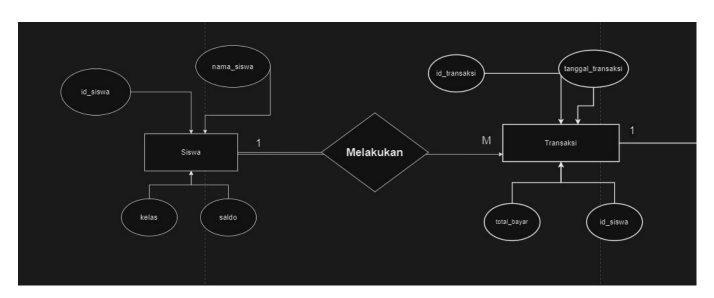
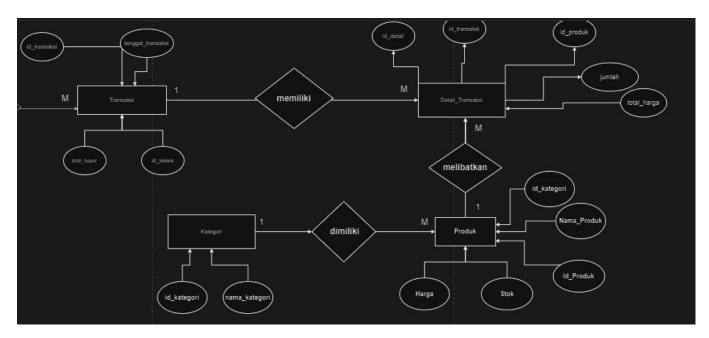
STRUKTUR ERD





Rancangan Database (MySQL)

Pada database ini terdiri dari tabel siswa, transaksi, produk, kategori, 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.
- kategori berelasi 1-N dengan produk melalui id_kategori.

1. Relasi siswa ke transaksi (One-to-Many)

- Alasan:
 - Setiap siswa dapat melakukan banyak transaksi di kantin.
 - Satu transaksi hanya dilakukan oleh satu siswa.
- Relasi: id_siswa di tabel siswa menjadi primary key, dan di tabel transaksi menjadi foreign key.
- Kardinalitas:
 - 1 siswa → banyak transaksi.
 - 1 transaksi → hanya 1 siswa.

2. Relasi transaksi ke detail_transaksi (One-to-Many)

- Alasan:
 - Setiap transaksi dapat memiliki banyak detail pembelian (produk berbeda dalam satu transaksi).
 - Satu detail pembelian hanya terkait dengan satu transaksi.
- Relasi: id_transaksi di tabel transaksi menjadi primary key, dan di tabel detail_transaksi menjadi foreign key.
- Kardinalitas:
 - 1 transaksi → banyak detail transaksi.
 - 1 detail transaksi → hanya 1 transaksi.

3. Relasi kategori ke produk (One-to-Many)

- Alasan:
 - Setiap produk memiliki kategori tertentu.
 - Satu kategori dapat mencakup banyak produk.
- Relasi: id_kategori di tabel kategori menjadi primary key, dan di tabel produk menjadi foreign key.
- Kardinalitas:
 - 1 kategori → banyak produk.
 - 1 produk → hanya 1 kategori.

4. Relasi produk ke detail_transaksi (One-to-Many)

- Alasan:
 - Satu produk dapat dibeli berkali-kali dalam transaksi berbeda.
 - Satu detail transaksi hanya terkait dengan satu produk.

- Relasi: id_produk di tabel produk menjadi primary key, dan di tabel detail_transaksi menjadi foreign key.
- Kardinalitas:
 - 1 produk → banyak detail transaksi.
 - 1 detail transaksi → hanya 1 produk.

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) NULL
);
```

2.Tabel kategori

```
CREATE TABLE kategori (
   id_kategori INT AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
   nama_kategori VARCHAR(100) NOT NULL
);
```

3. Tabel produk

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

4. 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)
);
```

5. 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)
);
```

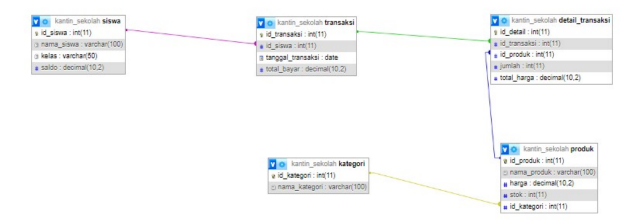
Relasi Antar Tabel

- siswa ke transaksi: 1 siswa → banyak transaksi.
- transaksi ke detail_transaksi: 1 transaksi → banyak detail transaksi.
- kategori ke produk: 1 kategori → banyak produk.
- produk ke detail_transaksi: 1 produk → banyak detail transaksi.

Kesimpulan

- Relasi One-to-Many diterapkan untuk menjaga struktur data yang terorganisasi.
- Integritas data dijamin dengan penggunaan foreign key pada tabel relasi.
- Tambahan tabel kategori membantu mengelompokkan produk berdasarkan jenis.

tampilan tabel yang berealisasi:



tampilan data pada tabel:

1. KATEGORI

2. SISWA

```
MariaDB [kantin sekolah]> select * from siswa;
 id siswa | nama siswa
                        kelas
                                   saldo
        1 | Adi Nugroho | X RPL 1 | 100000.00
        2 | Budi Santoso
                        X RPL 2
                                    80000.00
        3 | Citra Dewi
                        XI PS 1
                                   120000.00
        4 | Dian Permata | XI AP 3
                                      70000.00
        5 | Eko Susanto | XII AK 2 |
                                     50000.00
 rows in set (0.000 sec)
```

3. TRANSAKSI

```
MariaDB [kantin_sekolah]> select * from transaksi;
 id_transaksi | id_siswa | tanggal_transaksi | total_bayar
            1 |
                     1 | 2024-12-10
                                                45000.00
            2
                     2 | 2024-12-10
                                                30000.00
            3 I
                     3 | 2024-12-10
                                                50000.00
                     4 | 2024-12-10
            4
                                                20000.00
                     5 2024-12-10
                                                10000.00
5 rows in set (0.000 sec)
```

4. DETAIL_TRANSAKSI

_detail	id_transaksi	id_produk	jumlah	total_harga
1	1	1	2	30000.00
2	1	6	1	10000.00
3	1	11	1	5000.00
4	2	2	1	20000.00
5	2	8	1	8000.00
6	2	15	1	3000.00
7	3	3	2	36000.00
8	3	7	1	12000.00
9	3	13	1	10000.00
10	4	4	1	25000.00
11	5	19	2	10000.00

5. PRODUK

_produk	nama_produk	harga	stok	id_kategori
1	Nasi Goreng	15000.00	50	1
2	Ayam Bakar	20000.00	30	1
3	Sate Ayam	18000.00	40	1
4	Nasi Rendang	25000.00	25	1
5	Mie Ayam	12000.00	60	1
6	Keripik Kentang	10000.00	70	2
7	Coklat Batang	12000.00	50	2
8	Biskuit Susu	8000.00	80	2
9	Popcorn	9000.00	60	2
10	Kacang Goreng	7000.00	90	2
11	Teh Manis	5000.00	100	3
12	Kopi Hitam	8000.00	50	3
13	Jus Jeruk	10000.00	40	3
14	Susu Coklat	12000.00	60	3
15	Air Mineral	3000.00	200	3
16	Pulpen	2000.00	150	4
17	Pensil	1500.00	200	4
18	Penghapus	1000.00	100	4
19	Buku Tulis	5000.00	50	4
20	Penggaris	3000.00	75	4

CONTOH QUERY

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 > 3

ORDER BY
   total_pendapatan DESC;
```

penjelasan:

1. Bagian SELECT:

- p.nama_produk: Menampilkan nama produk dari tabel produk.
- SUM(dt.jumlah) AS total_terjual: Menghitung total jumlah produk yang terjual dari tabel detail_transaksi.
- SUM(dt.total_harga) AS total_pendapatan: Menghitung total pendapatan dari produk yang terjual.

2. Bagian FROM dan JOIN:

- transaksi t : Tabel utama yang berisi data transaksi.
- detail_transaksi dt ON t.id_transaksi = dt.id_transaksi : Menghubungkan tabel transaksi dengan detail_transaksi berdasarkan id_transaksi.
- produk p ON dt.id_produk = p.id_produk : Menghubungkan tabel detail_transaksi
 dengan tabel produk berdasarkan id_produk .

3. Bagian WHERE:

- MONTH(t.tanggal_transaksi) = MONTH(CURDATE()): Memfilter data transaksi berdasarkan bulan saat ini.
- YEAR(t.tanggal_transaksi) = YEAR(CURDATE()): Memfilter data transaksi berdasarkan tahun saat ini.

4. Bagian GROUP BY:

• p.id_produk : Mengelompokkan hasil berdasarkan ID produk, sehingga perhitungan total terjual dan pendapatan dilakukan untuk masing-masing produk.

5. Bagian HAVING:

total terjual > 3: Menampilkan hanya produk yang terjual lebih dari 3 unit.

6. Bagian ORDER BY:

- total_pendapatan DESC: Mengurutkan hasil berdasarkan total pendapatan, dari yang tertinggi ke terendah.

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
   -> 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 > 3
   -> ORDER BY
   -> total pendapatan DESC;
 nama_produk | total_terjual | total_pendapatan
                                     36000.00
25000.00
                       12
 Sate Ayam
                          6
 Nasi Rendang
 Coklat Batang
                           6
                                      12000.00
 Biskuit Susu
                            5
                                       8000.00
4 rows in set (0.001 sec)
```

KESIMPULAN:

- Hasil menunjukkan 4 produk yang terjual lebih dari 3 unit pada bulan saat ini, diurutkan berdasarkan pendapatan tertinggi.
- Produk terlaris: Sate Ayam dengan total terjual 12 unit dan total pendapatan 36.000.
- **Produk lainnya**: *Nasi Rendang*, *Coklat Batang*, dan *Biskuit Susu* juga memiliki penjualan lebih dari 3 unit dengan pendapatan beragam.

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

LIMIT 1;
```

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
   -> detail_transaksi dt
   -> JOIN
         produk p ON dt.id_produk = p.id_produk
        transaksi t ON dt.id_transaksi = t.id_transaksi
         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 |
 row in set (0.001 sec)
```

KESIMPULAN:

Query ini dirancang untuk menentukan produk dengan jumlah penjualan tertinggi selama bulan berjalan. Hasilnya mencakup:

- 1. Produk Terlaris: Menampilkan nama produk dan total jumlah yang terjual.
- Bulan dan Tahun Terkini: Data difokuskan hanya pada transaksi di bulan dan tahun berjalan.
- Urutan Berdasarkan Penjualan: Produk dengan jumlah penjualan terbanyak ditempatkan di urutan teratas.
- 4. Hasil Tunggal: Menampilkan hanya satu produk dengan performa penjualan terbaik.

Laporan Aktivitas 6 december 2024

No	Nama	Skor Keaktifan	Peran
1	FAROEK AL QAYYUM	3	merancang database dan relasi,mengerjakan contoh soal query 1
2	INDRAWAN	3	merancang database dan relasi dan query nomor 2
3	RIVALDO GABRIEL	3	merancang database dan relasi ERD

No	Nama	Skor Keaktifan	Peran
4	VALENTINO	3	membantu contoh soal query 2
5	IQBAL	3	membantu ERD dan membantu database tabel kategori
6	MUHAMMAD ARIEL	2	membantu mengerjakan contoh soal query 1