# 1. Rancangan Database (MySQL)

Pada Database ini terdiri dari tabel siswa, transaksi, produk, dan detail\_transaksi dengan relasi sebagai berikut:

- siswa berelasi 1-N dengan transaksi melalui id\_siswa.
- transaksi berelasi 1-N dengan detail\_transaksi melalui id\_transaksi.
- produk berelasi 1-N dengan detail\_transaksi melalui id\_produk.
   Tabel dibuat dengan foreign key untuk menjaga integritas data antar tabel.

#### kode pembuatan tabel:

#### 1. TABEL SISWA

```
CREATE TABLE siswa (
   id_siswa INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   nama_siswa VARCHAR(100) NOT NULL,
   kelas VARCHAR(50) NOT NULL,
   saldo DECIMAL(10, 2) NOT NULL
);
```

#### 1. TABEL TRANSAKSI

```
CREATE TABLE transaksi (
   id_transaksi INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   id_siswa INT NOT NULL,
   tanggal_transaksi DATE NOT NULL,
   total_bayar DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id_siswa) REFERENCES siswa(id_siswa)
);
```

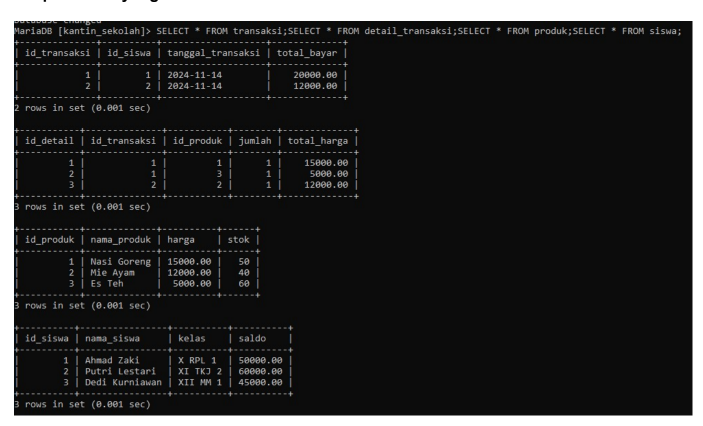
#### 3. TABEL PRODUK

```
CREATE TABLE produk (
   id_produk INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   nama_produk VARCHAR(100) NOT NULL,
   harga DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
   stok INT NOT NULL
);
```

#### 4. TABEL DETAIL\_TRANSAKSI

```
CREATE TABLE detail_transaksi (
   id_detail INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   id_transaksi INT NOT NULL,
   id_produk INT NOT NULL,
   jumlah INT NOT NULL,
   total_harga DECIMAL(10, 2) NOT NULL,
   FOREIGN KEY (id_transaksi) REFERENCES transaksi(id_transaksi),
   FOREIGN KEY (id_produk) REFERENCES produk(id_produk)
);
```

#### tampilan data yang berealisasi



## **CONTOH**

### tabel yang digunakan

#### 1. Tabel produk

Menyimpan data produk yang dijual di kantin, dengan kolom-kolom sebagai berikut:

- id\_produk (PK): ID unik untuk produk.
- nama\_produk : Nama produk.
- harga: Harga per produk.
- stok: Jumlah stok produk yang tersedia.

#### 2. Tabel transaksi

Menyimpan data transaksi yang dilakukan siswa di kantin, dengan kolom-kolom sebagai berikut:

- id\_transaksi (PK): ID transaksi.
- id\_siswa (FK): ID siswa yang melakukan transaksi.
- tanggal\_transaksi : Tanggal transaksi dilakukan.
- total\_bayar: Total harga yang dibayar pada transaksi.

#### 3. Tabel detail transaksi

Menyimpan detail produk yang dibeli dalam transaksi, dengan kolom-kolom sebagai berikut:

- id detail: ID unik untuk detail transaksi.
- id\_transaksi (FK): ID transaksi terkait.
- id\_produk (FK): ID produk yang dibeli.
- jumlah: Jumlah produk yang dibeli.
- total\_harga: Total harga produk yang dibeli (jumlah \* harga).

### 1. Rekap Data Penjualan Bulan Ini:

Tujuan: Menghitung total penjualan untuk setiap produk yang terjual pada bulan ini. **Query:** 

```
SELECT
   p.nama_produk,
   SUM(dt.jumlah) AS total_terjual,
   SUM(dt.total_harga) AS total_pendapatan
FROM
   transaksi t
JOIN
    detail transaksi dt ON t.id transaksi = dt.id transaksi
JOIN
    produk p ON dt.id_produk = p.id_produk
WHERE
   MONTH(t.tanggal transaksi) = MONTH(CURDATE())
   AND YEAR(t.tanggal transaksi) = YEAR(CURDATE())
GROUP BY
   p.id_produk
HAVING
   total_terjual > 0
ORDER BY
   total_pendapatan DESC;
```

#### penjelasan:

- MONTH(t.tanggal\_transaksi): Fungsi MONTH digunakan untuk mengambil bulan dari kolom tanggal transaksi.
  - Misalnya, jika tanggal\_transaksi adalah 2024-11-25,
     maka MONTH(t.tanggal\_transaksi) akan menghasilkan 11 (November).
- YEAR(t.tanggal\_transaksi): Fungsi YEAR digunakan untuk mengambil tahun dari kolom tanggal\_transaksi.
  - Jika tanggal\_transaksi adalah 2024-11-25, maka YEAR(t.tanggal\_transaksi) akan menghasilkan 2024.
- CURDATE(): Fungsi CURDATE digunakan untuk mendapatkan tanggal hari ini (tanggal sekarang).
  - Misalnya, jika hari ini adalah 2024-11-27, maka CURDATE() menghasilkan 2024-11-27.
- Kenapa digunakan MONTH(CURDATE()) dan YEAR(CURDATE())?
  - Ini memastikan hanya transaksi pada bulan sekarang (bulan dan tahun yang sama dengan CURDATE()) yang diambil. Dengan kata lain, hanya data penjualan untuk bulan berjalan yang akan diproses dalam query.

#### Bagian Penting Lain:

- SUM(dt.jumlah): Menghitung total jumlah produk yang terjual.
- SUM(dt.total\_harga): Menghitung total pendapatan dari produk tersebut.
- HAVING total\_terjual > 0: Hanya menampilkan produk yang terjual (tidak menampilkan produk dengan penjualan 0).

#### hasilnya:

```
MariaDB [kantin_sekolah]> SELECT
          p.nama produk,
          SUM(dt.jumlah) AS total terjual,
   ->
          SUM(dt.total_harga) AS total_pendapatan
   -> FROM
          transaksi t
   -> JOIN
          detail transaksi dt ON t.id transaksi = dt.id transaksi
          produk p ON dt.id produk = p.id produk
   -> WHERE
          MONTH(t.tanggal_transaksi) = MONTH(CURDATE())
          AND YEAR(t.tanggal transaksi) = YEAR(CURDATE())
   -> GROUP BY
          p.id produk
   -> HAVING
         total_terjual > 0
   -> ORDER BY
        total pendapatan DESC;
 nama_produk | total_terjual | total_pendapatan
 Nasi Goreng
                           1
                                        15000.00
 Mie Ayam
                           1
                                        12000.00
                           1
 Es Teh
                                         5000.00
 rows in set (0.003 sec)
```

### 2.Barang yang Paling Banyak Laku:

Tujuan: Menampilkan produk yang paling banyak terjual selama bulan ini.

Query:

```
SELECT
    p.id_produk,
    p.nama produk,
    SUM(dt.jumlah) AS total terjual
FROM
    detail transaksi dt
JOIN
    produk p ON dt.id produk = p.id produk
JOIN
    transaksi t ON dt.id transaksi = t.id transaksi
WHERE
    MONTH(t.tanggal transaksi) = MONTH(CURDATE())
    AND YEAR(t.tanggal transaksi) = YEAR(CURDATE())
GROUP BY
    p.id_produk
ORDER BY
    total_terjual DESC
```

#### penjelasan:

- SUM(dt.jumlah): Menghitung total jumlah barang yang terjual untuk setiap produk.
- MONTH(t.tanggal\_transaksi): Mengambil bulan dari kolom tanggal\_transaksi untuk memfilter transaksi berdasarkan bulan saat ini.
- YEAR(t.tanggal\_transaksi): Mengambil tahun dari kolom tanggal\_transaksi untuk memastikan hanya transaksi pada tahun saat ini yang diproses.
- WHERE MONTH(t.tanggal\_transaksi) = MONTH(CURDATE()) AND YEAR(t.tanggal\_transaksi)
   YEAR(CURDATE()): Digunakan untuk memfilter transaksi yang hanya terjadi pada bulan dan tahun ini.
- GROUP BY p.id\_produk: Mengelompokkan data berdasarkan ID produk, sehingga setiap produk memiliki total jumlah terjualnya.
- ORDER BY total\_terjual DESC: Mengurutkan produk berdasarkan jumlah terjual dari yang terbanyak ke yang paling sedikit.
- LIMIT 1: Menampilkan hanya satu produk dengan jumlah terjual tertinggi.

#### hasilnya:

```
MariaDB [kantin_sekolah]> SELECT
          p.id produk,
          p.nama produk,
          SUM(dt.jumlah) AS total terjual
   -> FROM
          detail transaksi dt
   -> JOIN
          produk p ON dt.id produk = p.id produk
   -> JOIN
          transaksi t ON dt.id transaksi = t.id transaksi
   -> WHERE
          MONTH(t.tanggal transaksi) = MONTH(CURDATE())
          AND YEAR(t.tanggal transaksi) = YEAR(CURDATE())
   -> GROUP BY
          p.id produk
   -> ORDER BY
         total terjual DESC
   -> LIMIT 1;
 id_produk | nama_produk | total_terjual |
         3 | Es Teh |
                                        5 I
 row in set (0.001 sec)
```