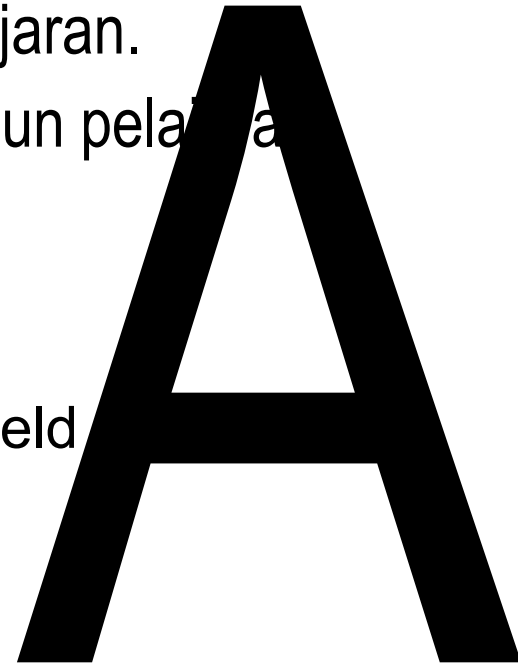


KELOMPOK 1

Buatkan query untuk:

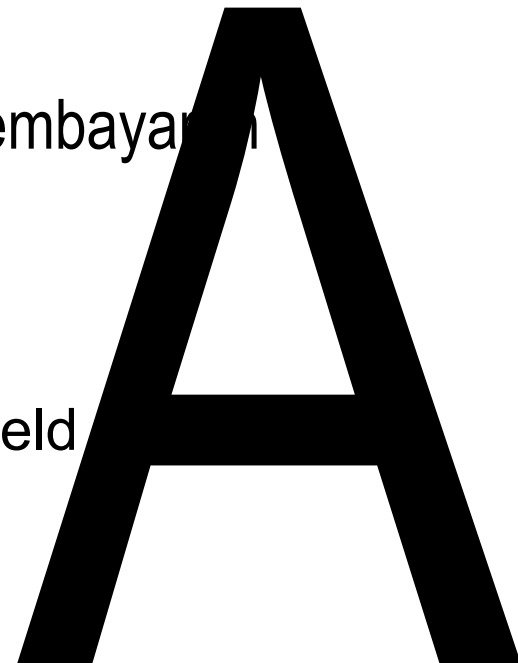
1. Tambahkan 1 siswa prakeri baru pada salah satu perusahaan yang sudah ada di database.
2. Tampilkan jumlah siswa yang dibimbing oleh setiap guru.
3. Tampilkan nama perusahaan, jumlah siswa prakerin, dan tahun pelajaran.
4. Tampilkan nama perusahaan, nama guru, nama siswa, nilai, dan tahun pelajaran dari database prakerin sekolah tsb.
5. Soal di luar topik TB:
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Karyawan dengan field nama_karyawan, tanggal lahir.



KELOMPOK 2

Buatkan query untuk:

1. Tampilkan total pembayaran selama tahun 2022.
2. Tampilkan nama barang, bulan transaksi, dan jumlah barang terjual selama tahun 2022.
3. Tampilkan jumlah transaksi yang pembayarannya >200000
4. Tampilkan nama kasir, jumlah transaksi yang dilayani, dan jumlah pembayaran yang dilayani setiap kasirnya
5. Soal di luar topik TB:
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Karyawan dengan field nama_karyawan, tanggal lahir.



KELOMPOK 7

Buatkan query untuk:

1. Tampilkan nama unit dan jumlah karyawan
2. Tampilkan jumlah karyawan perusahaan yang masa kerjanya >5 tahun dan umurnya <40 tahun
3. Tampilkan unit, nilai maximum kuantitas kerja, rata-rata kualitas kerja, rata-rata pengetahuan kerja pada semua unit.
4. Tampilkan nama departemen, nama unit, nama karyawan, kualitas kerja, kuantitas kerja, pengetahuan kerja, Kerjasama, komunikasi, disiplin, ketepatan waktu seluruh karyawan.
5. Soal di luar topik TB:
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Karyawan dengan field `nama_karyawan`, tanggal lahir.



KELOMPOK 8

Buatkan query untuk:

1. Tampilkan nim, nama anggota, jurusan, fakultas, dan jumlah peminjaman.
2. Tampilkan nama petugas, dan jumlah peminjaman yang dilayani selama tahun 2022 dan 2023
3. Tampilkan jumlah judul buku dari penerbit “A” (sesuaikan A dengan data penerbit yang ada)
4. Tampilkan jumlah buku yang sudah dipinjam.
5. Soal di luar topik TB:
 1. Buatlah sebuah database baru dengan nama myDb
 2. Setelah itu, buatlah 1 tabel bernama Tabel Karyawan dengan field nama_karyawan, tanggal lahir.

A