

Nama : Najmi Syifa Febriani

NIM : 12030123130200

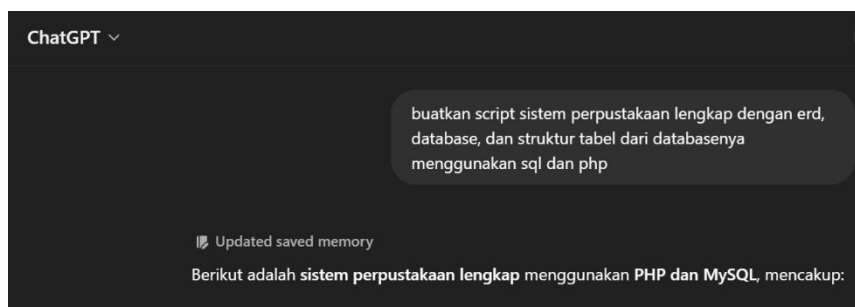
Kelas : Pengkodean dan dan Pemograman F

TUGAS PERTEMUAN 3

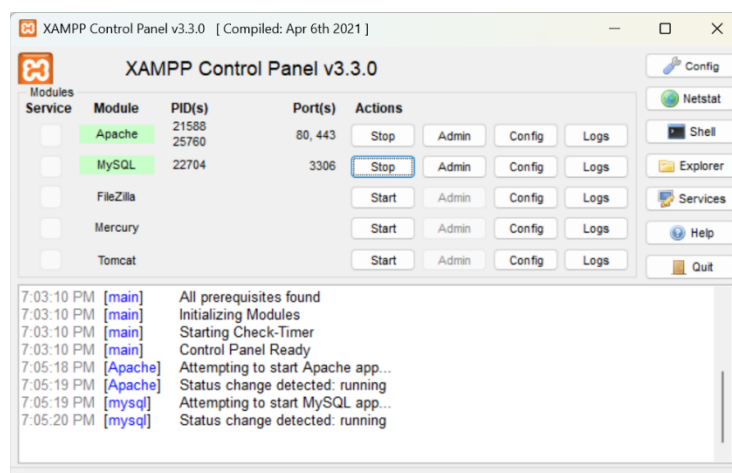
Sistem Perpustakaan

Langkah-langkah:

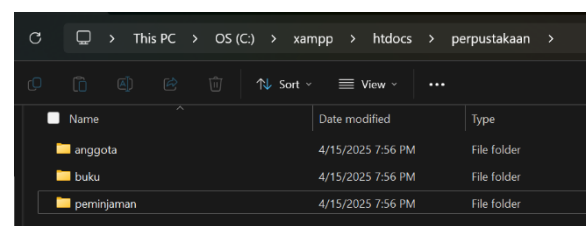
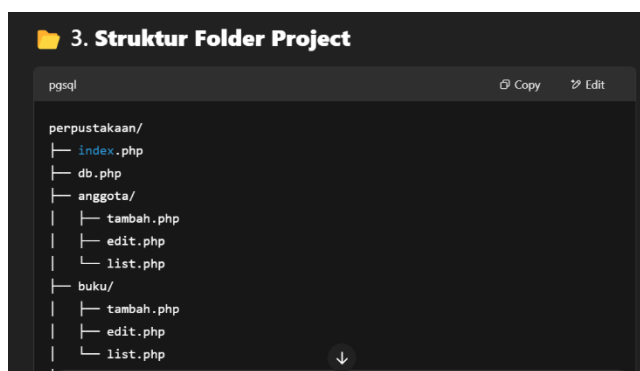
1. Kirim prompt “buatkan script sistem perpustakaan lengkap dengan erd, database, dan struktur tabel dari databasanya menggunakan sql dan php” ke AI



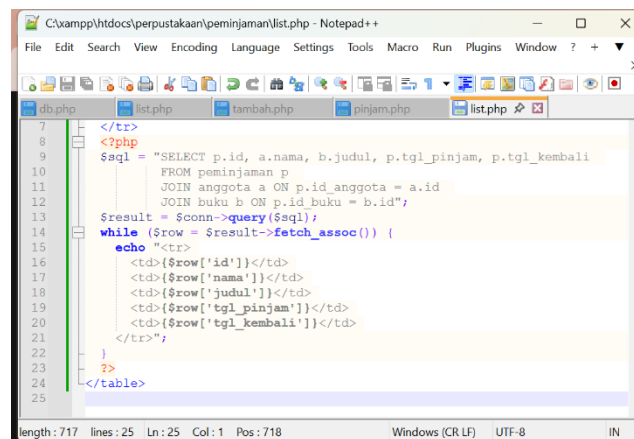
2. Klik “Start” pada Apache dan MySQL



3. Buat struktur folder sesuai dengan arahan yang diberikan AI pada folder htdocs

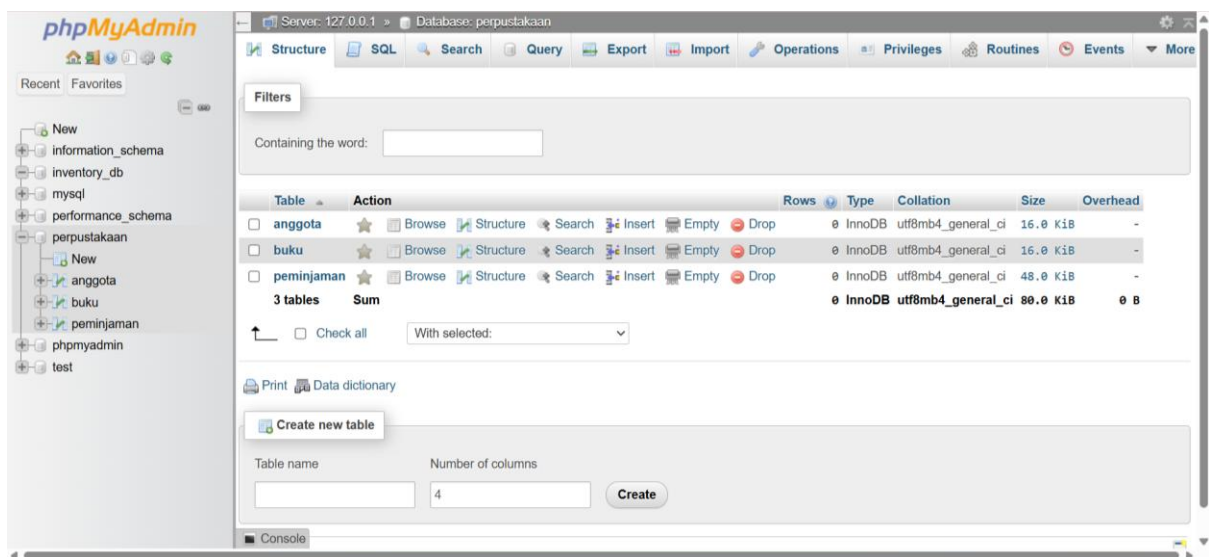


4. Copy paste kode PHP dan css ke Notepad++ dan simpan sesuai dengan struktur foldernya

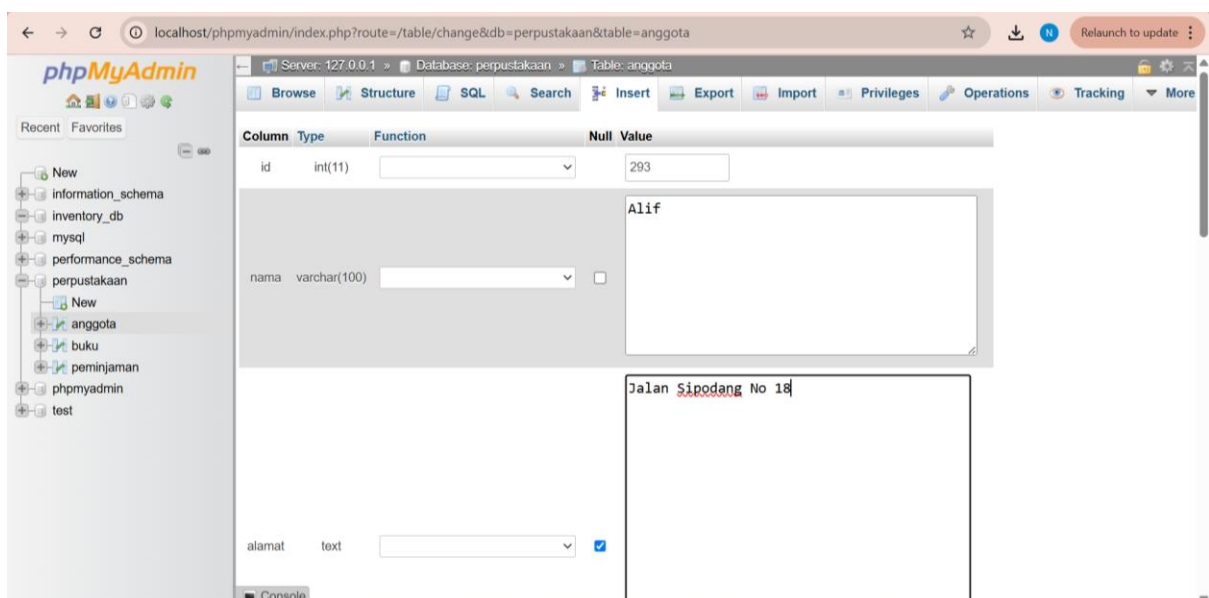


```
7 </tr>
8 <?php
9 $sql = "SELECT p.id, a.nama, b.judul, p.tgl_pinjam, p.tgl_kembali
10 FROM peminjaman p
11 JOIN anggota a ON p.id_anggota = a.id
12 JOIN buku b ON p.id_buku = b.id";
13 $result = $conn->query($sql);
14 while ($row = $result->fetch_assoc()) {
15     echo "<tr>
16         <td>{$row['id']}</td>
17         <td>{$row['nama']}</td>
18         <td>{$row['judul']}</td>
19         <td>{$row['tgl_pinjam']}</td>
20         <td>{$row['tgl_kembali']}</td>
21     </tr>";
22 }
23 ?>
24 </table>
25
```

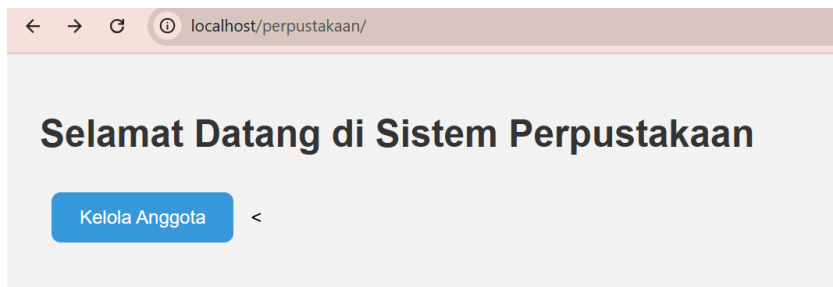
5. Buat database di PHPMyAdmin



6. Masukkan data anggota, buku, dan peminjaman yang diperlukan



7. Tampilan sistem perpustakaan



Tampilan pada PHPMYAdmin saat data ditambahkan

