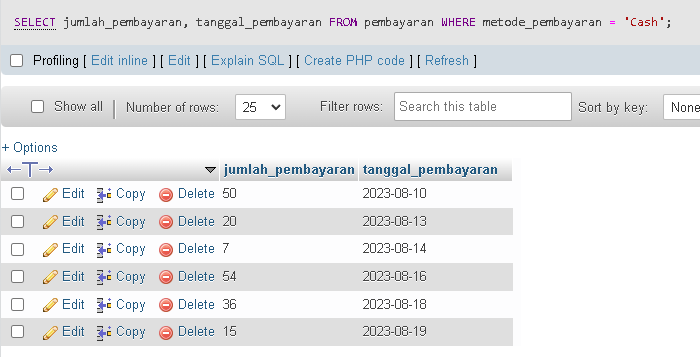
1.Menampilkan semua data obat:

SELECT \* FROM obat;

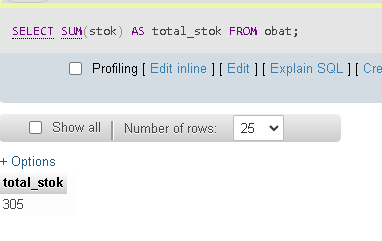
2.Menampilkan nama dan alamat semua pelanggan:

SELECT nama\_pelanggan, alamat FROM pelanggan;

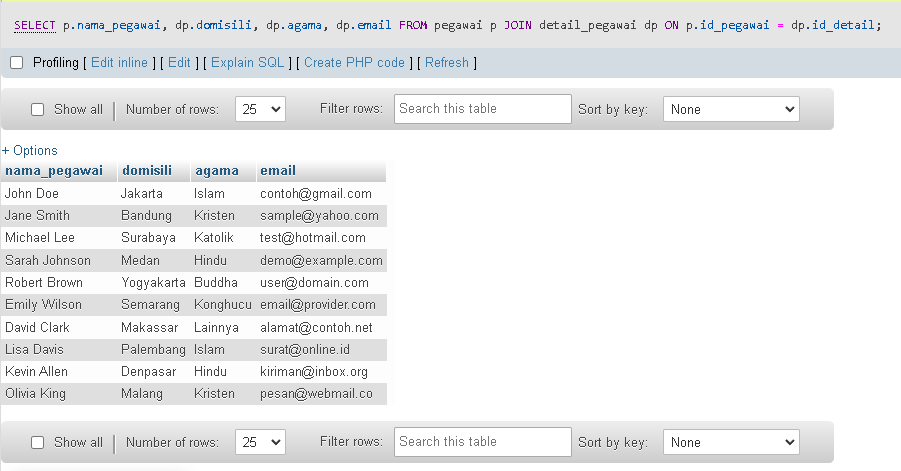
3.Menampilkan jumlah\_pembayaran dan tanggal pembayaran dari tabel pembayaran untuk metode pembayaran "Cash":



SELECT jumlah\_pembayaran, tanggal\_pembayaran FROM pembayaran WHERE metode\_pembayaran = 'Cash';

4.Menghitung jumlah total stok obat yang tersedia:

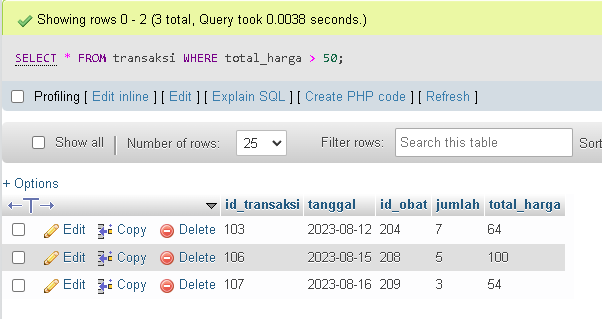
SELECT SUM(stok) AS total\_stok FROM obat;

5.Menampilkan daftar nama pegawai dan detailnya:

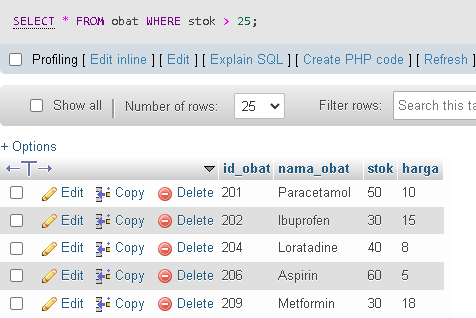
SELECT p.nama\_pegawai, dp.domisili, dp.agama, dp.email FROM pegawai p

JOIN detail\_pegawai dp ON p.id\_pegawai = dp.id\_detail;

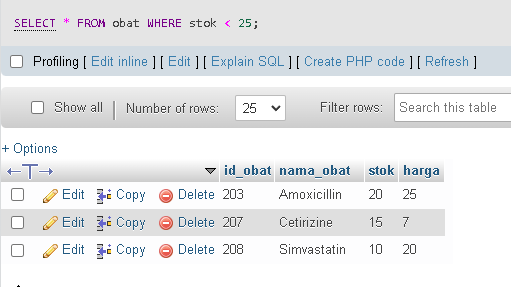
6.Menampilkan transaksi yang memiliki total harga di atas 50:



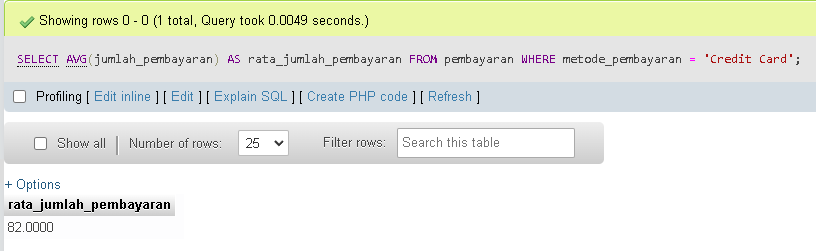
SELECT \* FROM transaksi WHERE total\_harga > 50;

7.Menampilkan obat-obat yang stoknya lebih dari 25:

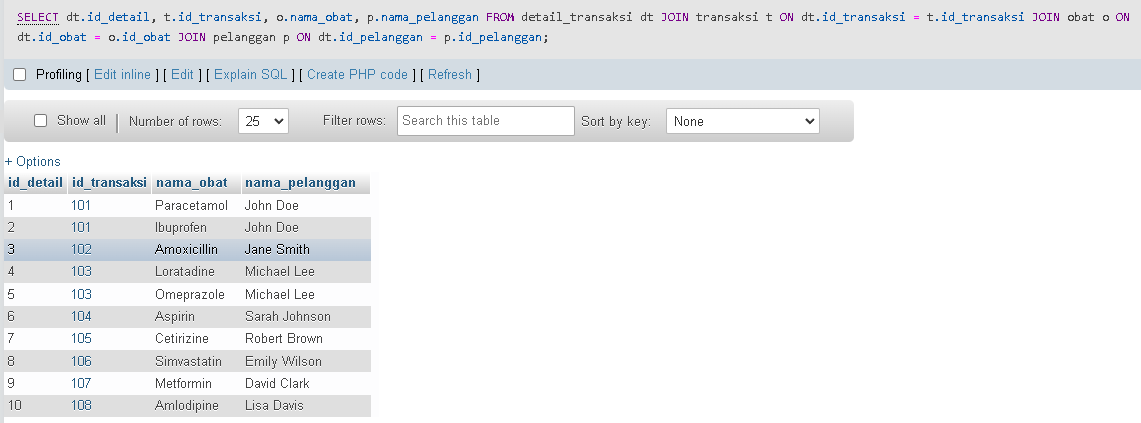
SELECT \* FROM obat WHERE stok > 25;

8.Menampilkan obat-obat yang stoknya kurang dari 25:

SELECT \* FROM obat WHERE stok < 25;

9.Menampilkan rata-rata jumlah pembayaran menggunakan kartu kredit:

SELECT AVG(jumlah\_pembayaran) AS rata\_jumlah\_pembayaran FROM pembayaran WHERE metode\_pembayaran = 'Credit Card';

10.Menampilkan detail transaksi, termasuk nama obat dan nama pelanggan, untuk semua transaksi:

SELECT dt.id\_detail, t.id\_transaksi, o.nama\_obat, p.nama\_pelanggan

FROM detail\_transaksi dt

JOIN transaksi t ON dt.id\_transaksi = t.id\_transaksi

JOIN obat o ON dt.id\_obat = o.id\_obat

JOIN pelanggan p ON dt.id\_pelanggan = p.id\_pelanggan;