

Nama : Keisha Adiba Hasna
NIM : 12030123130156
Kelas : Pengkodean dan Pemrograman F

Pertemuan Minggu Kedua 21 Februari 2025

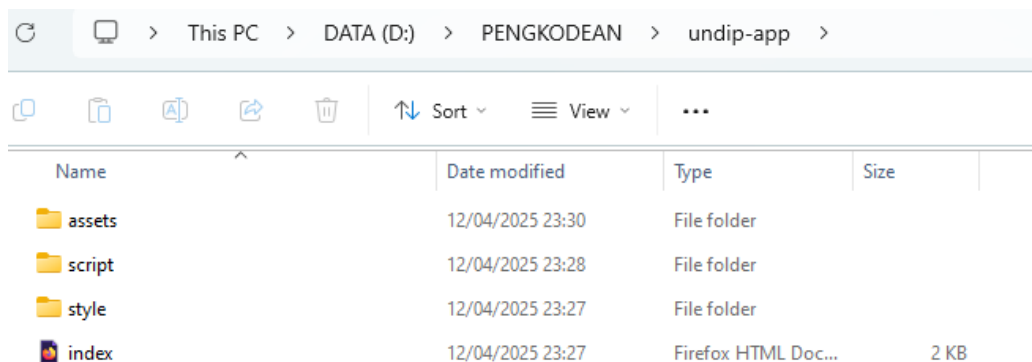
Aplikasi Persediaan dan Penjualan

Langkah-Langkah:

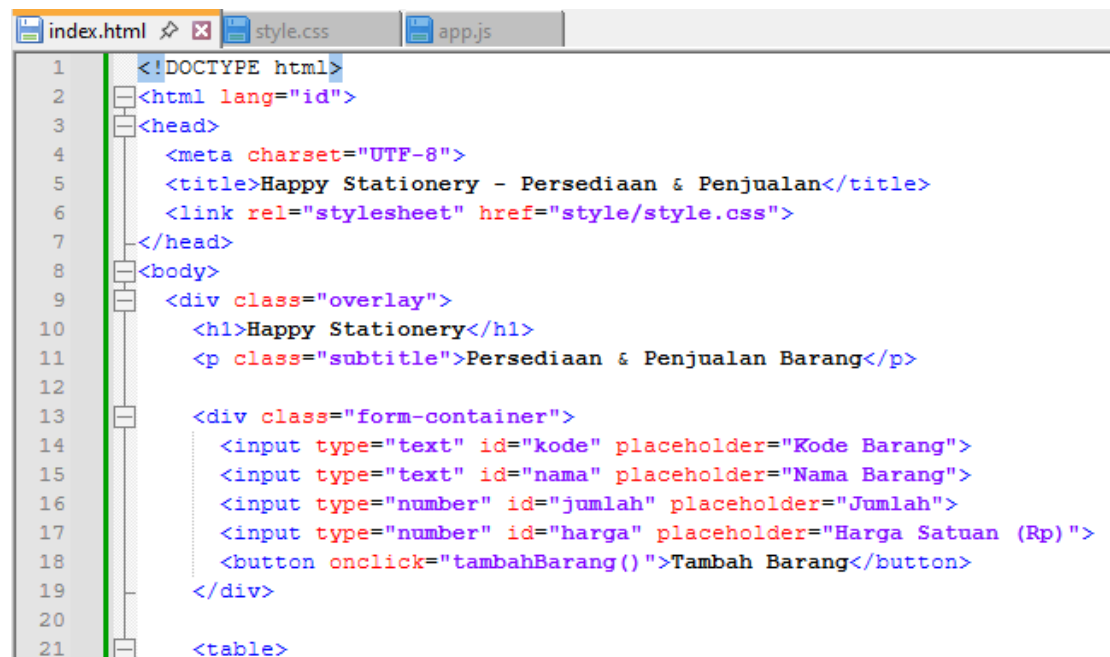
1. Ketik prompt “Buat aplikasi sederhana persediaan dan penjualan dengan kode html, css, js lengkap berserta struktur folder nya dengan latar belakang foto gedung UNDIP” dan kirim ke ChatGPT atau AI lainnya

Buat aplikasi sederhana persediaan dan penjualan dengan kode html, css, js lengkap berserta struktur folder nya dengan latar belakang foto gedung UNDIP

2. Buat folder sesuai dengan nama dan struktur folder di ChatGPT



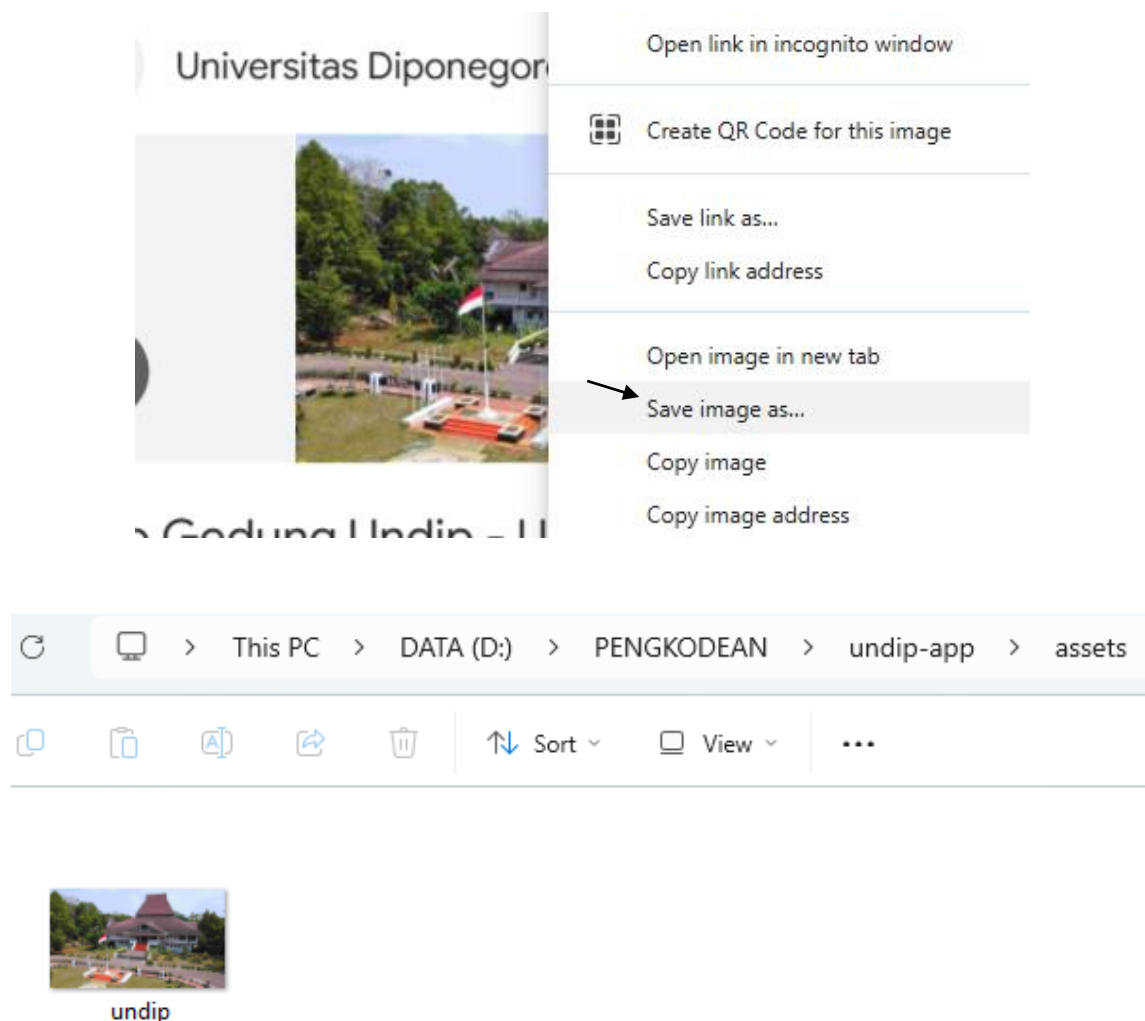
3. Copy paste kode HTML, CS, dan JavaScript ke Notepad dan simpan sesuai struktur foldernya



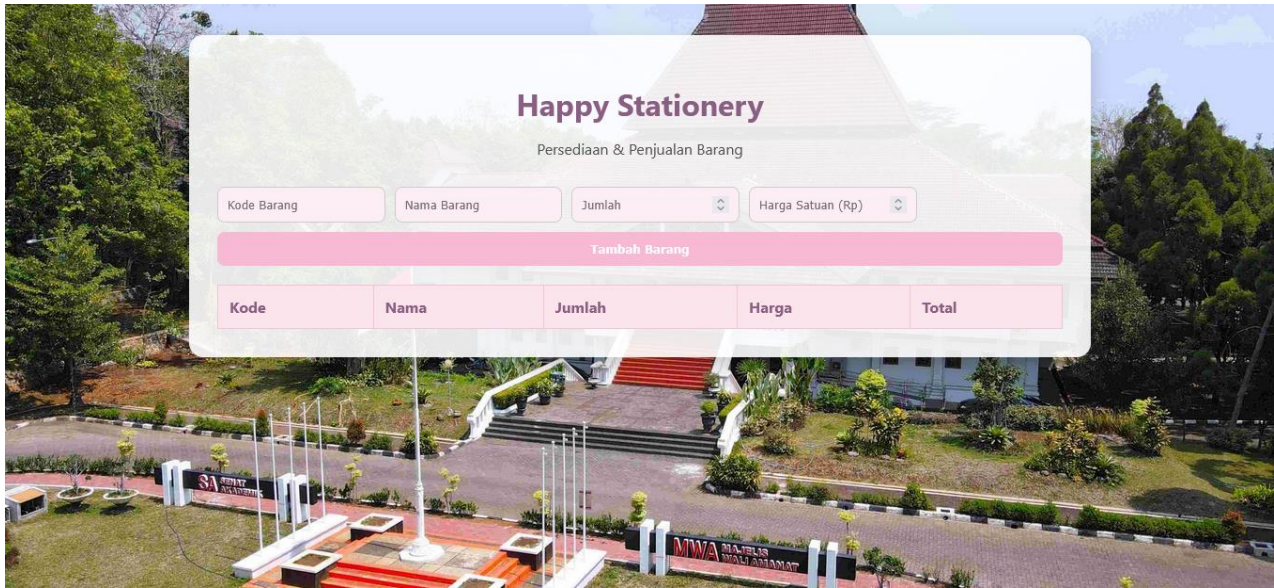
The screenshot shows a code editor with three tabs: index.html, style.css, and app.js. The index.html file is open, displaying the following code:

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="id">
3 <head>
4   <meta charset="UTF-8">
5   <title>Happy Stationery - Persediaan & Penjualan</title>
6   <link rel="stylesheet" href="style/style.css">
7 </head>
8 <body>
9   <div class="overlay">
10    <h1>Happy Stationery</h1>
11    <p class="subtitle">Persediaan & Penjualan Barang</p>
12
13    <div class="form-container">
14      <input type="text" id="kode" placeholder="Kode Barang">
15      <input type="text" id="nama" placeholder="Nama Barang">
16      <input type="number" id="jumlah" placeholder="Jumlah">
17      <input type="number" id="harga" placeholder="Harga Satuan (Rp)">
18      <button onclick="tambahBarang()">Tambah Barang</button>
19    </div>
20
21    <table>
```

4. Download gambar gedung UNDIP dan masukkan ke folder



Tampilan Aplikasi Persediaan dan Penjualan Saat Dijalankan



Tampilan Aplikasi Ketika Barang Ditambahkan

