

KELOMPOK 1

Buatkan query untuk:

1. Daftar nama pelanggan yang melakukan transaksi.
2. Jumlah cucian (kg) yang dilakukan selama tahun 2021.
3. Jumlah transaksi selama tahun 2023 dan 2022.
4. Transaksi terbesar (rupiah) selama tahun 2022.
5. Soal diluar topik TB
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Barang dengan field kode_barang, nama_barang, harga.



KELOMPOK 4

Buatkan query untuk:

1. Daftar nama pemasok yang melakukan transaksi selama tahun 2022.
2. Daftar barang untuk pemasok dengan nama “A” (Ambil satu pemasok di salah satu data pemasok).
3. Jumlah transaksi 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, buatlah 1 tabel bernama Tabel Barang dengan field kode_barang, nama_barang, harga.



KELOMPOK 7

Buatkan query untuk:

1. Daftar barang dan jumlah yang digunakan dalam laporan tahun 2023.
2. Jumlah ayam mati dalam untuk satu periode.
3. Daftar nama pekerja dengan status “tetap”.
4. Jumlah pekerja selama bulan februari tahun 2023.
5. Soal diluar topik TB
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Barang dengan field kode_barang, nama_barang, harga.



KELOMPOK 10

Buatkan query untuk:

1. Produk paling banyak terjual selama tahun 2022 dan 2023.
2. Daftar nama pelanggan yang melakukan transaksi selama tahun 2022.
3. Jumlah transaksi 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, buatlah 1 tabel bernama Tabel Barang dengan field kode_barang, nama_barang, harga.

