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)
);
```

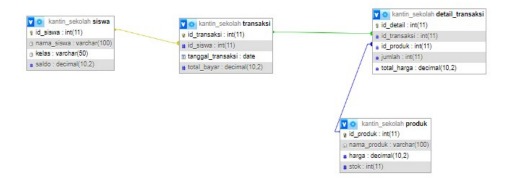
3. TABEL PRODUK

```
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:

Bagian SELECT:

• p.nama_produk : Memilih nama produk dari tabel produk untuk ditampilkan.

- SUM(dt.jumlah) AS total_terjual: Menghitung total kuantitas produk yang terjual dari tabel detail transaksi.
- SUM(dt.total_harga) AS total_pendapatan: Menghitung total pendapatan dari penjualan produk berdasarkan total_harga di tabel detail_transaksi.

Bagian FROM dan JOIN:

- transaksi t: Mengambil data dari tabel transaksi.
- detail_transaksi dt ON t.id_transaksi = dt.id_transaksi : Melakukan join antara tabel transaksi dan detail_transaksi berdasarkan kolom id_transaksi . Hal ini untuk mendapatkan detail produk yang terjual dalam setiap transaksi.
- produk p ON dt.id_produk = p.id_produk : Melakukan join antara tabel detail_transaksi dan produk untuk mendapatkan nama produk dari ID produk (id_produk).

Bagian WHERE:

- MONTH(t.tanggal_transaksi) = MONTH(CURDATE()): Memfilter data hanya untuk transaksi yang terjadi pada bulan saat ini.
- YEAR(t.tanggal_transaksi) = YEAR(CURDATE()): Memastikan hanya transaksi di tahun ini yang diproses.

Bagian GROUP BY:

• p.id_produk: Mengelompokkan data berdasarkan ID produk, sehingga total terjual dan total pendapatan dihitung untuk setiap produk.

Bagian HAVING:

 total_terjual > 0: Memastikan hanya produk yang memiliki penjualan (jumlah lebih dari 0) yang ditampilkan.

Bagian ORDER BY:

- total_pendapatan DESC: Mengurutkan produk berdasarkan total pendapatan dari yang terbesar ke yang terkecil.

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)
```