wb
+WdXHBkdmbOnOXKYszcdd3tUJtHhHpHUVsh9JhEldDCAmCE6tCLv56xeHCtkC4XXRcjslpeNcGPYodZUu0Dxm
jZuoKbCB7F05DewyiPdkhabQSO+csPAMbIU2hROb0WX9DxG6imPYqo1HQDk6Zlq4LU ssh-rsa 2048 SHA256:yfD7d5hGAuTdcEJ+ea071o6AvLzg6FCB7iXxgeeMUxl Key fingerprint: rsa-key-20241011 Key comment: Key passphrase: Confirm passphrase: ••• Generate Generate a public/private key pair Load an existing private key file Load Save the generated key Save public key Save private key Type of key to generate:
○ RSA ○ DSA ○ <u>E</u>CDSA ○ EdDSA OSSH-1 (RSA) Number of bits in a generated key: 2048

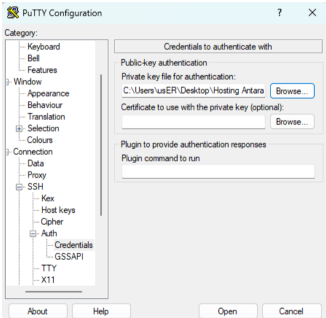
 Kita masih tetap di aplikasi PuttyGen kemudian copy semua bagian yg berada di Public Key dan kemudian paste pada bagian Add New Public Key pada menu SSH Access Control Panel dashboard hosting kemudian silahkan tekan tombol Add Public Key



- Selanjutnya kita buka aplikasi Putty jika belum punya silahkan download dan install pada <u>link berikut</u>
- Jika sudah terinstall dan terbuka, silahkan isi **Hostname / IP Address** = **ssh.gb.stackep.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