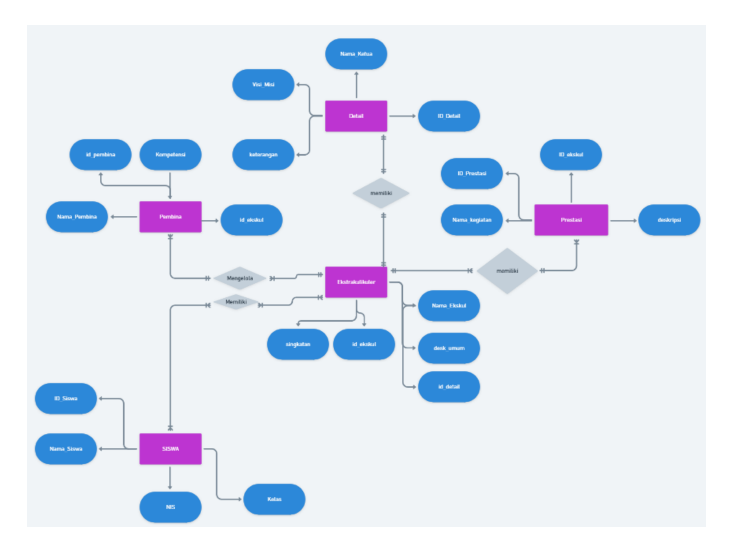
# 11 - Revisi - Ujian Akhir (Agregasi Lanjutan dan Relasi)

No	Nama	Skor Keaktifan	Peran
1	Rezky Awalya	3	membantu membuat ERD
2	A. Ashadelah M.A	3	membantu membuat struktur
3	Fatsa Akhwani	3	Mengerjakan penjelasan dan analisis soal nomor 1
4	Nur Afni Ramadani	3	mengerjakan penjelasan dan analisis soal nomor 2
5	Nur Inayah Athaillah Abadi	2	mengerjakan di Obsidian
6	Siti Nur Hasiza. A	3	mengerjakan soal nomor 1 dan 2

# **Diagram ERD**



# **Analisis Diagram ERD**

Diagram ERD ini menggambarkan hubungan antara tiga entitas utama dalam sistem informasi yang mengelola data siswa dan kegiatan ekstrakurikuler di sebuah sekolah:

### 1. Entitas Siswa

- Deskripsi: Mewakili data siswa, termasuk informasi pribadi, nomor induk, dan kelas yang mereka ikuti.
- Atribut:
  - ID\_Siswa: Identitas unik untuk setiap siswa.
  - Nama\_Siswa: Nama lengkap siswa.
  - NIS: Nomor Induk Siswa.
  - Kelas : Kelas siswa.
- Hubungan:
  - Terhubung dengan entitas Ekstrakurikuler melalui hubungan mengikuti.
- 2. Entitas Ekstrakurikuler
  - Deskripsi: Mewakili kegiatan ekstrakurikuler yang tersedia di sekolah.
  - Atribut:

- ID\_Ekstrakurikuler: Identitas unik untuk setiap kegiatan ekstrakurikuler.
- Nama\_Ekstrakurikuler: Nama ekstrakurikuler.
- Desk\_Umum: Deskripsi umum mengenai kegiatan ekstrakurikuler.
- ID\_Detail: Menghubungkan dengan detail tambahan tentang ekstrakurikuler.

### Hubungan:

- Memiliki hubungan dengan entitas Prestasi.
- Dikelola oleh entitas Guru Pembina.
- Diikuti oleh entitas Siswa.

### 3. Entitas Guru Pembina

• **Deskripsi**: Mewakili data guru yang bertanggung jawab atas kegiatan ekstrakurikuler.

### Atribut:

- ID\_Pembina: Identitas unik untuk setiap pembina.
- Nama\_Pembina: Nama lengkap guru pembina.
- Kompetensi: Keahlian atau kompetensi pembina.
- ID\_Ekstrakurikuler: Menghubungkan pembina dengan ekstrakurikuler yang mereka kelola.

### • Hubungan:

Mengelola entitas Ekstrakurikuler.

#### 4. Entitas Detail

 Deskripsi: Mewakili informasi tambahan tentang ekstrakurikuler, termasuk visi, misi, dan ketua.

#### Atribut:

- ID\_Detail: Identitas unik untuk setiap detail.
- Nama\_Ketua: Nama ketua ekstrakurikuler.
- Visi\_Misi: Informasi tentang visi dan misi kegiatan.
- Keterangan: Informasi tambahan.

### 5. Entitas Prestasi

Deskripsi: Mewakili catatan prestasi yang diraih oleh kegiatan ekstrakurikuler.

#### Atribut:

- ID\_Prestasi: Identitas unik untuk setiap prestasi.
- ID\_Ekstrakurikuler: Menghubungkan prestasi dengan ekstrakurikuler terkait.
- Nama\_Kegiatan : Nama kegiatan yang menghasilkan prestasi.
- Deskripsi: Penjelasan mengenai prestasi.

# Hasil Relasi

# **Hubungan Antar Entitas**

### 1. Hubungan Siswa dan Ekstrakurikuler

- Tipe Relasi: Many-to-Many
- Melalui: Entitas Siswa\_Ekskul.
- Deskripsi:
  - Satu siswa (Siswa) dapat mengikuti lebih dari satu ekstrakurikuler (Ekskul).
    - Satu ekstrakurikuler dapat diikuti oleh banyak siswa.

### Implementasi:

 Relasi ini diimplementasikan dengan tabel perantara Siswa\_Ekskul, yang memiliki id\_siswa dan id\_ekskul sebagai kunci tamu untuk menghubungkan kedua entitas.

### 2. Hubungan Guru Pembina dan Ekstrakurikuler

- Tipe Relasi: One-to-Many
- Deskripsi:
  - Setiap guru pembina (Pembina) dapat membimbing beberapa ekstrakurikuler (Ekskul).
  - Satu ekstrakurikuler hanya memiliki satu guru pembina.
- Implementasi:
  - Relasi ini diimplementasikan dengan menambahkan kolom id\_pembina di tabel
     Ekskul sebagai kunci tamu yang mengacu pada Pembina.

### 3. Hubungan Ekstrakurikuler dan Detail

- Tipe Relasi: One-to-One
- Deskripsi:
  - Setiap ekstrakurikuler (Ekskul) memiliki satu entitas detail (Detail) yang terkait untuk memberikan informasi lebih lanjut seperti visi, misi, dan ketua.
- Implementasi:
  - Relasi ini diimplementasikan dengan kolom id\_detail di tabel Ekskul yang mengacu pada entitas Detail.

### 4. Hubungan Ekstrakurikuler dan Prestasi

- Tipe Relasi: One-to-Many
- Deskripsi:
  - Satu ekstrakurikuler (Ekskul) dapat memiliki beberapa catatan prestasi (Prestasi).
- Implementasi:

 Relasi ini diimplementasikan dengan kolom id\_ekskul di tabel Prestasi sebagai kunci tamu yang mengacu pada entitas Ekskul.

# Kesimpulan

Desain relasi database ini menciptakan struktur yang fleksibel dan terorganisir. Hubungan Many-to-Many antara siswa dan ekstrakurikuler memungkinkan siswa mengikuti banyak kegiatan, sedangkan hubungan One-to-Many dengan guru pembina memastikan setiap kegiatan memiliki pengelola yang jelas. Relasi ini mendukung pencatatan prestasi, skalabilitas, dan manajemen data ekstrakurikuler secara efisien.

# 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.

# **Tabel Pembina**

# Query

```
CREATE TABLE pembina (
    id_pembina INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nama VARCHAR(50) NOT NULL,
    kompetensi VARCHAR(100),
    id_ekskul INT(11),
    FOREIGN KEY (id_ekskul) REFERENCES ekskul(id_ekskul)
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel pembina bertujuan untuk menyimpan data mengenai pembina ekstrakurikuler di suatu institusi. Dengan tabel ini, Anda dapat:

- Mengelola informasi pembina, termasuk nama dan kompetensinya.
- Menyimpan relasi antara pembina dan jenis ekstrakurikuler yang mereka bimbing.

# Cara Relasi

Tabel pembina memiliki relasi dengan tabel ekskul melalui kolom id\_ekskul. Berikut adalah cara relasinya:

- Relasi One-to-Many:
  - Satu ekstrakurikuler ( ekskul ) dapat memiliki banyak pembina ( pembina ).
  - Namun, satu pembina hanya dapat membina satu ekstrakurikuler.
- Relasi ini diimplementasikan melalui FOREIGN KEY (id\_ekskul) REFERENCES
   ekskul(id\_ekskul), yang menghubungkan id\_ekskul di tabel pembina dengan id\_ekskul di tabel ekskul.

### Hasil

_	ul]> desc pembir				
Field	Туре			Default	
id_ekskul	int(11) varchar(50) varchar(100) int(11)	NO NO YES NO	PRI UNI	NULL NULL NULL NULL	
++ 1 rows in set (0.055 sec)					

# **Tabel Siswa**

# Query

```
CREATE TABLE siswa (
    id_siswa INT(25) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nama VARCHAR(50) NOT NULL,
    NIS INT(15) NOT NULL,
    kelas VARCHAR(11) NOT NULL
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel siswa digunakan untuk menyimpan data mengenai siswa di suatu institusi pendidikan. Setiap entri dalam tabel ini mencakup informasi penting tentang siswa, yang meliputi:

- id\_siswa: Identifikasi unik untuk setiap siswa.
- nama: Nama lengkap siswa.
- NIS: Nomor Induk Siswa, yang merupakan identifikasi resmi siswa.
- **kelas**: Kelas atau kelompok dimana siswa tersebut tergabung.

### Cara Relasi

Tabel siswa dapat dihubungkan dengan tabel lain dalam sistem, seperti tabel siswa\_ekskul yang menghubungkan siswa dengan ekstrakurikuler yang mereka ikuti. Berikut adalah cara relasinya:

 Relasi Many-to-Many: Satu siswa dapat mengikuti banyak ekstrakurikuler, dan satu ekstrakurikuler dapat diikuti oleh banyak siswa. Untuk mewujudkan relasi ini, Anda perlu membuat tabel penghubung (pivot table) yang biasa dinamakan siswa\_ekskul.

### Hasil

MariaDB [eks	skul]> desc sis	swa;			
Field	Туре	Null	Key	Default	Extra
id_siswa   nama   NIS   kelas	int(25) varchar(50) int(15) varchar(11)	NO   NO   NO   NO	PRI UNI	NULL NULL NULL NULL	
++++++++					

# **Tabel Ekskul**

```
CREATE TABLE ekskul (
    id_ekskul INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nama_ekskul VARCHAR(25) NOT NULL,
    desk_umum VARCHAR(100), singkatan VARCHAR(50),
    id_detail INT(11), FOREIGN KEY (id_detail) REFERENCES

detail(id_detail)
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel ekskul digunakan untuk menyimpan informasi mengenai ekstrakurikuler di suatu institusi pendidikan. Setiap entri dalam tabel ini mencakup informasi penting tentang ekstrakurikuler, yang meliputi:

- id\_ekskul: Identifikasi unik untuk setiap ekstrakurikuler.
- nama\_ekskul: Nama lengkap ekstrakurikuler.

- desk\_umum: Deskripsi umum mengenai ekstrakurikuler tersebut.
- singkatan: Singkatan dari nama ekstrakurikuler.
- id\_detail: Kode yang merujuk ke detail tambahan mengenai ekstrakurikuler.

### Cara Relasi

Tabel ekskul memiliki relasi dengan tabel lain, seperti tabel detail, melalui kolom id\_detail. Berikut adalah cara relasinya:

- **Relasi One-to-Many**: Satu kategori detail dapat memiliki banyak ekstrakurikuler, tetapi satu ekstrakurikuler hanya dapat memiliki satu detail.
- Relasi ini diimplementasikan melalui FOREIGN KEY (id\_detail) REFERENCES detail(id\_detail), yang menghubungkan id\_detail di tabel ekskul dengan id\_detail di tabel detail.

### Hasil

_	l]> desc ekskul;				<b></b>
				Default	Extra
id_ekskul   nama_ekskul   desk_umum   singkatan   id_detail	int(11)   varchar(25)   varchar(100)   varchar(50)   int(11)	NO   NO   NO   NO   NO	PRI UNI	NULL NULL NULL NULL NULL	
5 rows in set					

# Tabel Siswa\_Ekskul

```
CREATE TABLE siswa_ekskul (
    id_siswa_ekskul INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    id_siswa INT(11),
    id_ekskul INT(11),
    FOREIGN KEY (id_siswa) REFERENCES siswa(id_siswa),
    FOREIGN KEY (id_ekskul) REFERENCES ekskul(id_ekskul)
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel siswa\_ekskul digunakan untuk menyimpan hubungan antara siswa dan ekstrakurikuler. Karena relasi antara siswa dan ekstrakurikuler adalah **Many-to-Many**, tabel ini berfungsi sebagai tabel penghubung (junction table) yang memungkinkan satu siswa untuk terlibat dalam banyak ekstrakurikuler dan satu ekstrakurikuler untuk diikuti oleh banyak siswa.

- Struktur Tabel
  - id\_siswa\_ekskul: Identifikasi unik untuk setiap entri dalam tabel ini.
  - id\_siswa: ID siswa yang merujuk ke tabel siswa.
  - id\_ekskul: ID ekstrakurikuler yang merujuk ke tabel ekskul.

### Cara Relasi

Tabel siswa\_ekskul menghubungkan tabel siswa dan ekskul melalui kolom id\_siswa dan id\_ekskul. Berikut adalah cara relasinya:

- Relasi Many-to-Many:
  - Satu siswa dapat mengikuti banyak ekstrakurikuler.
  - Satu ekstrakurikuler dapat diikuti oleh banyak siswa.

Relasi ini diimplementasikan melalui dua FOREIGN KEY:

- FOREIGN KEY (id\_siswa) REFERENCES siswa(id\_siswa): Menghubungkan id\_siswa ke
   tabel siswa.
- FOREIGN KEY (id\_ekskul) REFERENCES ekskul(id\_ekskul): Menghubungkan id\_ekskul ke tabel ekskul.

### Hasil

```
MariaDB [ekskul]> desc siswa ekskul;
 Field
                                             Default
                     Type
                               Null
                                       Key
 id_siswa_ekskul
                    int(11)
                               NO
                                       PRI
                                             NULL
 id siswa
                     int(11)
                               NO
                                       MUL
 id ekskul
                     int(11)
                               NO
                                       MUL
 rows in set (0.057 sec)
```

# **Tabel Detail**

```
CREATE TABLE detail (
id_detail INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
```

```
visi_misi VARCHAR(100),
ketua VARCHAR(50),
keterangan VARCHAR(100)
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel detail digunakan untuk menyimpan informasi tambahan tentang ekstrakurikuler yang lebih spesifik. Setiap entri dalam tabel ini mencakup:

- id detail: Identifikasi unik untuk setiap detail.
- visi\_misi: Pernyataan visi dan misi dari ekstrakurikuler.
- ketua: Nama ketua atau pengurus ekstrakurikuler.
- keterangan: Keterangan tambahan mengenai ekstrakurikuler.

### Cara Relasi

Tabel detail memiliki relasi dengan tabel ekskul melalui kolom id\_detail. Berikut adalah cara relasinya:

- Relasi One-to-Many: Satu detail dapat dikaitkan dengan banyak ekstrakurikuler, tetapi satu ekstrakurikuler hanya dapat memiliki satu detail.
- Relasi ini diimplementasikan melalui FOREIGN KEY di tabel ekskul, yang menghubungkan id\_detail di tabel ekskul dengan id\_detail di tabel detail.

### Hasil

```
MariaDB [ekskul]> desc detail;
 Field
                                        Key
                                              Default
                                Null
                Type
                                                         Extra
 id detail
               int(11)
                                        PRI
                                              NULL
                                NO
 visi misi
                                              NULL
               varchar(100)
                                NO
                varchar(50)
                                              NULL
  ketua
                                NO
                varchar(100)
                                NO
                                              NULL
  keterangan
 rows in set (0.061 sec)
```

# **Tabel Prestasi**

```
CREATE TABLE prestasi (
    id_prestasi INT(11) AUTO_INCREMENT PRIMARY KEY,
    nama_kegiatan VARCHAR(50) NOT NULL,
    deskripsi VARCHAR(100),
    id_ekskul INT(11),
    FOREIGN KEY (id_ekskul) REFERENCES ekskul(id_ekskul)
);
```

# **Tujuan Query**

Tabel prestasi digunakan untuk menyimpan informasi mengenai prestasi yang diraih oleh ekstrakurikuler. Ini bisa mencakup lomba, penghargaan, atau kegiatan lain yang menunjukkan keberhasilan ekstrakurikuler.

- Struktur Tabel
  - id\_prestasi: Identifikasi unik untuk setiap prestasi.
  - nama\_kegiatan: Nama kegiatan atau lomba yang diikuti.
  - deskripsi: Deskripsi singkat mengenai kegiatan atau prestasi.
  - id\_ekskul: ID ekstrakurikuler yang merujuk ke tabel ekskul.

# Cara Relasi

Tabel prestasi terhubung dengan tabel ekskul melalui kolom id\_ekskul. Ini juga menciptakan hubungan satu-ke-banyak:

• **Relasi One-to-Many**: Satu ekstrakurikuler dapat memiliki banyak prestasi, tetapi satu prestasi hanya dapat terkait dengan satu ekstrakurikuler.

## Hasil

```
MariaDB [ekskul]> desc prestasi;
  Field
                  Type
                                  Null
                                          Key
                                                Default
                                                           Extra
 id prestasi
                  int(11)
                                                NULL
                                  NO
                                          PRI
                  varchar(50)
 nama_kegiatan
                                                NULL
                                  NO
                  varchar(100)
  deskripsi
                                  NO
                                                NULL
  id ekskul
                   int(11)
                                  NO
                                          UNI
                                                NULL
 rows in set (0.041 sec)
```

# Hasil Tabel Keseluruhan

MariaDB [ekskı	-	from pembina;	<b></b>
id_pembina	nama	kompetensi	id_ekskul
1   2   3   4	Pak ibe   ibu anti   Pak Agung   ibu saidah	Rekayasa Perangkat Lunak	1   2   3   4
4 rows in set			,

id_siswa	skul]> select * from siswa;    nama	+   NIS	++   kelas
1 2 3 4 5 6	Andi Ashadelah Maharani Anil Rezky Awalya Siti Nur Hasiza Nur Inayah Atthaillah Fatsa Akhwani Nur Afni Ramadhani	909128 923802 78342 90389 892300 878832	XII RPL   XII   XII   XII   XII   XII
rows in se	et (0.019 sec)	+	++

 desk_umum	singkatan	id_detail
 osis itu keren	OSIS	1
PMR KEREN BANGETT	PMR	2
kerennn bgtt wejhhhh	Paskibra	3
KERENN ABIESSSS	Pramuka	4

```
MariaDB [ekskul]> select * from siswa_ekskul;
  id_siswa_ekskul | id_siswa | id_ekskul
                             1
                                           2
                 2
                             2
                                          1
                             3
                 3
                                           3
                 4
                             4
                                          4
                 5
                             5
                                          4
                 6
                             6
                                          4
 rows in set (0.015 sec)
```

d_detail	visi misi	ketua	keterangan
2 3	Mengembangkan potensi siswa secara optimal Peduli kesehatan, kemanusiaan, dan lingkungan Pasukan disiplin menghormati bendera Membentuk generasi muda berkarakter	Rezky Awalya   Andi Ashadelah Maharani Anil   Siti Nur Hasiza   Nur Inayah Athaillah	OSIS untuk kepemimpinan dan organisasi PMR fokus pada kesehatan dan bantuan Bertugas mengibarkan bendera Pramuka untuk karakter dan keterampilan

MariaDB [eksku]	l]> select * from	n prestasi;	<b></b>		
id_prestasi	nama_kegiatan	deskripsi	id_ekskul		
1   2   3   4	PILKADA KARAENG LKBB LKBB	debat politik pilkada memenangkan perlombaan menang anu menang guys	1   2   3   4		
+					

# Query Kontekstual: Agregasi Lanjutan dan Relasi JOIN

 Selanjutnya tampilkan datanya secara kontekstual dengan menggunakan query relasi, group by, dan having secara bersamaan dalam satu query. Buatlah minimal sebanyak 2 contoh.

# **CONTOH 1**

# Query

2. \*\*Manfaat\*\*:

```
SELECT
    -> S.nama AS Nama_Siswa,
    -> COUNT(SE.id_ekskul) AS Jumlah_Ekstrakurikuler
    -> FROM siswa S
    -> LEFT JOIN siswa_ekskul SE ON S.id_siswa = SE.id_siswa
    -> GROUP BY S.id_siswa
    -> HAVING COUNT(SE.id_ekskul) > 2;
### Tujuan Query
Query ini bertujuan untuk menampilkan daftar siswa yang mengikuti lebih dari
dua ekstrakurikuler. Outputnya mencakup nama siswa dan jumlah ekstrakurikuler
yang diikuti.
### Cara Relasi
- **Relasi antara tabel `siswa` dan `siswa_ekskul`**:
    - Tabel 'siswa' memiliki **'id_siswa'** sebagai primary key.
    - Tabel `siswa_ekskul` memiliki **`id_siswa`** sebagai foreign key untuk
menghubungkan siswa dengan ekstrakurikuler yang diikuti.
- **Jenis Join**:
    - Menggunakan **`LEFT JOIN`** agar semua siswa ditampilkan, meskipun
mereka tidak mengikuti ekstrakurikuler apa pun. Jika tidak ada data di tabel
`siswa_ekskul`, hasil `COUNT` akan menjadi 0.
### Cara Agregasi
1. **Menghitung Jumlah Ekstrakurikuler**:
    - Fungsi agregasi **`COUNT(SE.id_ekskul)`** menghitung jumlah
ekstrakurikuler yang diikuti oleh setiap siswa.
2. **Pengelompokkan Data**:
    - Data dikelompokkan berdasarkan **`S.id_siswa`** untuk memastikan setiap
siswa dihitung secara individu.
    - Kolom nama ('S.nama') juga diambil dari tabel 'siswa'.
3. **Filter Siswa dengan Lebih dari 2 Ekstrakurikuler**:
    - Menggunakan **`HAVING COUNT(SE.id_ekskul) > 2`** untuk menyaring siswa
yang mengikuti lebih dari dua ekstrakurikuler.
### Hasil
![gambar](Aset/r17.png)
### Analisis
1. **Kompleksitas**:
    - Relatif rendah, karena hanya melibatkan dua tabel dengan fungsi agregasi
sederhana ('COUNT').
    - Penggunaan `LEFT JOIN` memastikan semua siswa, termasuk yang tidak
memiliki relasi di `siswa_ekskul`, tetap dimasukkan dalam hasil.
```

```
- Memberikan informasi penting untuk mengetahui siswa yang aktif dalam
banyak ekstrakurikuler.
    - Dapat digunakan untuk menganalisis tingkat partisipasi siswa.
3. **Kelebihan**:
    - Menggunakan `LEFT JOIN` sehingga siswa yang tidak mengikuti
ekstrakurikuler juga dipertimbangkan (meskipun dikeluarkan oleh kondisi
'HAVING').
4. **Kekurangan**:
    - Query ini bergantung pada integritas data di tabel `siswa_ekskul`. Jika
ada duplikasi atau data tidak akurat, hasilnya bisa salah.
    - Jika terdapat banyak siswa tanpa ekstrakurikuler, `LEFT JOIN` dapat
menghasilkan baris kosong yang tidak diperlukan.
5. **Optimasi yang Mungkin**:
    - Gunakan **`INNER JOIN`** jika hanya siswa yang terdaftar dalam
`siswa_ekskul` yang relevan.
    - Indexing kolom `id_siswa` di kedua tabel untuk meningkatkan kinerja pada
dataset besar.
### Kesimpulan
Query ini efektif untuk menampilkan siswa yang aktif mengikuti banyak
ekstrakurikuler (lebih dari dua). Dengan menggunakan `LEFT JOIN` dan `COUNT`
dalam agregasi, query menyaring siswa berdasarkan kriteria jumlah
ekstrakurikuler yang diikuti. Meskipun hasilnya akurat untuk data kecil atau
terstruktur dengan baik, optimasi mungkin diperlukan untuk dataset besar.
## CONTOH 2
### Query
```mysql
SELECT e.id_ekskul, e.nama_ekskul, COUNT(se.id_siswa) AS jumlah_anggota
    -> FROM ekskul e
    -> JOIN siswa_ekskul se ON e.id_ekskul = se.id_ekskul
    -> GROUP BY e.id_ekskul, e.nama_ekskul
    -> HAVING COUNT(se.id_siswa) > (
           SELECT AVG(jumlah_anggota)
    ->
           FROM (
    ->
               SELECT COUNT(se.id_siswa) AS jumlah_anggota
    ->
               FROM ekskul e
    ->
               JOIN siswa_ekskul se ON e.id_ekskul = se.id_ekskul
    ->
    ->
               GROUP BY e.id_ekskul
           ) AS rata_rata_anggota
    ->
    -> )
    -> ORDER BY jumlah_anggota DESC;
```

# **Tujuan Query**

Query ini bertujuan untuk menampilkan daftar ekskul yang **populer**, yaitu ekskul dengan jumlah anggota lebih besar daripada rata-rata jumlah anggota dari semua ekskul. Hasil query

mengurutkan ekskul berdasarkan jumlah anggotanya secara menurun.

# Cara Relasi

- Tabel ekskul dan siswa\_ekskul dihubungkan menggunakan relasi N:N melalui kolom id\_ekskul:
  - ekskul.id\_ekskul adalah primary key pada tabel ekskul.
  - siswa\_ekskul.id\_ekskul adalah foreign key yang menghubungkan setiap siswa ke ekskul tertentu.

# Cara Agregasi

### Level Ekskul:

- Menggunakan fungsi COUNT(se.id\_siswa) untuk menghitung jumlah siswa (id\_siswa) di setiap ekskul.
- Data dikelompokkan berdasarkan e.id\_ekskul dan e.nama\_ekskul menggunakan
   GROUP BY:

### Level Global (Rata-rata Anggota):

- Subquery pertama menghitung jumlah anggota untuk setiap ekskul menggunakan fungsi COUNT(se.id\_siswa).
- Subquery kedua menghitung rata-rata jumlah anggota dari hasil subquery pertama menggunakan AVG().

### Filter Ekskul Populer:

 Menggunakan HAVING untuk menyaring ekskul dengan jumlah anggota lebih besar daripada rata-rata anggota:

### Sorting:

Mengurutkan ekskul berdasarkan jumlah anggota secara menurun menggunakan
 ORDER BY jumlah\_anggota DESC.

### Hasil

```
MariaDB [ekskul]> SELECT
           S.nama AS Nama Siswa,
    ->
           COUNT(SE.id ekskul) AS Jumlah Ekstrakurikuler
    ->
           FROM siswa S
    ->
           LEFT JOIN siswa ekskul SE ON S.id siswa = SE.id siswa
    ->
           GROUP BY S.id siswa
    ->
           HAVING COUNT(SE.id ekskul) > 2;
    ->
                                  Jumlah Ekstrakurikuler
 Nama Siswa
 Andi Ashadelah Maharani Anil
  3
 Rezky Awalya
  3
 rows in set (0.002 sec)
```

# **Analisis**

### 1. Kompleksitas:

- Query ini memproses data dalam dua level agregasi:
  - Agregasi pertama menghitung jumlah anggota per ekskul.
  - Agregasi kedua menghitung rata-rata anggota dari hasil agregasi pertama.
- Ini melibatkan nested query, sehingga kompleksitasnya lebih tinggi dibandingkan query biasa.

### 2. Kelebihan:

- Efisien dalam memanfaatkan fungsi agregasi SQL.
- Mudah dimodifikasi jika kriteria "populer" berubah.
- Menyediakan informasi yang berguna untuk analisis popularitas ekskul.

### 3. Kekurangan:

- Subquery dalam HAVING membuat kinerja lambat jika jumlah data besar.
- Bergantung pada keakuratan data relasi antara ekskul dan siswa\_ekskul.

### 4. Optimasi yang Mungkin:

 Menggunakan Common Table Expressions (CTE) untuk meningkatkan keterbacaan dan performa query jika database mendukung fitur ini.

# Kesimpulan

Query ini adalah solusi yang efektif untuk menentukan ekskul populer berdasarkan jumlah anggota. Dengan menggunakan fungsi agregasi SQL seperti COUNT dan AVG, query

memberikan informasi yang relevan untuk analisis data terkait ekskul. tabel sangat penting agar hasil query akurat.	Relasi yang benar antara