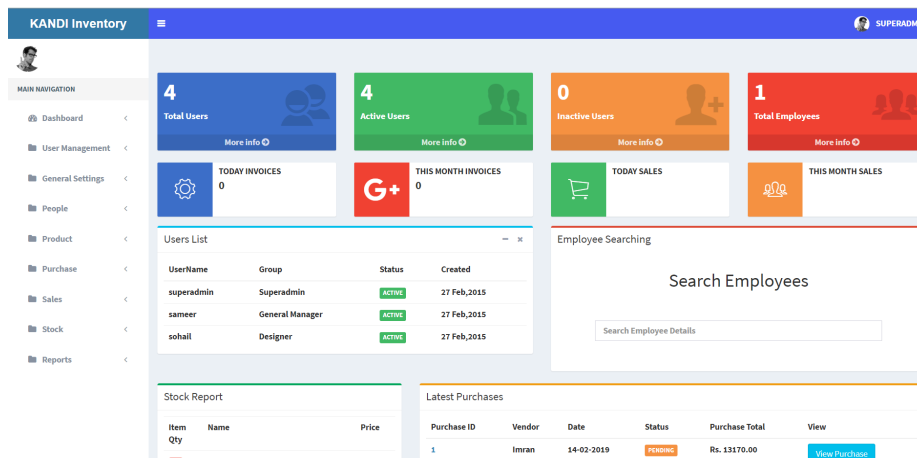


Nama : Namira Aliyah Marwah  
NIM : 12030123140257  
Kelas : E  
Mata Kuliah : Pengkodean dan Pemrograman  
Dosen Pengampu : Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

## PERTEMUAN 5 : Pembuatan aplikasi inventory management dengan bantuan AI Kemudian memasukan kode-kodenya ke dalam XAMPP dan Visual Code Studio.

### Perintah AI :



dari gambar diatas tolong buatn aplikasi inventory management system dengan menggunakan kode html, css, js, php, sql. Gunakan kode front-end memakai index.html, style.css, script.js. (Lengkapi dengan penjelasan struktur kode yang sesuai dengan struktur folder, serta tutorial penggunaannya).

hasil :

`</>` Inventory Management

Struktur Folder:

pgsql

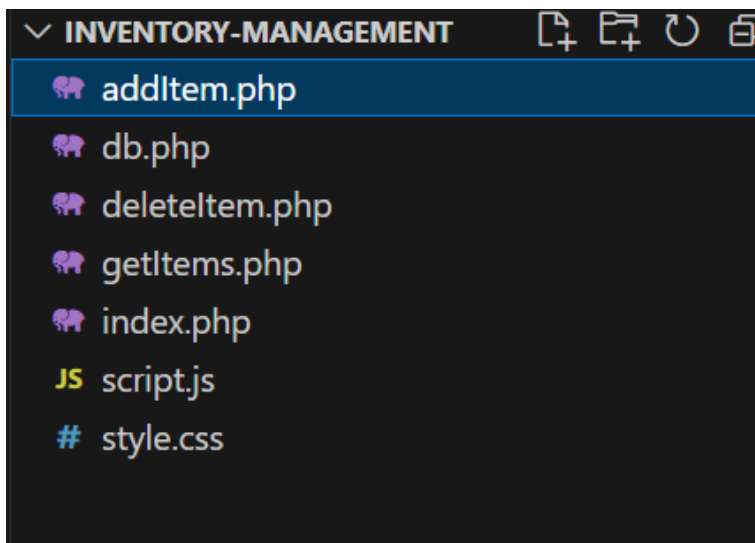
Copy

Edit

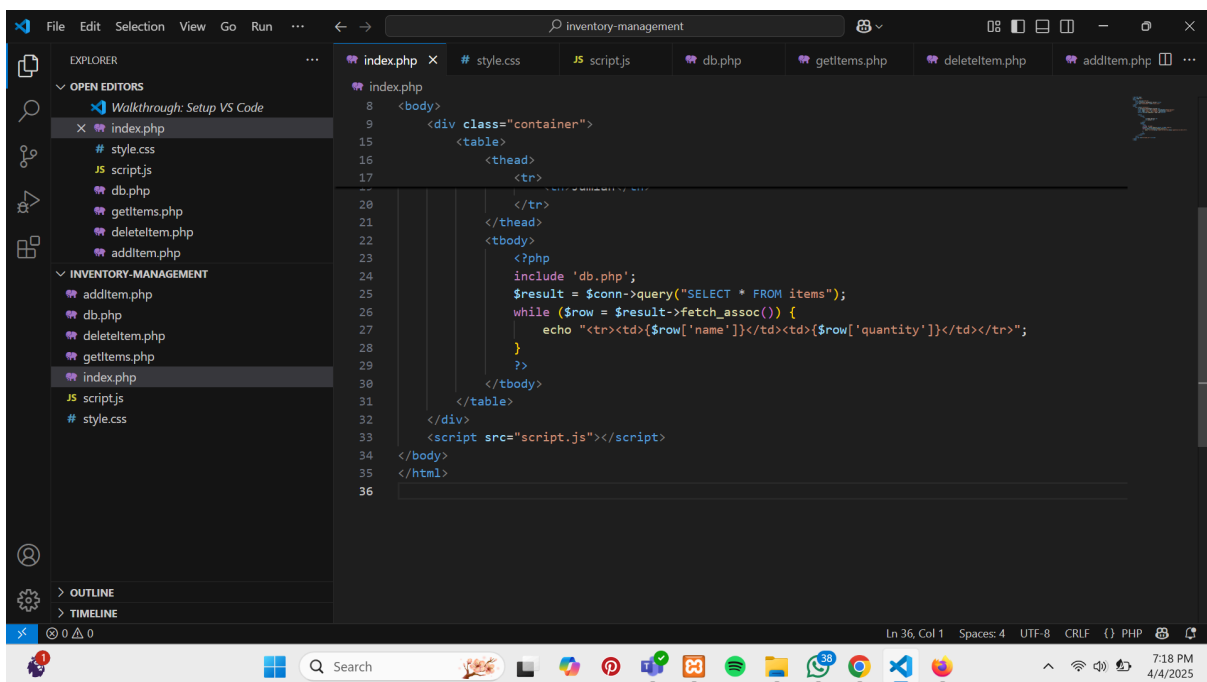
```
/inventory-management
├── index.html    (Frontend utama)
├── style.css     (File styling)
├── script.js     (Logika frontend)
├── db.php        (Koneksi database)
├── addItem.php  (Menambahkan item ke database)
├── getItem.php  (Mengambil data dari database)
├── deleteItem.php (Menghapus item)
└── inventory.sql (Skema database)
```



Bikin Folder Proyek

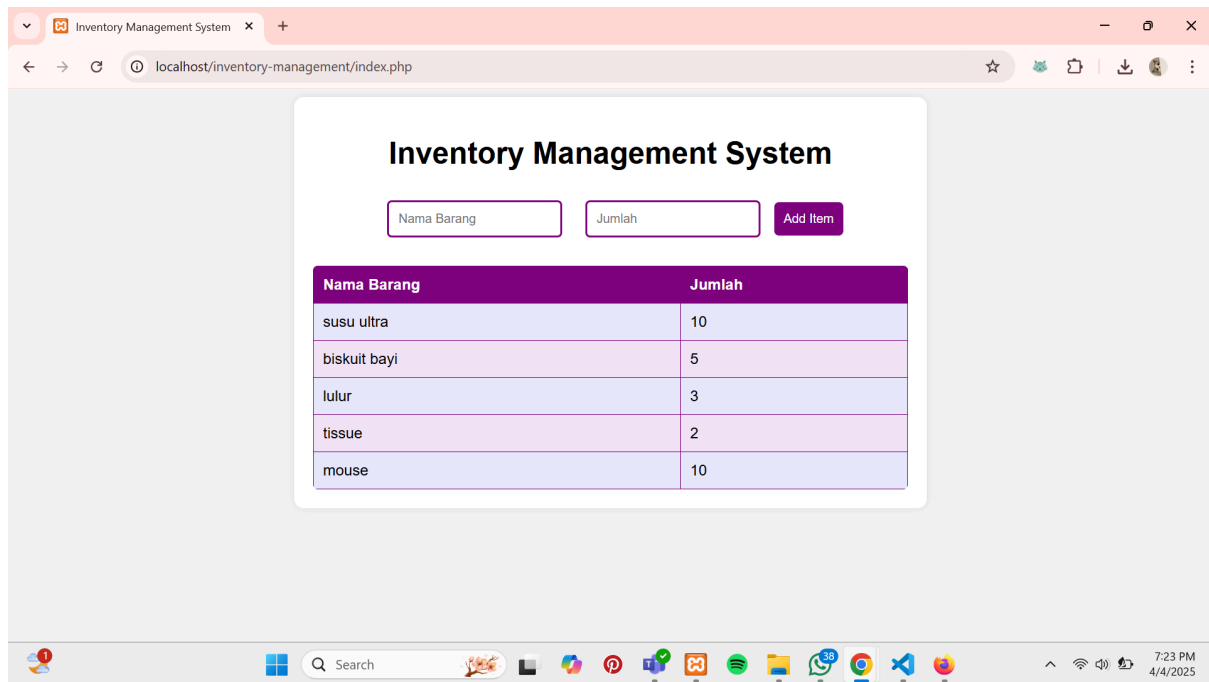


Copy Paste semua hasil kode html, css, js, dsb ke VSC



lalu add barang di <http://localhost/inventory-management/index.php>

Hasilnya seperti ini



Link ChatGPT

<https://chatgpt.com/c/67efc294-1778-8008-a13b-fa2d10519721>