

Nama : Nila Alf Maghfiroh
NIM : 112030123120035
Kelas : Pengkodean dan Pemrograman (E)
Dosen : Dr. Totok Dewayanto, S.E., M.Si., Akt.

Aplikasi Gudang dan Penjualan

• ChatGPT:

Buat database gudang dan penjualan dalam bentuk SQL dengan dilengkapi oleh struktur database maupun struktur tabel. Tampilkan struktur tabel di atas dalam bentuk tabel dan kolom. Tunjukkan database di atas dalam bentuk ERD antar masing-masing tabel.

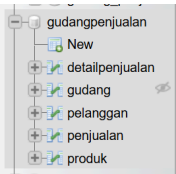
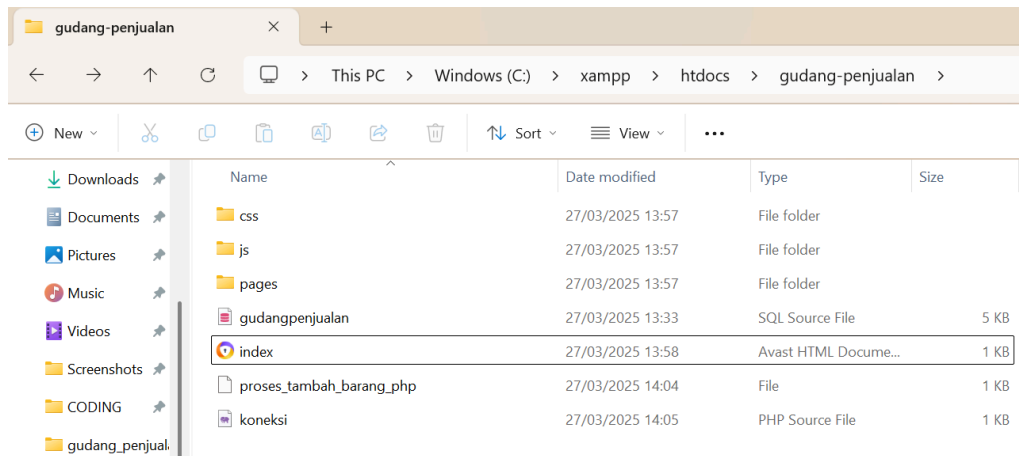
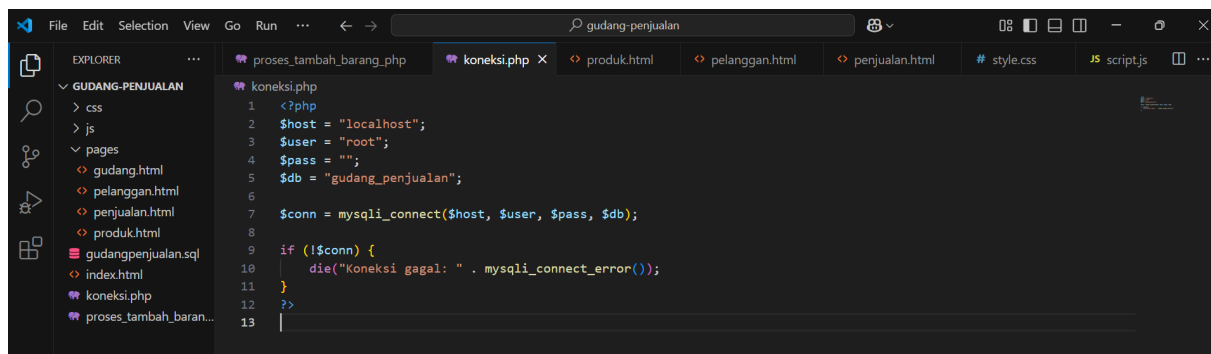


Table	Action	Rows	Type	Collation	Size	Overhead
<input type="checkbox"/> detailpenjualan		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	48.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> gudang		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	16.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> pelanggan		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> penjualan		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
<input type="checkbox"/> produk		0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	32.0 KiB	-
5 tables	Sum	0	InnoDB	utf8mb4_general_ci	160.0 KiB	0 B

Buatkan web programming aplikasi sederhana 'gudang dan penjualan' menggunakan kode html, css, js,php, dan sql merujuk pada database yang sudah dibuat di atas



VSCode:



- **HASIL:**
 - **Dashboard**

Aplikasi Gudang & Penjualan

[Manajemen Gudang](#) [Manajemen Produk](#) [Manajemen Pelanggan](#) [Manajemen Penjualan](#)

- **Management Gudang**

← ↻ ⓘ localhost/gudang-penjualan/pages/gudang.html

Nama Barang:

Stok:

Harga:

- **Data Gudang**

Data Gudang

ID Gudang	Nama Gudang	Lokasi
1	Gudang A	Jakarta
2	Gudang B	Surabaya

- **Management Produk**

Data Produk

ID Produk	Nama Produk	Harga	Stok	ID Gudang
1	Produk X	50000	20	1
2	Produk Y	75000	15	2

- **Management Pelanggan**

Data Pelanggan

ID Pelanggan	Nama Pelanggan	Alamat	No Telepon
1	Arya	Bandung	081234567890
2	Dewi	Semarang	089876543210