- 1. Jumlah pengeluaran selama satu bulan terakhir
- 2. Masukkan 3 data customer baru
- 3. Nama customer, jumlah galon, total_harga untuk 1 tahun terakhir
- 4. Nama karyawan dan tanggal transaksi yang ditanganinya
- 5. Soal di luar topik TB:
 - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 - Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Karyawan dengan field NIP, nama_karyawan, tanggal lahir.

- 1. Tampilkan jumlah transaksi dan total pembayaran selama tahun 2023.
- Tampilkan nama pelanggan, total pembayaran, dimana nilai total pembayaran yang ditampilkan >750.000
- 3. Tampilkan secara berurutan dari besar ke kecil nama barang, jumlah barang yang terlibat dalam transaksi.
- 4. Tampilkan nama barang, jumlah barang, dan tahun dari transaksi, dimana tahun transaksinya adalah tahun 2022.
- 5. Soal di luar topik TB:
 - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Karyawan dengan field NIP, nama_karyawan, tanggal lahir.

- 1. Tampilkan daerah tujuan, tahun perjalanan dinas
- Tampilkan jumlah pegawai yang melakukan perjalanan dinas dengan tahun penugasan selama 2022.
- Tampilkan nama pelaksana, dan jumlah perjalana dinas yang sudah dilaksanakan.
- Tampilkan nama pelaksana, jabatan, nama tujuan, lama perjalanan, uanghalfday, tanslok, jumlah
- 5. Soal di luar topik TB:
 - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Karyawan dengan field NIP, nama_karyawan, tanggal lahir.

- 1. Tampikan jumlah pesanan yang dibuat selama tahun 2023
- Tampilkan daftar nama menu yang dipesan konsumen selama tahun 2022 dan tahun 2023.
- 3. Tampilkan nama pelanggan, jenis menu, nama menu, jumlah
- 4. Tampilkan nama pelanggan, tanggal pesanan, jenis menu, dan total > 500000
- 5. Soal di luar topik TB:
 - 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 - 2. Setelah itu, buatkan 1 tabel Bernama Tabel Karyawan dengan field NIP, nama_karyawan, tanggal lahir.