NIM : 2200016103

Kelas : A

TUGAS UJIAN TENGAH SEMESTER MATEMATIKA DISKRIT



NIM : 2200016103

NAMA : ABDI SETIAWAN

KELAS : A

PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI TERAPAN UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN YOGYAKARTA TAHUN AJARAN 2022/2023

NIM : 2200016103

Kelas : A

A. Screenshoot langkah-langkah dan Output

1. Membuat File database Lalu Tabel Pemain & Tabel PelatihKlub

```
2200016103_ABDISETIAWAN.sql
             Console
C: 〉Users 〉bedik 〉AppData 〉Roaming 〉Code 〉User 〉globalStorage 〉cweijan.vscode-mysql-client2 〉1684374319184@@127.0.0.1@3306 〉 🛢 2200016103_ABDISETIAWAN.sql
      CREATE DATABASE pemainbola;
      USE pemainbola;
      CREATE TABLE PemainBola (
           id INT PRIMARY KEY,
           nama VARCHAR(100),
           negara VARCHAR(100),
           klub VARCHAR(100),
           skil INT,
           id pelatih INT
      CREATE TABLE PelatihKlub (
           id INT PRIMARY KEY,
           nama VARCHAR(100),
           klub VARCHAR(100)
```

2. Mengisi Tabel Pemain & Tabel PelatihKlub

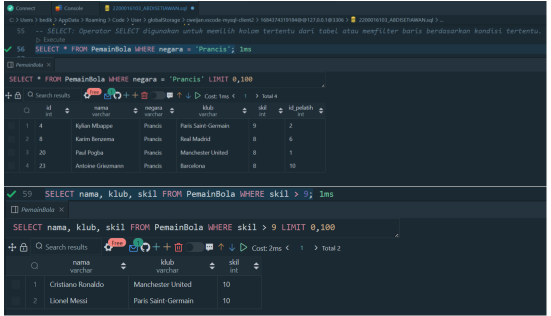
NIM : 2200016103

Kelas : A

3. SELECT: Perintah SELECT pada MySQL adalah perintah yang digunakan untuk menampilkan data dari tabel yang ada di database dan dapat juga menjadi sebuah ekspesi. Namun pada dasarnya, perintah SELECT berfungsi untuk menampilkan data pada tabel secara keseluruhan.

digunakan untuk mencari:

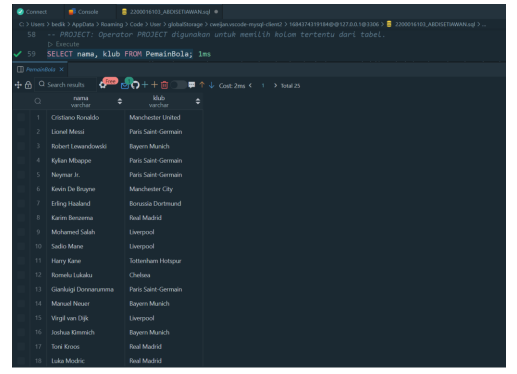
- Memilih semua pemain yang berasal dari Prancis
- Memilih nama pemain, klub, dan skil dari pemain dengan skil di atas 9



4. PROJECT: Perintah Project menghasilkan daftar semua nilai untuk atribut yang dipilih

digunakan untuk mencari:

- Memilih kolom nama dan klub dari tabel PemainBola

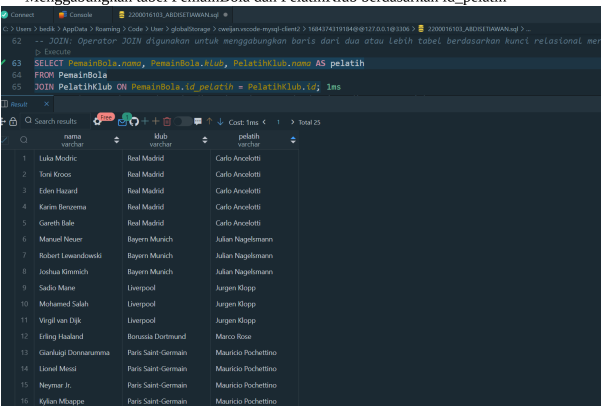


NIM : 2200016103

Kelas : A

5. JOIN: Operator Join merupakan salah satu fungsi yang ada di SQL yang digunakan untuk penggabungan table melalui kolom atau key tertentu dimana memiliki nilai terkait untuk mendapatkan satu set data dengan informasi lengkap. digunakan untuk mencari:

Menggabungkan tabel PemainBola dan PelatihKlub berdasarkan id_pelatih



6. INTERSECT: INTERSECT ini merupakan sebuan fungsi yang berguna untuk menampilkan irisan dari dua tabel atau lebih. digunakan untuk mencari:

- Menemukan pemain yang bermain di Bayern Munich yang berasal dari Jerman



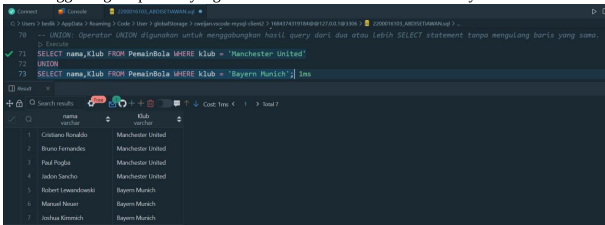
NIM : 2200016103

Kelas : A

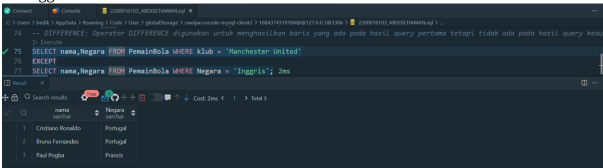
7. UNION: Fungsi MySQL UNION adalah Operator MySQL yang digunakan untuk menggabungkan kumpulan hasil dari 2 atau lebih pernyataan SELECT. Ini menghapus duplikat baris antara berbagai pernyataan SELECT. Setiap pernyataan SELECT di dalam operator UNION harus memiliki jumlah field yang sama pada set hasil dengan tipe data yang sama.

digunakan untuk mencari:

- Menggabungkan pemain yang bermain di Manchester United dan Bayern Munich



- **8. DIFFERENCE:** Operator perbandingan pada MySQL digunakan dalam klausa WHERE untuk menentukan catatan mana yang akan dipilih. digunakan untuk mencari:
- Menemukan semua pemain Manchaster United kecuali yang berkebangsaan inggris



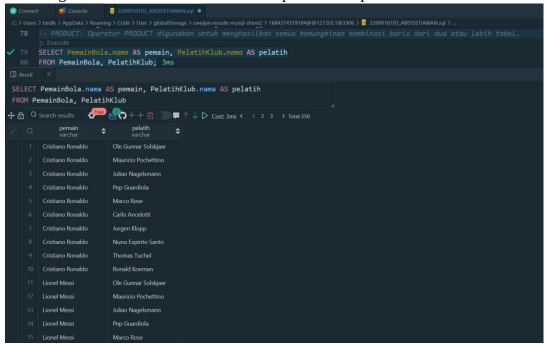
NIM : 2200016103

Kelas : A

9. PRODUCT: Product menghasilkan sebuah daftar semua pasangan record dua buah tabel

digunakan untuk mencari:

Menghasilkan semua kombinasi antara pemain dan pelatih



10. DIVIDE: Operator DIVIDE digunakan untuk menghasilkan nilai-nilai yang ada pada satu kolom tetapi tidak ada pada kolom lainnya.

Digunakan untuk mencari:

- Mencari pemain bola yang memiliki kemampuan (Skil) yang sama dengan pemain lainnya, masing-masing satu dan dibedakan hanya satu negara.

```
€ 2200016103_ABDISETIAWAN.sql •
 C: > Users > bedik > AppData > Roaming > Code > User > globalStorage > cweijan.vscode-mysql-client2 > 1684374319184@@127.0.0.1@3306 > 🛢 2200016103_ABDISETIAWAN.sql > ...
  93 SELECT p1.nama, Negara, p2.skil
   94 FROM PemainBola p1
         SELECT skil
FROM PemainBola
GROUP BY Negara
HAVING COUNT(*) = (SELECT COUNT(*) FROM PemainBola GROUP BY Negara ORDER BY COUNT(*) DESC LIMIT 1)
  100 ) p2 ON p1.skil = p2.skil 2ms
♣ ☐ Q Search results
                       Free + iii C Free Cost: 2ms < 1 > Total 0
               nama
varchar
                             ♦ Negara ♦ skil
                                                   ‡
                                Polandia 9
         Robert Lewandowski
         Kylian Mbappe
         Neymar Jr.
                                Brasil
```