**DOKUMENTASI APLIKASI ARCHILLERY**

**LIST AKUN**

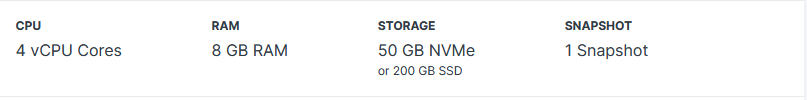
VPS (hanya berlaku 3 bulan, setelahnya silakan lakukan pembayaran sebesar rp150k per bulan / 1.8jt per tahun)

Ketik di terminal ssh root@155.133.26.208

Password: archillery2022

OS: Linux Ubuntu

SPEK: (untuk ssd 200gb)



Domain: https://api-admin-archillery-revi.com (1 thn, selanjutnya 300k per tahun)

ssl: Cloudflare

Mysql database:

Host: 155.133.26.208

User: root

Password: archillery2022

Login admin panel web:

Email / username: [admin@gmail.com](mailto:admin@gmail.com)

Password: admin

**CARA RUNNING SERVER**

1. Jalankan diterminal ssh [root@155.133.26.208](mailto:root@155.133.26.208,)
2. Password archillery2022
3. Ini sudah saya lakukan, jadi tidak perlu d lakukan lagi, tapi inilah caranya
4. Pastikan sudah install docker dan docker compose
5. Kalau belum install saja dengan perintah apt install docker docker-compose
6. Pastikan sudah install GIT
7. Kalau belum install saja dengan perintah apt install git
8. Jalankan git clone <https://github.com/ramdanriawan/archillery>
9. Jalankan cd archillery
10. Jalankan docker-compose up, tunggu hingga prosess download image selesai.
11. Ketika server sudah running, akses dengan domain https://api-admin-archillery-revi.com di browser, akan menampilkan web bila berhasil

**CARA RUNNING FLUTTER DI VS CODE**

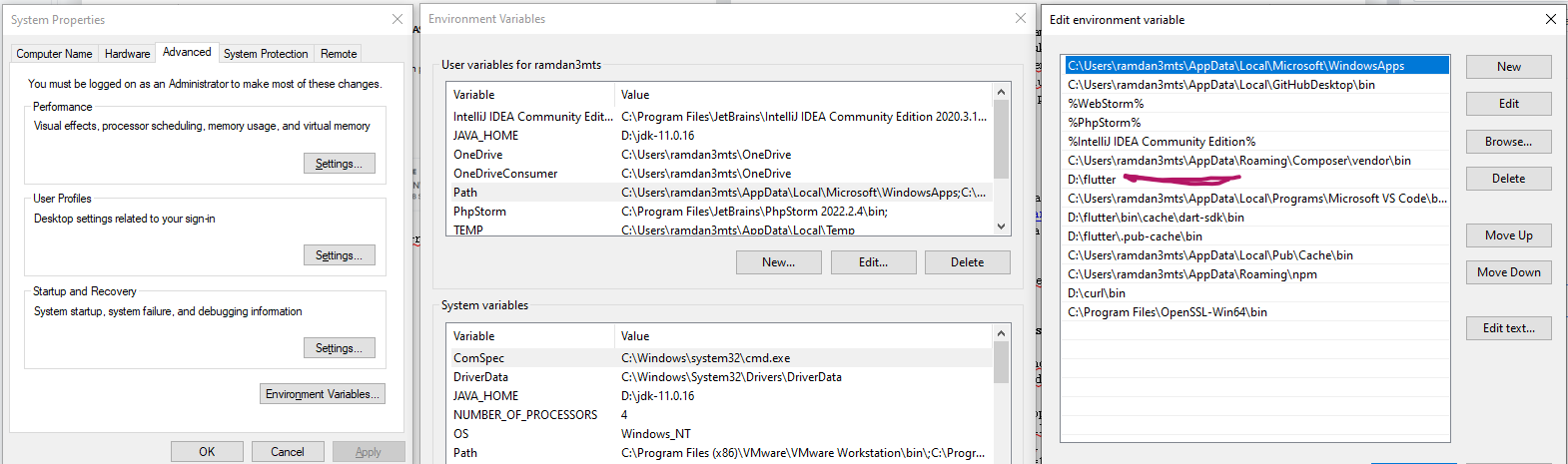
1. Pastikan install flutter versi 3.7.1 (terbaru saat ini)
2. Kalau belum bisa download di link

Macos: [https://storage.googleapis.com/flutter\_infra\_release/releases/stable/macos/flutter\_macos\_3.7.1-stable.zip](https://storage.googleapis.com/flutter_infra_release/releases/stable/macos/flutter_macos_3.7.3-stable.zip)

Windows:

https://storage.googleapis.com/flutter\_infra\_release/releases/stable/windows/flutter\_windows\_3.7.1-stable.zip

1. Pastikan sudah install android studio untuk windows, dan xcode untuk macos
2. Pastikan flutter sudah di tambahkan di environment, bisa ketik diterminal flutter --version untuk melakukan check
3. Kalau belum bisa cari di pencarian windows, ketik ‘env’lalu pilih environment variables, lalu dibagian user variable dan system variable edit pathnya, tambahkan path dari flutter



1. Untuk mac ckup ketikkan perintah di terminal



1. Install vs code (biar ringan)
2. Install extension flutter
3. Open folder project (bisa download melalui link github <https://github.com/ramdanriawan/archillery>)
4. Lansung klik run / debug, bisa juga melalui terminal flutter run --multidex --no-sound-null-safety (android), flutter run --no-sound-null-safety (ios)
5. Untuk ios wajib mac os monterey ke atas dan install cocoapods dan xcode
6. Untuk pc yang belum pernah menjalankan flutter pasti akan sangat lama, jadi d tunggu saja, dan pastikan ada kuota / jaringan bagus.

**CARA RUNNING SERVER XAMPP (windows)**

1. Install xampp php 7.3.26
2. JIka belum bisa download di link https://sourceforge.net/projects/xampp/files/XAMPP%20Windows/7.3.26/xampp-windows-x64-7.3.26-1-VC15-installer.exe/download
3. Start xampp,jalankan service nomor 1 dan nomor 2 (apache & mysql)
4. Pastikan php sudah tertambah di environment cek dgn cara ketik di terminal php --version
5. Jika belum tambahkan di environment folder phpnya, biasanya di tempat installnya c:/xampp/php

**LINK DOWNLOAD APK ANDROID (MANUAL)**

https://api-admin-archillery-revi.com/app-release.apk



**LINK DOWNLOAD APK IOS (MANUAL)**

https://api-admin-archillery-revi.com/archillery.ipa



**LINK DOWNLOAD APK ANDROID (PLAYSTORE)**

**Hanya gratis 1 tahun, tahun berikutnya Rp100K**

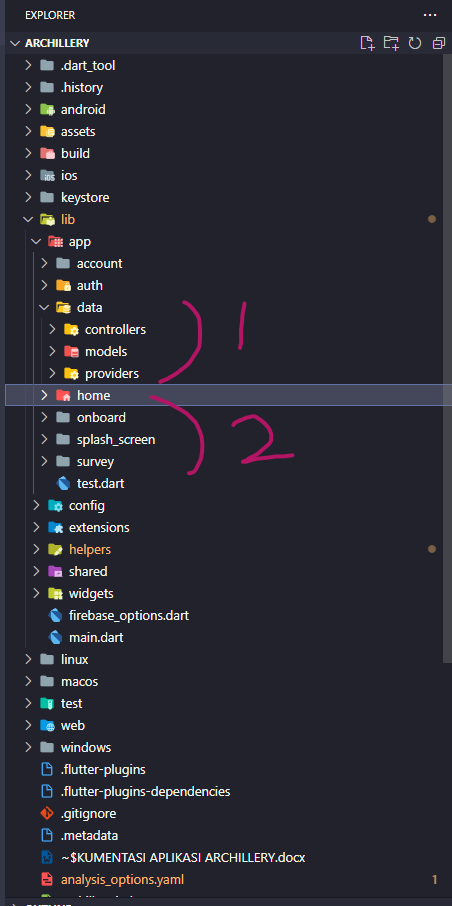
--Barcodenya--

**LINK DOWNLOAD APK IOS (APP STORE)**

**Hanya gratis 1 tahun, tahun berikutnya Rp300K**

--barcodenya--

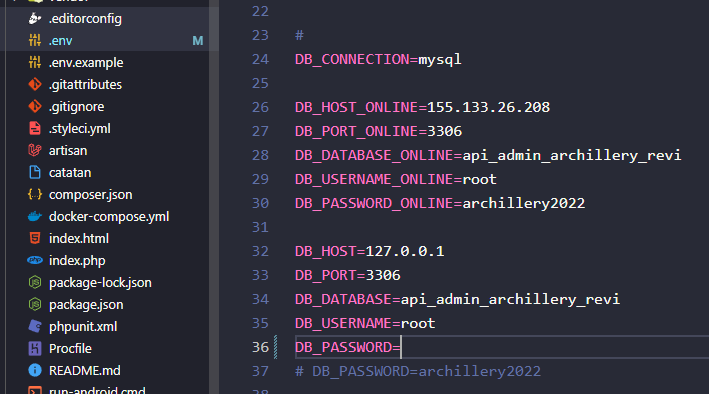
**STRUKTUR PROGRAM**

****

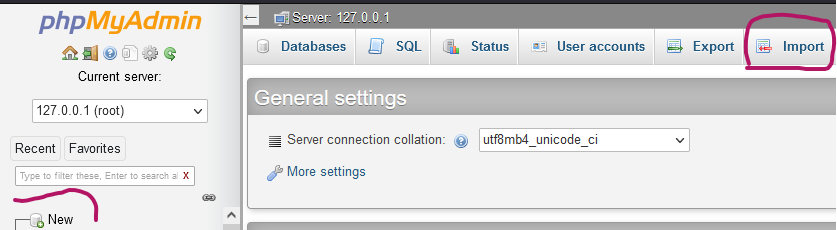
1. Folder data digunakan untuk controllers (alur data), model (inject data dari json), dan juga providers (mengambil data melalui api untuk di inject ke model)
2. Folder config / constant digunakan untuk meletakkan pengaturan aplikasi
3. Folder helpers digunakan untuk meletakkan fungsi fungsi tambahahan agar bisa digunakan disemua project
4. Folder widgets untuk widget widget custom
5. Folder extension digunakan untuk membuat fungsi tambahan pada fungsi type data bawaan dart

**CARA RUNNING LARAVEL (windows)**

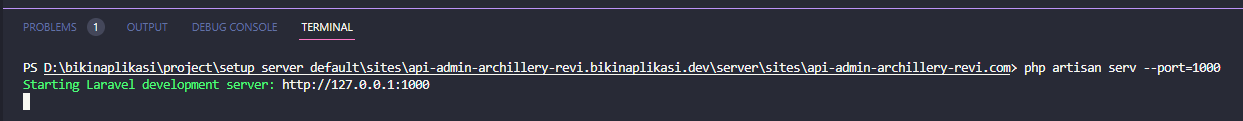
1. Pastikan sudah menjalankan xampp dan start service apache & mysql
2. Pada file .env, untuk password database kosongkan saja



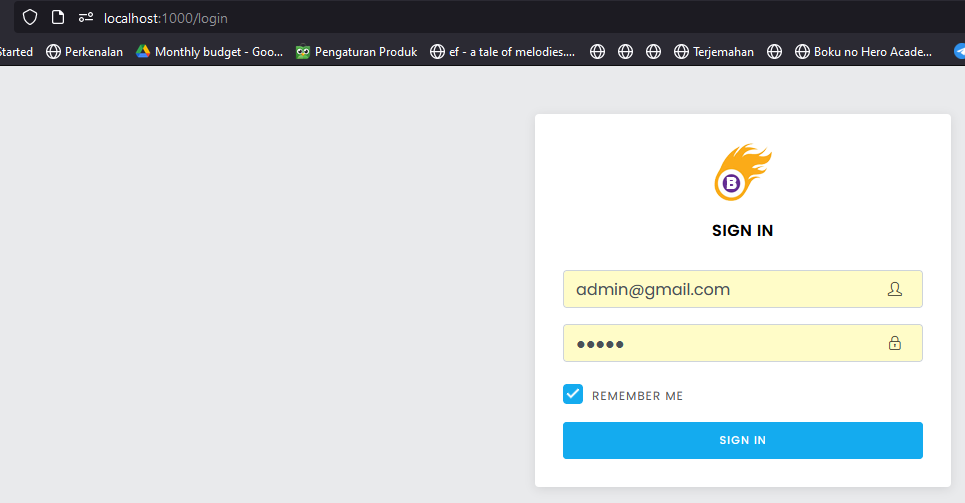
1. Buka di browser localhost/phpmyadmin
2. Buat database bernama api\_admin\_archillery\_revi dengan cara klik new / baru
3. Lalu import database dengan cara klik import

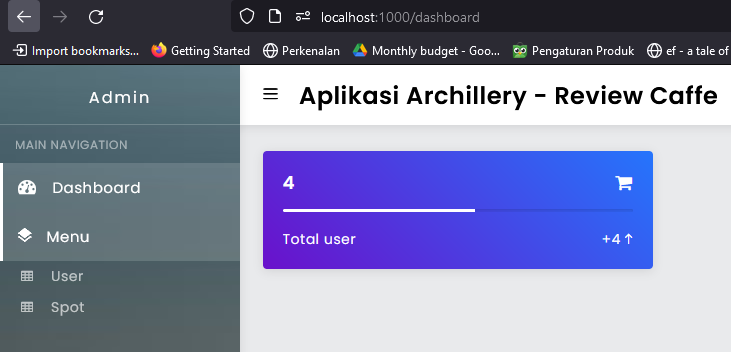


1. Jalankan perintah php artisan serv --port=1000 diterminal



1. Lalu buka dibrowser dengan link localhost:1000





Menu user untuk mengelola user, bisa juga untuk menghapus user

Menu spot digunakan untuk melihat dan menghapus detail spot yang ada