PANDUAN PENGGUNAAN

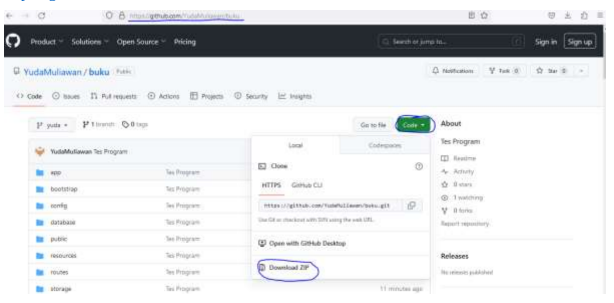
Kebutuhan Sistem

Sebelum menjalankan sistem, berikut kebutuhan yang harus dipenuhi supaya sistem berjalan dengan lancar.

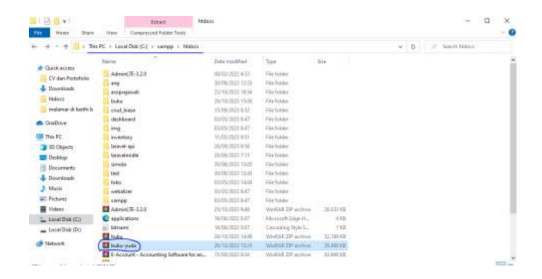
No	Nama Kebutuhan
1	Aplikasi Visual Studio Code
2	Laravel Versi 9 keatas
3	Aplikasi XAMPP untuk Database MySQL
4	Web Browser

Langkah-Langkah Menjalankan Sistem

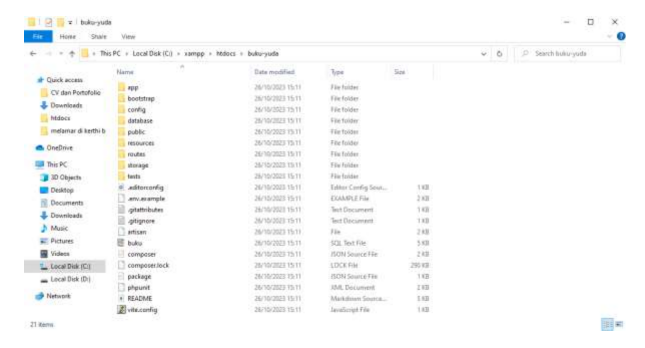
 Silakan download terlebih dahulu file yang ada di github: https://github.com/YudaMuliawan/buku



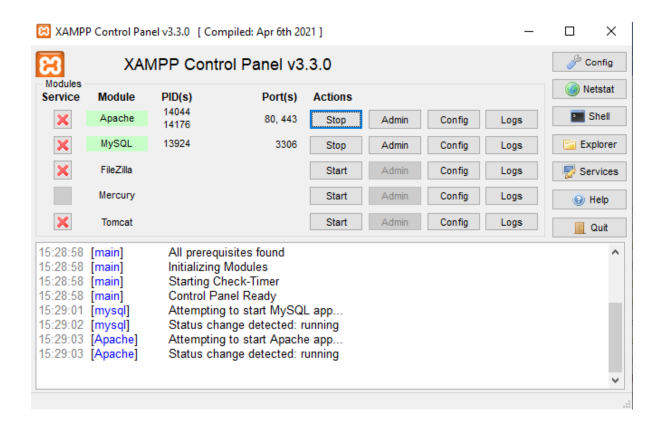
Setelah di download silakan pindahkan filenya ke:
 C:\xampp\htdocs dengan syarat xxamppp harus sudah diinstall.



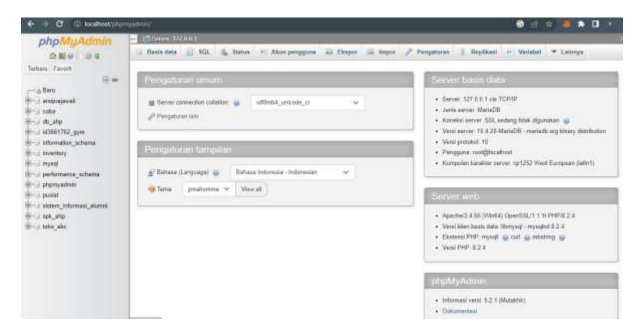
3. Extract file tersebut (gunakan Extract Here...), dan buka folder hasil extractnya.



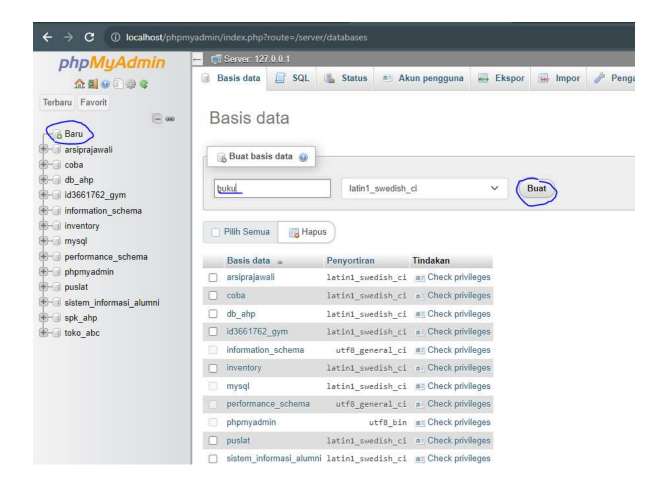
4. Buka aplikasi xampp dan start bagian Apache dan MySQL.



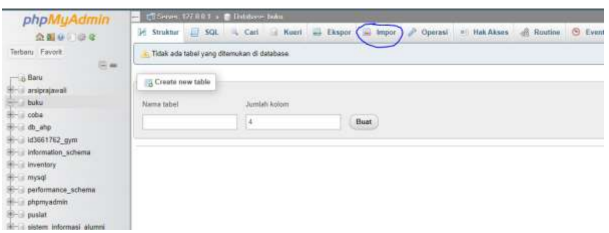
5. Pilih tombol Admin pada gambar sebelumnya di bagian MySQL. Maka akan muncul web browser dengan link localhost/phpmyadmin/.



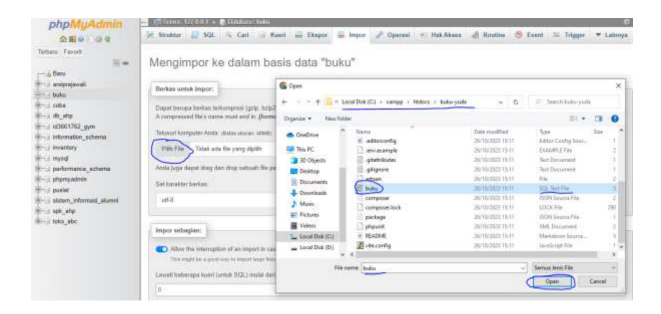
6. Buatlah database baru dengan nama buku, lalu pilih Buat.



7. Silakan pilih tombol import.



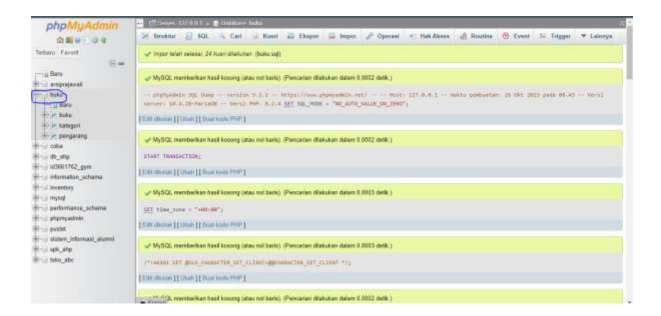
8. Kemudian pilih tombol Pilih File, lalu masuk ke bagian folder C:\xampp\htdocs\buku-yuda. Kemudian pilih file database yang bernama buku.sql, lalu pilih Open.



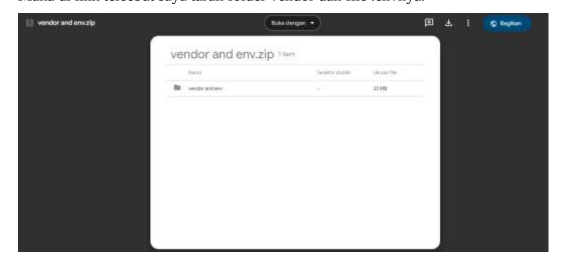
9. Setelah itu pilih tombol import, dan tunggu prosesnya hingga selesai.



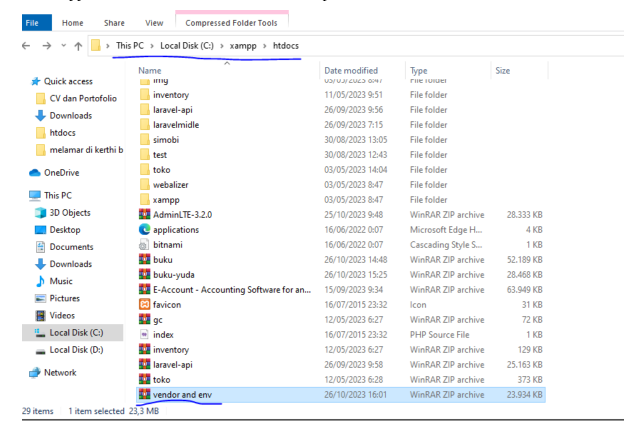
10. Jika sudah selesai, maka database sudah diimport sesuai dengan gambar berikut.



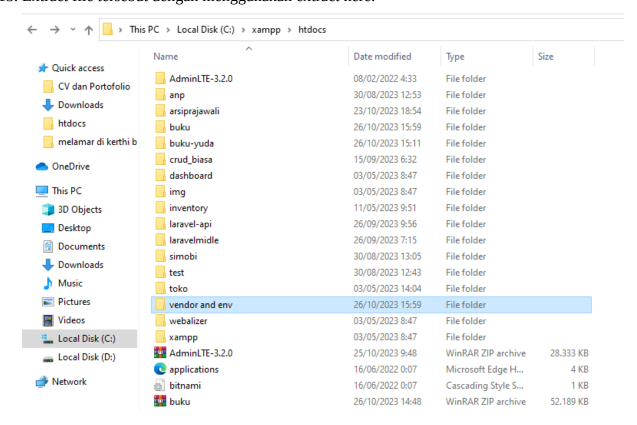
11. Download file vendor and .env di link berikut: https://bit.ly/vendorAndEnv
Hal ini diperlukan untuk menjalankan sistem. File vendor dan .env tidak terbaca di github, dan github memiliki kuota terbatas untuk melakukan upload project Laravel. Maka di link tersebut saya taruh folder vendor dan file .envnya.



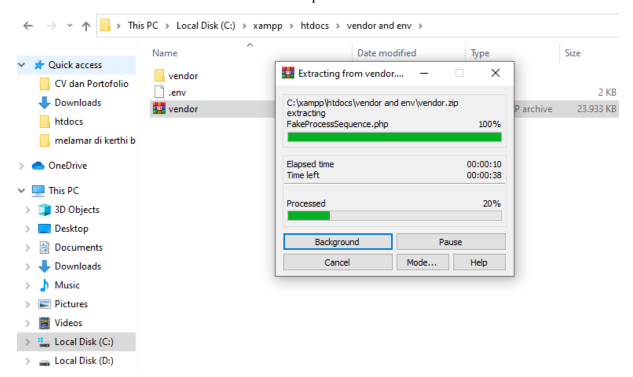
12. Ketika sudah terdownload, maka copy file vendor and env.zip tersebut ke C:\xampp\htdocs, seperti berikut:



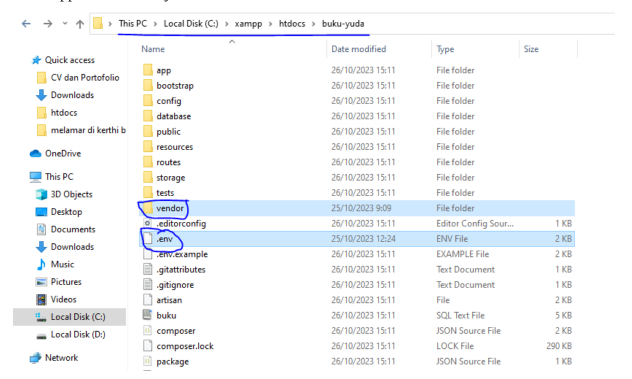
13. Extract file tersebut dengan menggunakan extract here:



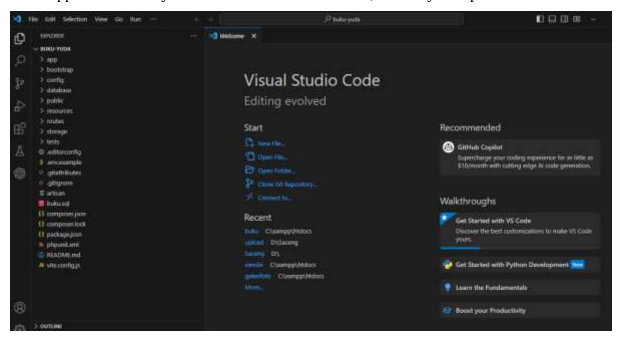
14. Buka folder terseubt dan extract file vendor.zip.



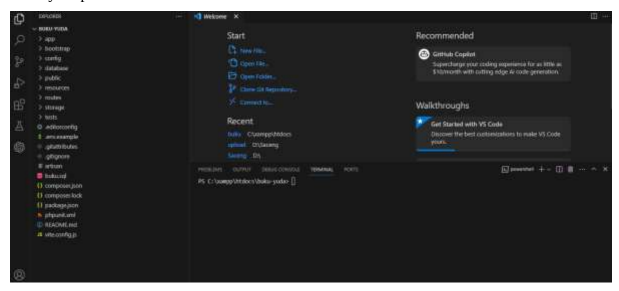
15. jika sudah selesai, copy FOLDER vendor hasil extract tadi dan file envnya ke C:\xampp\htdocs\buku-yuda



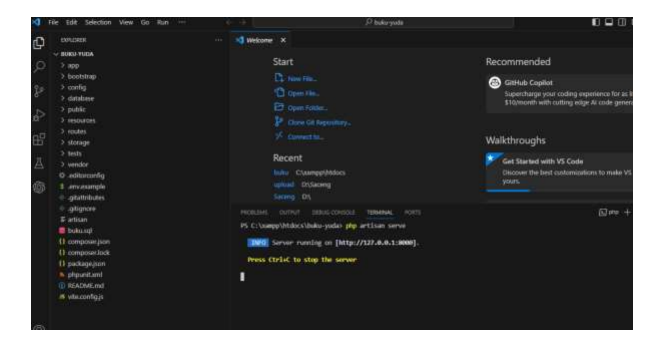
16. Kemudian kita akan membuka project laravelnya. Dengan cara membuka folder C:\xampp\htdocs\buku-yuda di visual studio code, hasilnya seperti berikut:



17. Kemudian pilih tombol terminal, dan pilih new terminal di bagian atas aplikasi. Maka hasilnya seperti berikut.



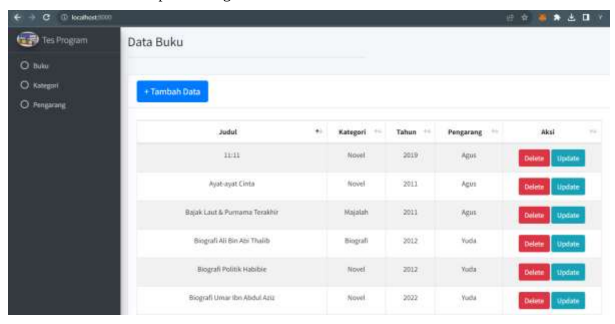
18. Kemudian ketikkan php artisan serve, lalu tekan enter. Maka hasilnya seperti berikut.



19. Buka Web Browser, dan ketikkan

Localhost:8000/

Maka akan muncul tampilan sebagai berikut.



20. Setelah semua proses tersebut dilakukan, maka sistem dapat digunakan.

Fitur Tambahan

1. Tambah dan Update Kategori

Fitur ini digunakan apabila pengguna ingin menambahkan kategori buku yang diinginkan serta melakukan update data kategori yang sudah dilakukan.

2. Tambah dan Update Pengarang

Fitur ini digunakan apabila pengguna ingin menambahkan pengarang buku yang diinginkan serta melakukan update data pengarang yang sudah dilakukan.