## LP4 - DML

## Pastikan Table Barang kalian Kosong!

1. Masukkan Data ini ke tabel barang kalian!

Nama Barang	Stok	Harga
Bola Basket	2	Rp150.000,00
Bola Voli	5	Rp100.000,00
Net Voli	1	Rp200.000,00
Kerucut	50	Rp10.000,00
Handuk	12	Rp15.000,00
Peluit	10	Rp5.000,00
Kartu Kuning	9	Rp3.000,00
Kartu Merah	6	Rp3.000,00

- 2. Tambahkan **minimal 2 Data ke setiap Tabel**, gunakan asumsi kalian! Perhatikan Foreign Key!
- Pada tabel barang, Apabila terdapat stok < 10, tambahkan stok sebanyak 5 buah ( + 5)!</li>
- 4. Hapus data pada Tabel Barang yang harganya > rata-rata Harga barang pada tabel tersebut!
- 5. Tampilkan **jumlah data. rata-rata, max, dan min** dari **kolom harga** pada tabel barang pada **satu tabel/query yang sama**.

## Catatan:

- 1. Untuk Soal Nomor 3,4,5, hanya menggunakan satu Query!
- 2. Catat Query yang sudah dibuat pada jawaban
- Jika setiap soal dirasa sudah dikerjakan dengan benar, lampirkan screenshot isi data pada tabel yang dikerjakan (untuk no. 2 maka setiap tabel harus di-screenshot setelah diisi data)
- 4. File yang dikumpulkan adalah lembar jawaban (dibuat pdf) dan juga export dari database, satukan di dalam rar/zip dengan format nama file NIM\_Nama\_Kelas\_LP4\_SMBD, contoh: 2304879\_Muhammad Alvinza\_C2\_LP4\_SMBD.rar
- 5. DEADLINE:

11:59AM WIB, Sabtu, 22 Maret 2025.

## Contoh Dokumen:

Format Dokumen