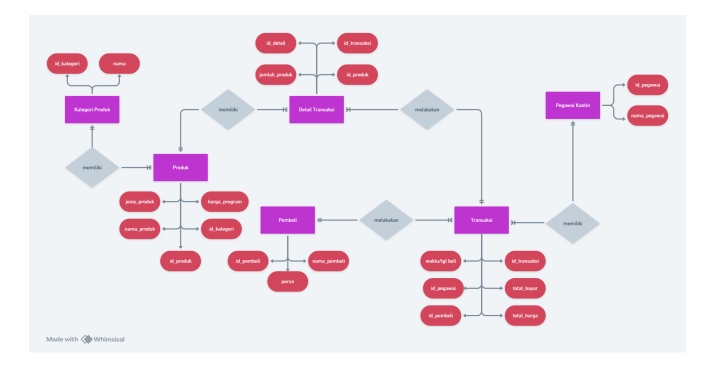
Tabel Keaktifan

Nama	Keaktifan	Keterangan
Ahsan	3	mencari dan mengerjakan relasi antar tabel
Agis	3	Mencari Analisis
Zhafran	3	mencari analisis
Fatur	3	mencari 2 contoh query relasi, group by, dan having secara bersamaan dalam satu query

Soal

- 1. Setiap kelompok merancang database di MySQL dari hasil perencanaan ERD-nya masing-masing. Di dalam database tersebut wajib menjadikan tabel berelasi, dengan menambah foreign key.
- 2. Selanjutnya tampilkan datanya secara kontekstual dengan menggunakan query relasi, group by, dan having secara bersamaan *dalam satu query*. Buatlah minimal sebanyak 2 contoh.
- 3. Sertakan pula penjelasan dan analisis kalian pada soal nomor 1 dan 2.

ERD



Penjelasan ERD

1. Kategori Produk - Produk

- Relasi: Memiliki
- Tipe: One-to-Many (1:N)
- Deskripsi: Satu kategori produk dapat memiliki banyak produk, tetapi satu produk hanya dimiliki oleh satu kategori.

2. Produk - Detail Transaksi

- Relasi: Dimiliki Oleh
- Tipe: One-to-Many (1:N)
- Deskripsi: Satu produk dapat muncul di banyak detail transaksi, tetapi satu detail transaksi hanya merujuk ke satu produk.

3. Pembeli - Transaksi

- Relasi: Melakukan
- Tipe: One-to-Many (1:N)
- **Deskripsi**: Satu pembeli dapat melakukan banyak transaksi, tetapi satu transaksi hanya dilakukan oleh satu pembeli.

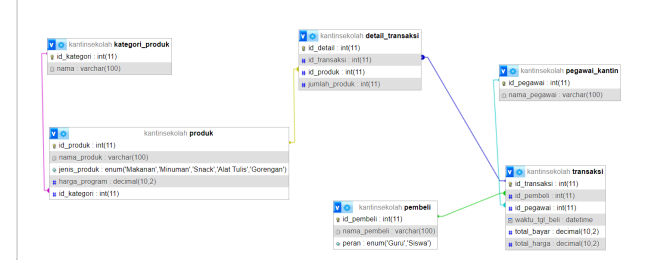
4. Transaksi - Detail Transaksi

- Relasi: Memiliki
- Tipe: One-to-Many (1:N)
- Deskripsi: Satu transaksi dapat memiliki banyak detail transaksi, tetapi satu detail transaksi hanya dimiliki oleh satu transaksi.

5. Kantin Sekolah - Pegawai

- Relasi: Memiliki
- Tipe: One-to-Many (1:N)
- **Deskripsi**: Satu kantin sekolah dapat memiliki banyak pegawai, tetapi satu pegawai hanya bekerja di satu kantin.

Relasi DataBase



Penjelasan

- kategori_produk
 - PK: id_kategori
 - Relasi: Digunakan untuk mengelompokkan jenis produk berdasarkan kategori.
- produk
 - PK: id produk
 - FK: id_kategori (mengacu ke tabel kategori_produk)
 - Relasi: Menyimpan data tentang produk yang dijual di kantin.
- detail_transaksi
 - PK: id_detail
 - FK: id_transaksi (mengacu ke tabel transaksi), id_produk (mengacu ke tabel produk)
 - Relasi: Menyimpan informasi detail setiap transaksi, seperti produk dan jumlahnya.
- pegawai_kantin
 - PK: id_pegawai
 - Relasi: Menyimpan data pegawai yang bertugas di kantin.
- pembeli
 - **PK**: id_pembeli
 - Relasi: Menyimpan data pembeli produk.
- transaksi
 - PK: id transaksi
 - **FK**: id_pembeli (mengacu ke tabel pembeli), id_pegawai (mengacu ke tabel pegawai_kantin)

Relasi: Menyimpan informasi transaksi yang dilakukan.

Data Semua Tabel

```
MariaDB [kantinsekolah]> select * from produk;
                                       | jenis_produk | harga_program | id_kategori |
 id_produk | nama_produk
                 Nasi Goreng
                                                                   15000.00
                 Mie Ayam
Soto Ayam
                                          Makanan
                                                                   13000.00
16000.00
                                          Makanan
                 Es Teh Manis
Kopi Hitam
Keripik Singkong
                                         Minuman
Minuman
                                                                    5000.00
7000.00
                                          Snack
                 Coklat Batang
Pulpen Biru
Buku Tulis
                                                                   10000.00
3000.00
                                          Snack
                                         Alat Tulis
Alat Tulis
           10 İ
                 Pisang Goreng
10 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]> select * from kategori_produk;
| id_kategori | nama
                    Makanan
                    Minuman
                    Snack
                    Alat Tulis
5 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]> select * from pembeli;
 id_pembeli | nama_pembeli | peran
                  Fatur
                                     Siswa
                   Ahsan
                                      Siswa
                  Ibrahim
                                     Guru
                                     Siswa
                  Agis
                  Zafhran
5 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]> select * from transaksi;
 id_transaksi | id_pembeli | id_pegawai | waktu_tgl_beli
                                                                                | total_bayar | total_harga |
                                                      2024-09-01 12:00:00
                                                                                      15000.00
                                                                                                         15000.00
                                                      2024-09-01 12:30:00
2024-09-02 13:00:00
2024-09-02 14:00:00
                                                                                      20000.00
16000.00
10000.00
                                                                                                        20000.00
16000.00
10000.00
                                                 2
1
                                 2
3
4
                                                      2024-09-03 10:00:00
2024-09-03 11:00:00
2024-09-04 12:00:00
                                                                                       6000.00
7000.00
8000.00
                                                                                                          6000.00
7000.00
8000.00
                                 5123
                6
7
                                                      2024-09-04 15:00:00
2024-09-05 16:00:00
2024-09-06 17:00:00
                                                                                        3000.00
                                                                                                          3000.00
                                 4
5
                                                                                                         7000.00
13000.00
                                                                                        7000.00
               10
10 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]> select * from detail_transaksi;
| id_detail | id_transaksi | id_produk | jumlah_produk
                               4
5
                                              10
                               6
7
8
           18
                              18
10 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]> select * from pegawai_kantin;
| id_pegawai | nama_pegawai
                  Bu Siti
2 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]>
```

Query Setiap Tabel

Tabel Detail_Transaksi

```
CREATE TABLE `detail_transaksi` (
   `id_detail` int(11) NOT NULL,
   `id_transaksi` int(11) DEFAULT NULL,
   `id_produk` int(11) DEFAULT NULL,
   `jumlah_produk` int(11) DEFAULT NULLx
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Tabel kategori_produk

```
CREATE TABLE `kategori_produk` (
  `id_kategori` int(11) NOT NULL,
  `nama` varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Tabel Produk

```
CREATE TABLE `produk` (
   `id_produk` int(11) NOT NULL,
   `nama_produk` varchar(100) NOT NULL,
   `jenis_produk` enum('Makanan','Minuman','Snack','Alat Tulis','Gorengan')
DEFAULT NULL,
   `harga_program` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
   `id_kategori` int(11) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Tabel Pembeli

```
CREATE TABLE `pembeli` (
   `id_pembeli` int(11) NOT NULL,
   `nama_pembeli` varchar(100) NOT NULL,
   `peran` enum('Guru','Siswa') DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Tabel Pegawai_kantin

```
CREATE TABLE `pegawai_kantin` (
  `id_pegawai` int(11) NOT NULL,
```

```
`nama_pegawai` varchar(100) NOT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

Tabel Transaksi

```
CREATE TABLE `transaksi` (
   `id_transaksi` int(11) NOT NULL,
   `id_pembeli` int(11) DEFAULT NULL,
   `id_pegawai` int(11) DEFAULT NULL,
   `waktu_tgl_beli` datetime DEFAULT NULL,
   `total_bayar` decimal(10,2) DEFAULT NULL,
   `total_harga` decimal(10,2) DEFAULT NULL
) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_general_ci;
```

2 Contoh dengan menggunakan query relasi, group by, dan having secara bersamaan dalam satu query

Soal 1

Kode Program

```
SELECT
    pb.nama_pembeli,
    SUM(t.total_bayar) AS total_belanja
FROM
    transaksi t

JOIN
    pembeli pb ON t.id_pembeli = pb.id_pembeli
GROUP BY
    pb.nama_pembeli
HAVING
    total_belanja > 15000;
```

Hasil Program

```
MariaDB [kantinsekolah]> SELECT
           pb.nama_pembeli,
           SUM(t.total_bayar) AS total_belanja
    -> FROM
           transaksi t
    -> JOIN
           pembeli pb ON t.id_pembeli = pb.id_pembeli
    -> GROUP BY
           pb.nama_pembeli
    ->
    -> HAVING
           total_belanja > 15000;
 nama_pembeli | total_belanja
 Agis
                      17000.00
  Ahsan
                      28000.00
  Fatur
                      22000.00
  Ibrahim
                      19000.00
                      19000.00
  Zafhran
5 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]>
```

Analisis

Tujuan Query: Mengetahui total transaksi yang dilakukan setiap pembeli, di mana total belanja mereka lebih dari Rp15.000.

Cara Relasi:

Tabel transaksi direlasikan dengan tabel pembeli berdasarkan kolom id_pembeli.

Cara Agregasi:

- Menggunakan fungsi SUM() untuk menghitung total belanja per pembeli.
- GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan data berdasarkan nama pembeli.
- HAVING digunakan untuk memfilter pembeli dengan total belanja lebih dari Rp15.000.

Soal 2

Kode Program

```
SELECT
p.nama_produk,
SUM(dt.jumlah_produk) AS total_terjual,
SUM(p.harga_program * dt.jumlah_produk) AS total_pendapatan
FROM
detail_transaksi dt
```

```
JOIN
produk p ON dt.id_produk = p.id_produk
GROUP BY
p.nama_produk
HAVING
total_pendapatan > 10000;
```

Hasil Program

```
MariaDB [kantinsekolah]> SELECT
          p.nama_produk,
           SUM(dt.jumlah_produk) AS total_terjual,
          SUM(p.harga_program * dt.jumlah_produk) AS total_pendapatan
   ->
   -> FROM
          detail_transaksi dt
   ->
          produk p ON dt.id_produk = p.id_produk
   -> GROUP BY
          p.nama_produk
   -> HAVING
          total_pendapatan > 10000;
   ->
 nama_produk | total_terjual | total_pendapatan
                                        13000.00
 Mie Ayam
 Nasi Goreng
                            1
                                        15000.00
 Soto Ayam
                            1
                                        16000.00
3 rows in set (0.001 sec)
MariaDB [kantinsekolah]>
```

Analisis

Tujuan Query: Mengetahui total jumlah produk yang terjual dan total pendapatan dari masing-masing produk yang sudah dibeli oleh pembeli.

Cara Relasi:

• Tabel detail_transaksi direlasikan dengan tabel produk berdasarkan kolom id_produk.

Cara Agregasi:

- Menggunakan fungsi SUM() untuk menghitung total pendapatan dan total produk terjual.
- GROUP BY digunakan untuk mengelompokkan data berdasarkan nama produk.
- HAVING digunakan untuk memfilter produk yang pendapatannya lebih dari Rp10.000.