# KELOMPOK 2

- 1. Produk obat paling banyak terjual selama tahun 2022 dan 2023.
- 2. Daftar nama pelanggan yang melakukan transaksi selama tahun 2022.
- Daftar nama distributor yang melakukan pembayaran tunai dalam pembelian obat.
- 4. Transaksi terbesar (rupiah) selama tahun 2022.
- 5. Soal diluar topik TB
  - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
  - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Barang dengan field kode\_barang, nama\_barang, harga.

## KELOMPOK 5

- Jumlah transaksi selama tahun 2023.
- 2. Daftar nama pelanggan yang melakukan transaksi selama tahun 2023.
- 3. Kondisi barang rusak saat masuk selama bulan Maret tahun 2023.
- 4. Transaksi terbesar (rupiah) selama tahun 2023.
- 5. Soal diluar topik TB
  - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
  - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Barang dengan field kode\_barang, nama\_barang, harga.

# **KELOMPOK 8**

- 1. Jumlah penumpang setiap perjalanan.
- 2. Daftar nama supir yang melakukan perjalanan selama 2023 atau 2022.
- 3. Jumlah Penumpang berdasarkan tempat tujuan.
- 4. Penumpang paling sedikit selama tahun 2022 atau 2023.
- 5. Soal diluar topik TB
  - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
  - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Barang dengan field kode\_barang, nama\_barang, harga.

# KELOMPOK 11 (Microsoft)

- 1. Produk paling banyak terjual selama tahun 2022 dan 2023.
- 2. Daftar nama pelanggan yang melakukan transaksi selama tahun 2022.
- 3. Daftar nama pelanggan, item, harga selama tahun 2023
- 4. Transaksi terbesar (rupiah) selama tahun 2022.
- 5. Soal diluar topik TB
  - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
  - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Barang dengan field kode\_barang, nama\_barang, harga.

# KELOMPOK 11 (Helm)

- 1. Masukkan 3 data transaksi baru untuk tahun 2022.
- 2. Produk paling banyak terjual selama tahun 2022 dan 2023.
- 3. Daftar nama pelanggan, item, harga selama tahun 2022.
- 4. Transaksi terbesar (rupiah) selama tahun 2022.
- 5. Soal diluar topik TB
  - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
  - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Barang dengan field kode\_barang, nama\_barang, harga.

