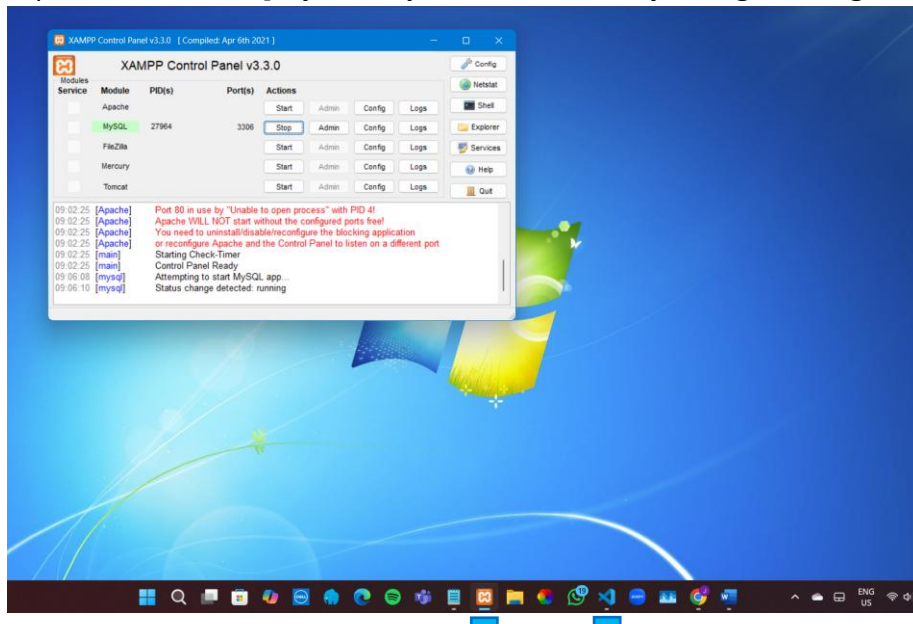
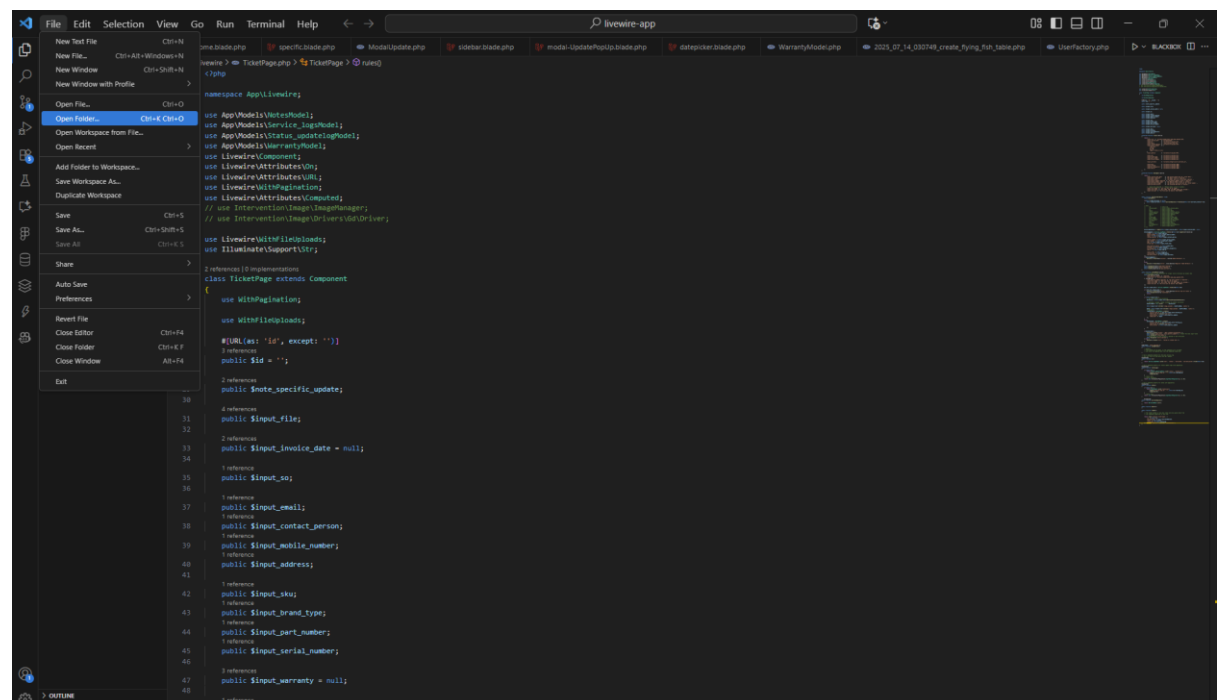


# CARA MENYALAKAN SERVER WEBSITE FLYING FISH

1. Persiapkan dan buka aplikasi XMAPP Control Panel dan VSCode
2. Klik start pada module “MySQL” yang berada di XMAPP Control Panel, sampai terlihat seperti dibawah ini [MySQL dapat dimatikan hanya dengan mengeklik tombol stop]:



3. Pada VSCode, arahkan mouse ke menu “file” yang berada di pojok kiri atas, lalu pilih open folder:



- a.
- b. Lalu pilih folder “livewire-app”, pada folder project website flying fish, dengan struktur navigasi: **Project\_Flying\_Fish\_Bhinneka\Project\_Laravel\livewire-app**

4. Selanjutnya, pada VSCode, jika sudah tersambung dengan folder project website flying fish, Dimana yang dindikasikan dengan adanya nama folder pada sidebar **explorer** ketika diklik. Seperti di bawah ini [contoh nama folder: **LIVEWIRE-APP**]:

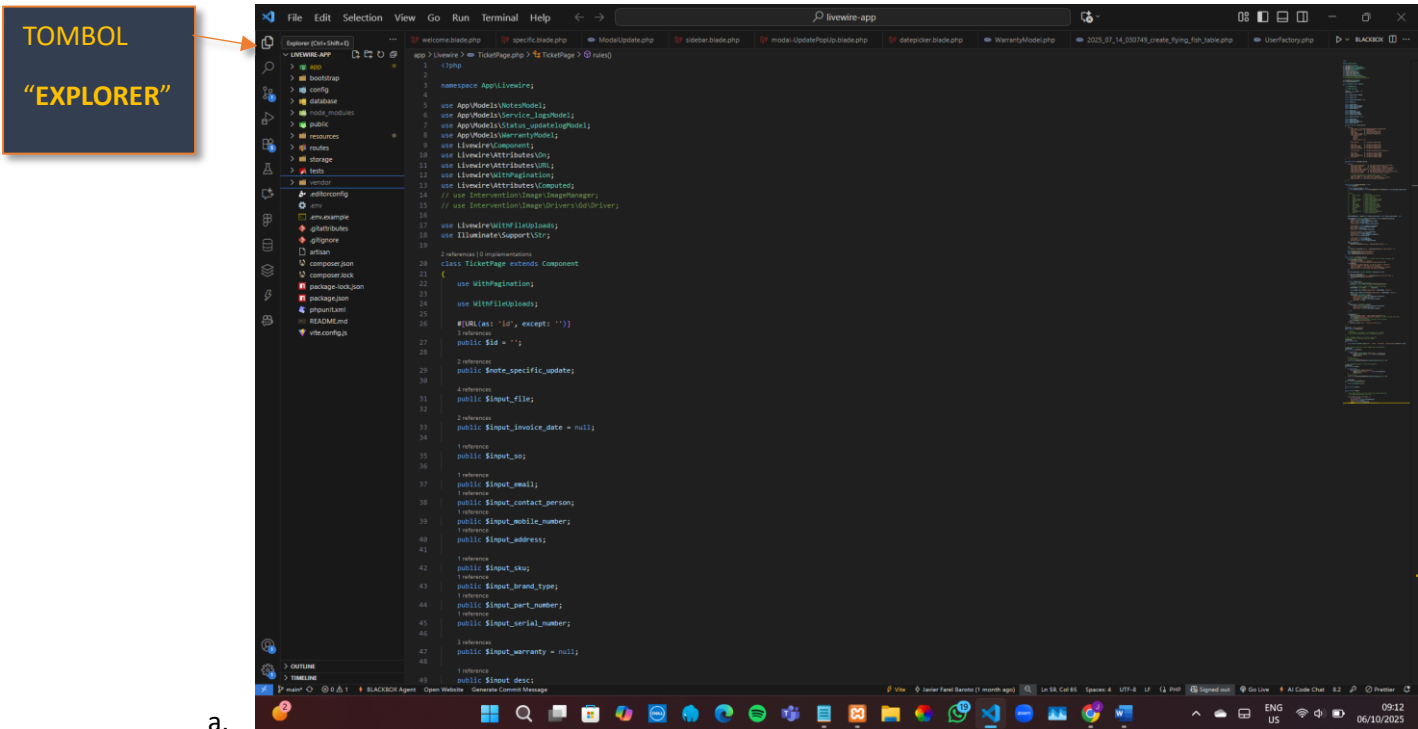
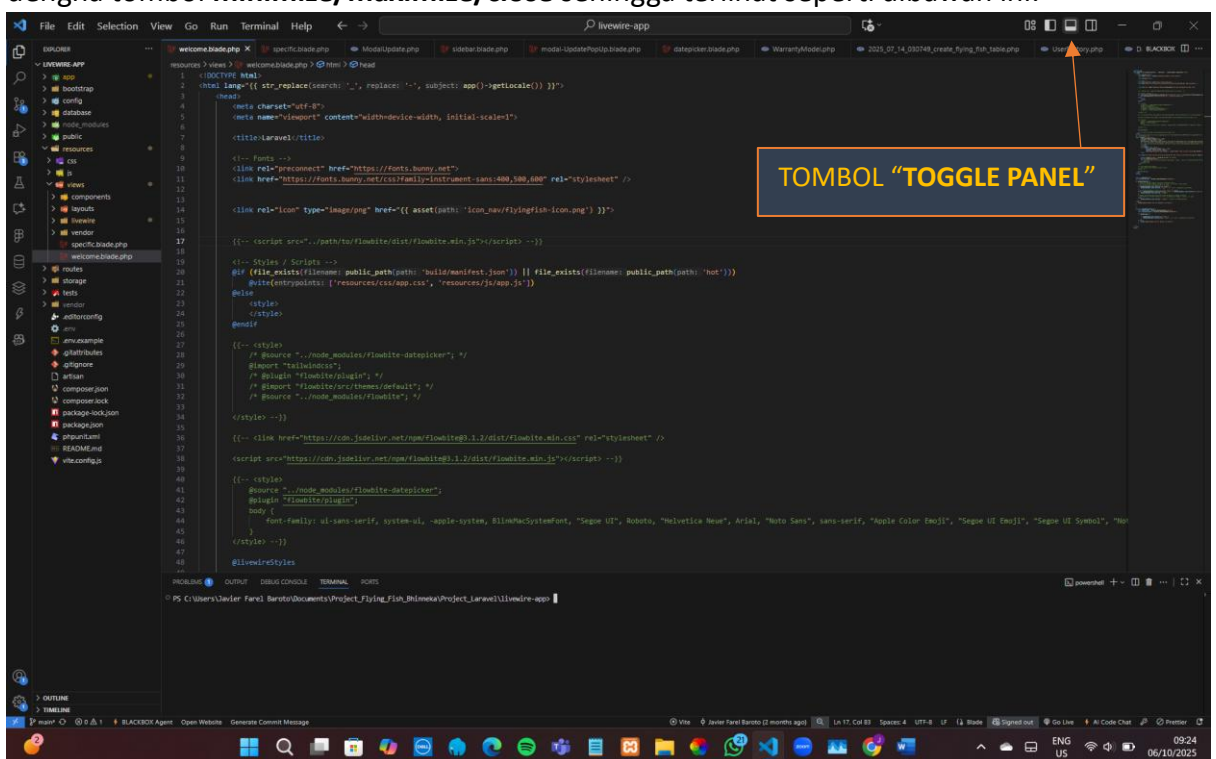
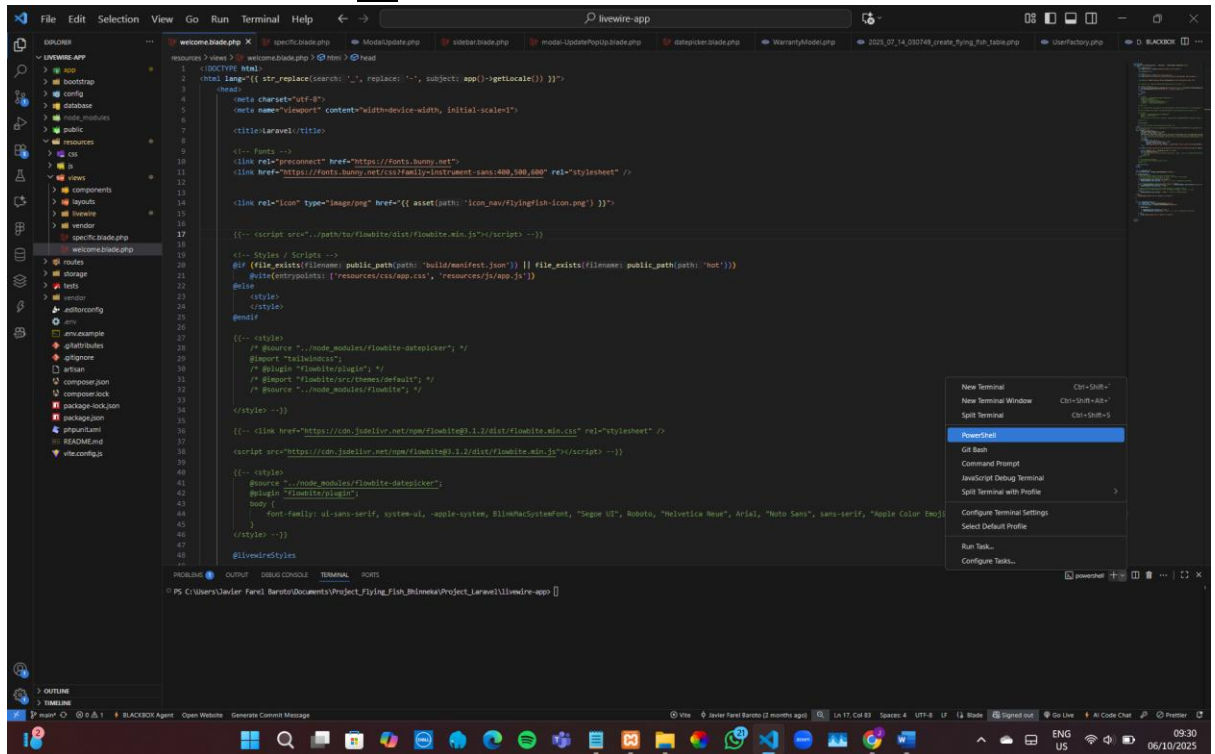


Figure 1 Tampilan awal vscode jika sudah tersambung dengan folder Website Flying fish

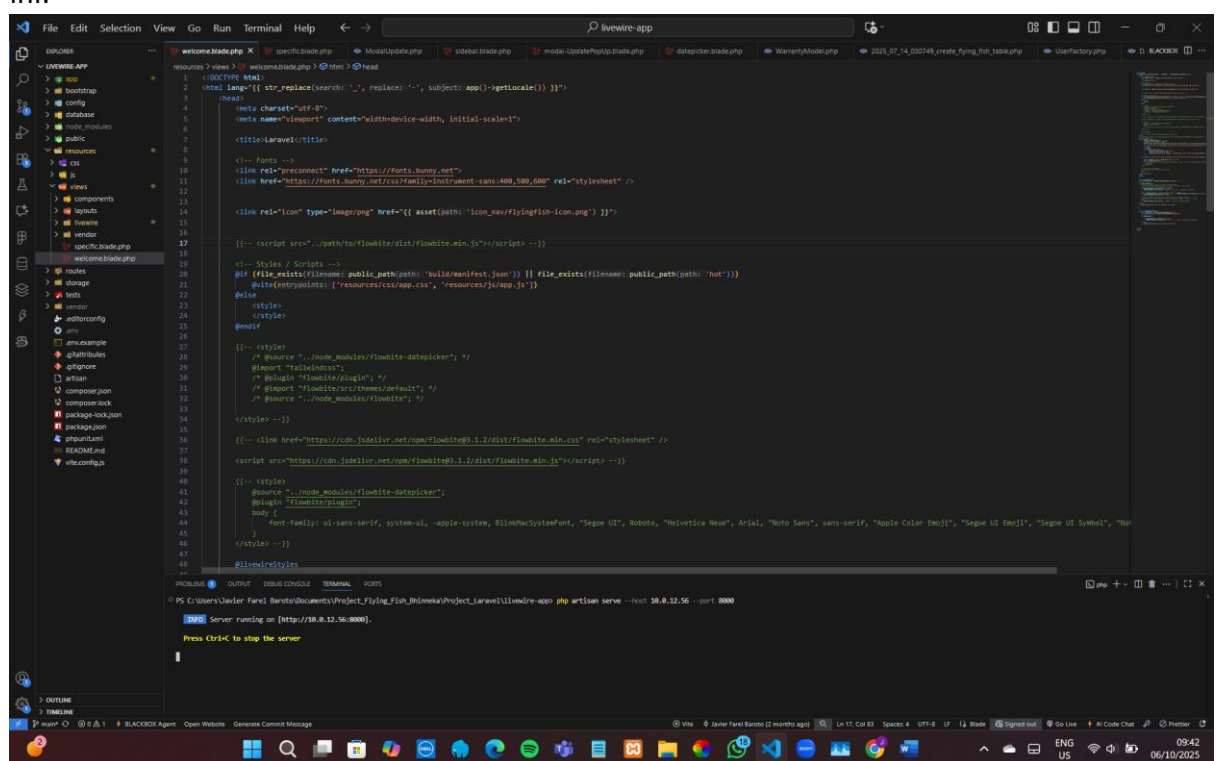
- b. Maka, klik tombol “**toggle panel**” yang terletak di sudut kana nata, bersebelahan dengan tombol **minimize/maximize/close** sehingga terlihat seperti dibawah ini:



5. Lalu klik tulisan terminal yang ada pada sisi bawah aplikasi, dan klik tombol “**v**” yang terletak disamping tombol “**+**”, lalu akan muncul seperti dibawah ini:



- a. Selanjutnya pilih Powershell sebanyak dua kali, lalu akan muncul terminal untuk powershellnya setelah diklik.
  - b. Selanjutnya **secara berurutan**, pada **masing-masing** terminal powershell:
    - i. Ketik “`php artisan serve --host 10.0.0.119 --port 8000`” dan klik **enter** pada salah satu powershell, tunggu beberapa saat hingga muncul tampilan seperti dibawah ini:



- ii. Selanjutnya ketik “npx vite --port=4000” dan klik **enter** pada powershell yang lainnya. Tunggu beberapa saat hingga muncul tampilan seperti dibawah ini:

The screenshot shows a Windows desktop environment with a Laravel application running in a browser and a terminal window.

**Browser:** The browser is Microsoft Edge, displaying the Laravel welcome page (`welcome-blade.php`). The page includes standard Laravel blade components like `head`, `body`, and `script` blocks. It also includes a `meta viewport` tag and a `link rel="icon"` tag pointing to a flying fish icon.

**Terminal:** The terminal window is running in the background, showing the command `npm run dev` being executed. The output indicates that Vite v4.0.3 is ready on port 7289. It also lists several URLs and their corresponding file paths, such as `Network: http://10.0.2.15:7289/`, `press & enter to show help`, `LARAVEL v8.26.0 plugin v1.1.0`, and `APP_URL: http://www.FlyingFish.com:8000`.

**File Explorer:** The file explorer shows the project structure, including `node_modules`, `public`, `resources`, `views`, `components`, `layouts`, `livewire`, and `specific.blade.php`. The `specific.blade.php` file is currently selected.

**Taskbar:** The taskbar at the bottom shows various pinned icons, including Microsoft Edge, File Explorer, Task View, Task Manager, and several system icons.

- Setelah semuanya sudah selesai disetting, tulis "<http://10.0.0.119:8000>" di search bar browser. [dapat juga menulis <http://10.0.0.119:8000/login>].
  - Untuk mematikan server, cukup klik tombol "**stop**" pada module **MySQL** di **XMAPP Control Panel**. Lalu meneklik **CTRL + C** secara bersamaan pada semua terminal di vscode yang bertuliskan "**php**" dan "**npx**" "/" "**vite**" (Dapat dimatikan juga dengan langsung meng-close VSCode). Hingga muncul seperti dibawah ini pada terminal yang terkait:

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS + ... | X

PS C:\Users\Javier.Farol.Baroto\Documents\Project_Flying_Fish_Bhimneka\Project_Laravellivewire-app> php artisan serve --host 10.0.12.56 -port 8000
INFO Server running on [http://10.0.12.56:8000].
Press Ctrl+C to stop the server

PS C:\Users\Javier.Farol.Baroto\Documents\Project_Flying_Fish_Bhimneka\Project_Laravellivewire-app> []
```

```
PROBLEMS OUTPUT DEBUG CONSOLE TERMINAL PORTS + ... x
PS C:\Users\Javier Farel Baroto\Documents\Project_Flying_Fish_Bhinneka\Project_Laravel\livewire-app> npx vite --port=4000
VITE v6.3.5 ready in 730ms
→ Network: http://0.0.0.12:564000/
→ press ⌘ + enter to show help

LARAVEL v22.28.0 plugin v1.3.0
→ APP_URL: https://www.FlyingFish.com:8000
Terminate batch job (Y/N)? y
PS C:\Users\Javier Farel Baroto\Documents\Project_Flying_Fish_Bhinneka\Project_Laravel\livewire-app> [
```