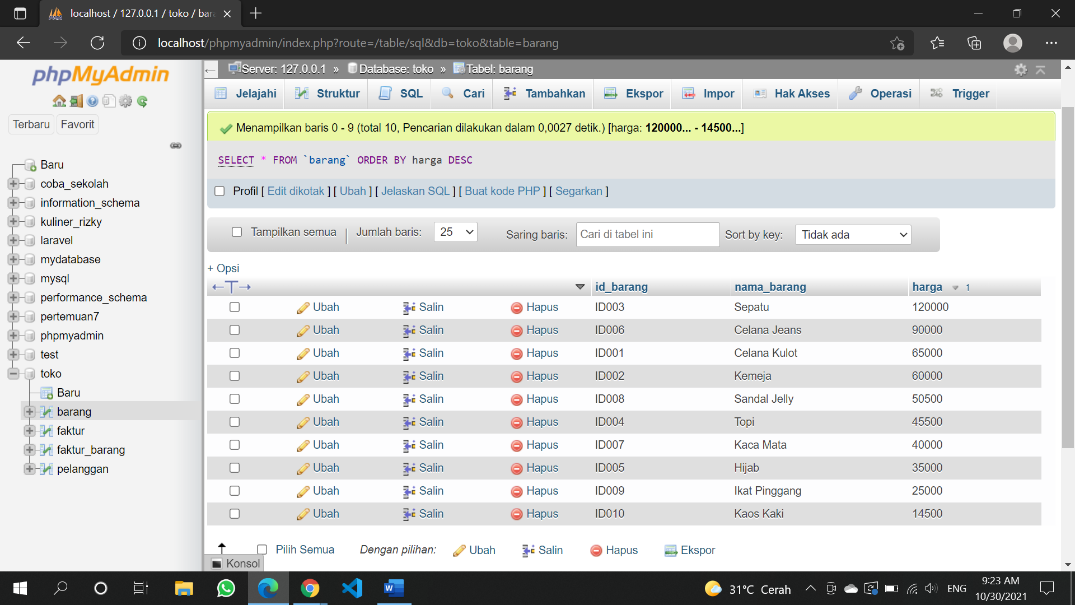
**MYSQL Lanjutan**

1. Tampilkan Barang termahal yang ada pada database kalian sampai dengan barang termurah!

Code :

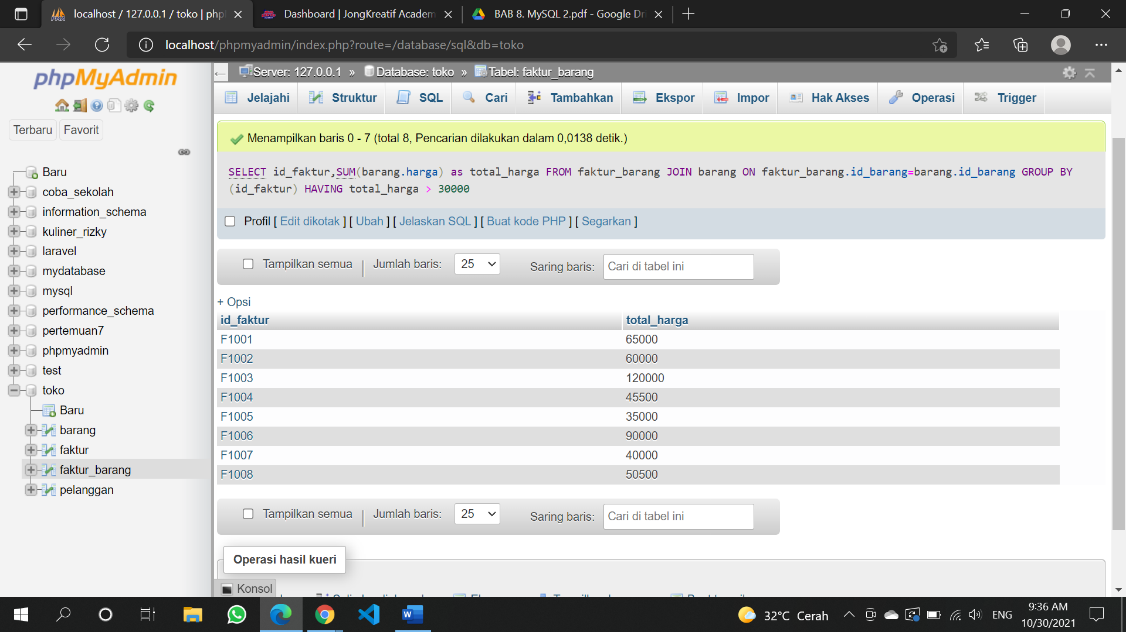
SELECT \* FROM `barang` ORDER BY harga DESC;

Tampilan :

1. Tampilkan transaksi di atas Rp. 30.000 pada database kalian!

Code :

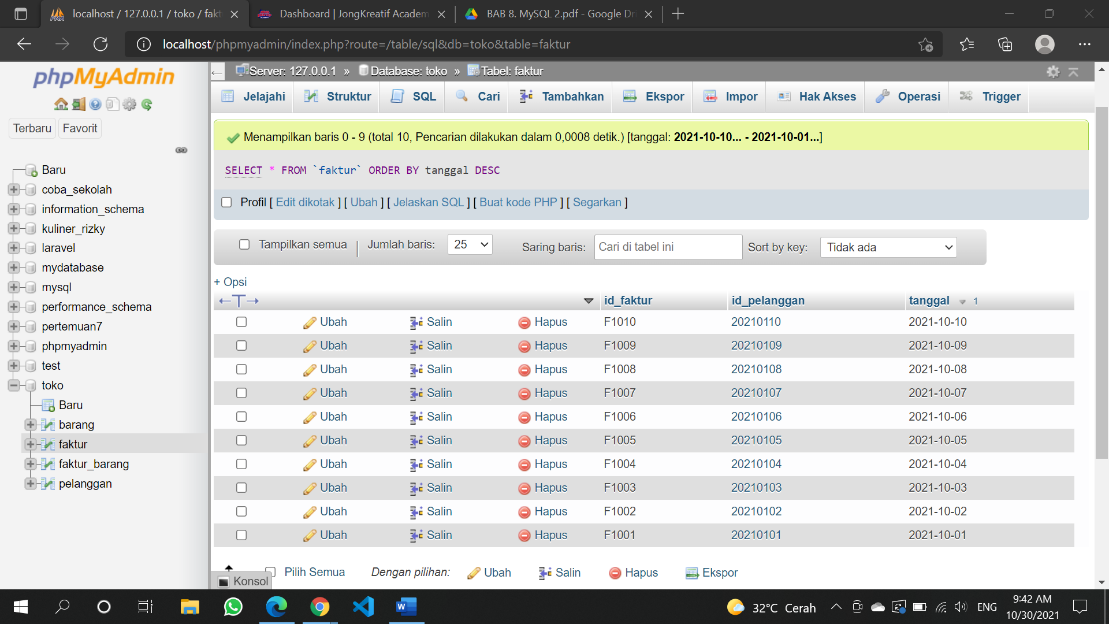
SELECT id\_faktur,SUM(barang.harga) as total\_harga FROM faktur\_barang JOIN barang ON faktur\_barang.id\_barang=barang.id\_barang GROUP BY (id\_faktur) HAVING total\_harga > 30000

Tampilan :

1. Tampilkan transaksi / faktur dari yang terbaru sampai dengan terlama!

Code :

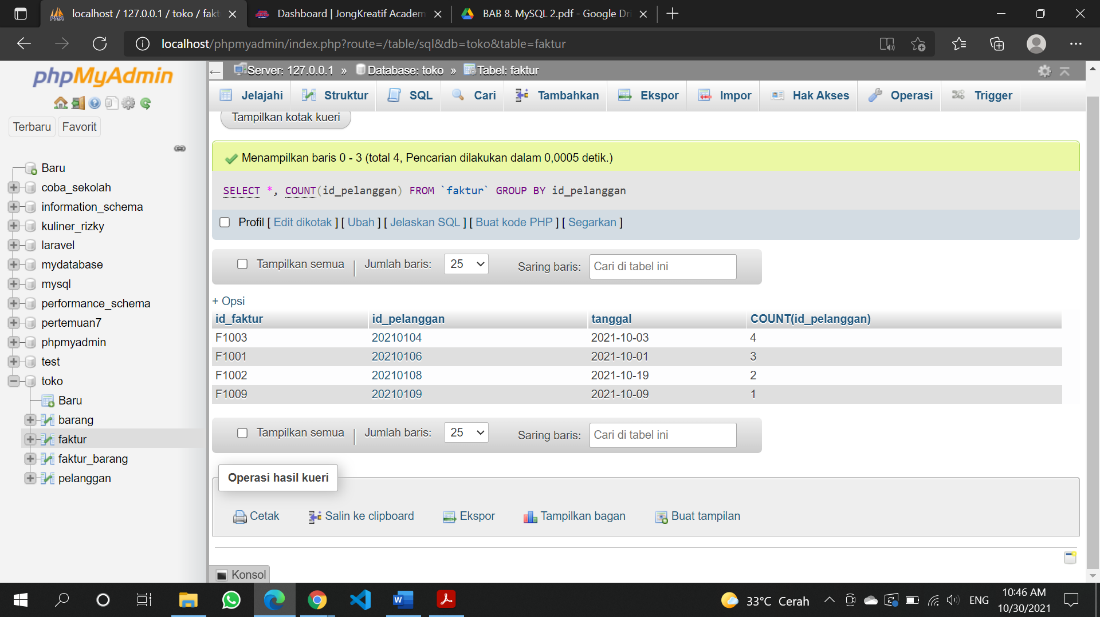
SELECT \* FROM `faktur` ORDER BY tanggal DESC

Tampilan :

1. Tampilkan pelanggan yang paling sering melakukan transaksi pada database kalian!

Code :

SELECT \*, COUNT(id\_pelanggan) FROM `faktur` GROUP BY id\_pelanggan

Tampilan :

1. Tampilkan hanya transaksi termahal pada database kalian. Tampilkan nama pelanggan, tanggal pembelian, beserta harga total pembelian tersebut!

Code :

SELECT faktur\_barang.id\_faktur,pelanggan.nama\_pelanggan,faktur.tanggal,

SUM(barang.harga) AS total\_harga

FROM faktur\_barang

LEFT JOIN barang ON faktur\_barang.id\_barang = barang.id\_barang

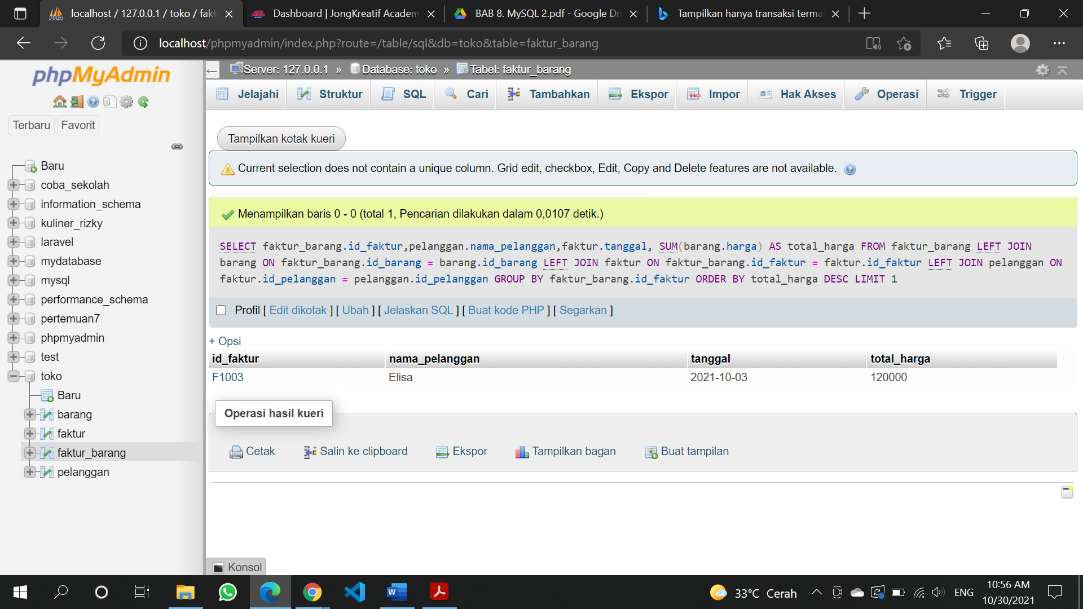
LEFT JOIN faktur ON faktur\_barang.id\_faktur = faktur.id\_faktur

LEFT JOIN pelanggan ON faktur.id\_pelanggan = pelanggan.id\_pelanggan

GROUP BY faktur\_barang.id\_faktur

ORDER BY total\_harga DESC

LIMIT 1

Tampilan :