LAPORAN PRAKTIKUM BASIS DATA RD MODUL 5

Oleh:

Aulia Putri Sayidina (122140060)



Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Sumatera

Daftar Isi

| Daf | tar Isi | . 2 |
|-----|----------------------|-----|
| 1. | Dasar Teori | . 3 |
| | Ulasan Soal | |
| | Hasil dan Jawaban | |
| | Kesimpulan dan Saran | |

1. Dasar Teori

Join dalam SQL merupakan konsep/prinsip yang penting karena memungkinkan penggabungan data dari beberapa tabel dalam satu query. Inner join menghasilkan baris-baris dengan nilai yang cocok di kedua tabel yang di-join berdasarkan kriteria tertentu, memungkinkan pengguna untuk mengambil informasi terkait dari tabel yang berbeda seperti menggabungkan data nasabah dengan data transaksi untuk melihat detail transaksi yang dilakukan oleh setiap nasabah. Selain inner join, ada juga cross join yang menghasilkan kombinasi setiap baris dari tabel pertama dengan setiap baris dari tabel kedua, dan natural join yang menggabungkan tabel berdasarkan kolom-kolom dengan nama yang sama dan tipe data yang cocok secara otomatis. Sedangkan outer join, termasuk left outer join, right outer join, dan full outer join, memberikan fleksibilitas dalam menyatukan data dari dua tabel atau lebih, dengan menyertakan baris-baris yang tidak memiliki nilai cocok dengan NULL di hasil query.

2. Ulasan Soal

1. Buat dan Tambahkan tabel "nasabah" pada Database Bank_Itera dan isi nilai pada setiap kolom seperti berikut.

| Id_Nasabah (PK) | no_rekening (FK) | Nama_Nasabah | Alamat | No_Telepon |
|--------------------|---------------------|---------------|------------------|-------------|
| 7 | 248671 | Intra Indra | Kerbang Tinggi I | 08136690922 |
| 8 | 356538 | Talia Talio | Jalan Jatisari | 08994735421 |
| 9 | 144161 | Putri Natalia | Sumber Sari | 08214997801 |

Insert data pada tabel nasabah di database bank_itera sesuai contoh yang terdapat pada modul

2. Masukkan data berikut ke dalam tabel "rekening".

| no_rekening | Kode_cabang | Pin | Saldo |
|-------------|-------------|--------|---------|
| 248671 | GSG52 | 007010 | 5000000 |
| 356538 | KMK07 | 998070 | 600000 |
| 144161 | MDN74 | 230499 | 1000000 |

Insert data pada tabel nasabah di database bank_itera sesuai contoh yang terdapat pada modul

3. Dengan menggunakan Full Join untuk tabel rekening dan transaksi tampilkan nomor rekening, saldo dan tanggal transaksi, id transaksi.

Instruksi ini meminta untuk menggabungkan data dari tabel rekening dan transaksi dengan menggunakan Full Join, sehingga mempertahankan semua baris dari kedua tabel tanpa mempertimbangkan nilai-nilai yang cocok.

4. Dengan menggunakan Full Join untuk tabel rekening dan transaksi tampilkan nomor rekening, saldo dan tanggal transaksi, id transaksi.

Ini mirip dengan instruksi sebelumnya, yang meminta penggunaan Full Join untuk menggabungkan data dari tabel rekening dan transaksi dalam satu query.

5. Dengan menggunakan salah satu dari Jenis Join, tampilkan data nasabah dan rekening ketika saldo rekening>200.000.

Instruksi ini menunjukkan penggunaan salah satu Jenis Join (seperti Inner Join atau Left Join) untuk menampilkan data nasabah dan rekening yang memiliki saldo rekening lebih dari 200.000.

6. Dengan menggunakan salah satu dari Jenis Join diatas, tampilkan nomor rekening, saldo, jumlah transaksi, tanggal transaksi ketika nomor rekening sama dengan 114115.

Ini meminta penggunaan salah satu Jenis Join (seperti Inner Join atau Left Join) untuk menggabungkan data rekening dan transaksi berdasarkan nomor rekening tertentu.

7. Dengan menggunakan Left Join untuk tabel rekening dan transaksi tampilkan nomor rekening, saldo dan tanggal transaksi, id transaksi.

Instruksi ini meminta penggunaan Left Join untuk menggabungkan data dari tabel rekening dan transaksi, dengan mempertahankan semua baris dari tabel rekening dan baris yang cocok dari tabel transaksi.

8. Dengan menggunakan Right Join untuk tabel nasabah dan rekening tampilkan nomor rekening, nama nasabah, kode cabang dan saldo nasabah.

Instruksi ini menyarankan penggunaan Right Join untuk menggabungkan data dari tabel nasabah dan rekening, dengan mempertahankan semua baris dari tabel nasabah dan baris yang cocok dari tabel rekening.

9. Dengan menggunakan salah satu dari Jenis Join, tampilkan data rekening dan transaksi ketika nomor rekening "2" dan jenis transaksi menggunakan ATM.

Instruksi ini meminta penggunaan salah satu Jenis Join (seperti Inner Join atau Left Join) untuk menggabungkan data rekening dan transaksi yang sesuai dengan kriteria tertentu.

10. Dengan menggunakan salah satu dari Jenis Join, tampilkan nama nasabah, alamat, nomor telepon, nomor rekening dan kode cabang ketika nomor rekening kode cabang "KKM" dan nomor telepon"0813".

Instruksi ini menunjukkan penggunaan salah satu Jenis Join (seperti Inner Join atau Left Join) untuk menampilkan data nasabah dan rekening yang memenuhi kriteria nomor rekening kode cabang "KKM" dan nomor telepon "0813".

3. Hasil dan Jawaban

1. Soal 1 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

Perintah di atas pada gambar adalah contoh perintah SQL untuk menyisipkan data ke dalam tabel "nasabah" dengan beberapa kolom seperti id_nasabah, no_rekening, nama_nasabah, alamat, dan no_telepon.

2. Soal 2 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [bank_itera]> select * from rekening;
+-----
| No_rekening | kode_cabang | nomor_pin | saldo
100111
           KKM69
                       213671
                                  998500
114115
           SGS01
                       203010
                                  500000
           | J0J02
                       024422
140932
                                1200000
           | MDN74
144161
                       230499
                                1000000
           | SGS02
                                1000000
145678
                       908723
           | SMG12
220983
                      450817
                                5422000
           | JKT48
247182
                      091298
                                4000000
           GSG52
248671
                       007010
                                5000000
 256132
           KKM70
                       340987
                                  230000
           RGS02
                       230987
                                5500000
350067
356538
           KMK07
                       998070
                                  600000
11 rows in set (0.002 sec)
```

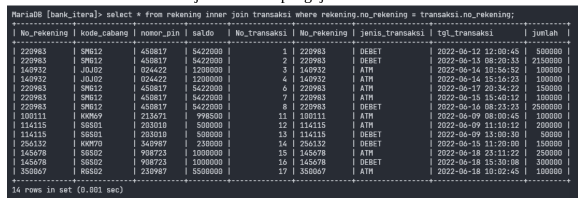
Perintah di atas adalah contoh perintah SQL untuk input data ke tabel "rekening" sesuai dengan kolom no_rekening, kode_bank, no_pin, dan saldo.

3. Soal 3 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

MariaDB [bank_itera]> select rekening.no_rekening, rekening.saldo, transaksi.tgl_transaksi, transaksi. no_transaksi from rekening right join transaksi on rekening.no_rekening = transaksi.no_rekening union select rekening.no_rekening, rekening.saldo, transaksi.tgl_transaksi, transaksi.no_transaksi from reke ning left join transaksi on rekening.no_rekening = transaksi.no_rekening; | no_rekening | saldo | tgl_transaksi | no_transaksi | 220983 5422000 | 2022-06-12 12:00:45 | 1 I 220983 | 5422000 | 2022-06-13 08:20:33 2 140932 1200000 2022-06-14 10:56:52 3 140932 | 1200000 | 2022-06-14 15:16:23 4 NULL NULL | 2022-06-15 15:03:33 5 220983 I 5422000 I 2022-06-17 20:34:22 6 220983 I 5422000 I 2022-06-15 15:40:12 7 220983 | 5422000 | 2022-06-16 08:23:23 8 100111 998500 | 2022-06-09 08:00:45 11 114115 | 500000 | 12 2022-06-09 11:10:12 114115 500000 | 2022-06-09 13:00:30 | 256132 I 230000 I 2022-06-15 11:20:00 | 14 145678 I 1000000 I 2022-06-18 23:11:22 15 145678 1000000 2022-06-18 15:30:08 16 350067 5500000 2022-06-18 10:02:45 17 144161 1000000 NULL NULL 4000000 247182 NULL NULL 5000000 248671 NULL NULL 356538 600000 NULL NULL 19 rows in set (0.001 sec)

Perintah SQL ketiga menggunakan Full Join untuk menggabungkan tabel rekening dan transaksi, mempertahankan semua baris dari kedua tabel dan menampilkan nomor rekening, saldo, tanggal transaksi, dan id transaksi.

4. Soal 4 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian



Perintah SQL keempat juga menggunakan Full Join dengan tujuan yang sama seperti nomor 3.

5. Soal 5 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

| no_rekening | id_nasabah | nama_nasabah | alamat | no_telepon | kode_cabang | nomor_pin | saldo |
|-------------|------------|-----------------|------------------|--------------|-------------|-----------|---------|
| 145678 | 1 1 | Puspa Sari | Sei Batang Kuis | 081376809122 | S6S02 | 908723 | 1000000 |
| 256132 | 2 | Sinta Jojo | Iskandar Muda | 089987654311 | KKM70 | 340987 | 23000 |
| 247182 | 3 | Bunga Putri | Jalan Martapura | 081249987011 | JKT48 | 091298 | 400000 |
| 350067 | 4 | Grace Sebayang | Gang Keluarga | 085276812453 | RGS02 | 230987 | 550000 |
| 114115 | J 5 J | Christine Talia | Sei Kambah | 082266778866 | SGS01 | 203010 | 50000 |
| 100111 | 6 | Rimayka | Perumahan Puri K | 081234567890 | KKM69 | 213671 | 99850 |
| 248671 | 7 | Intra Indra | Kerbang Tinggi I | 08136690922 | GSG52 | 007010 | 500000 |
| 356538 | 8 | Talia Talio | Jalan Jatisari | 08994735421 | KMK07 | 998070 | 60000 |
| 144161 | 9 | Putri Natalia | Sumber Sari | 08214997801 | MDN74 | 230499 | 100000 |

Perintah SQL kelima menggunakan Inner Join atau Left Join untuk menampilkan data nasabah dan rekening dengan saldo rekening lebih dari 200.000.

6. Soal 6 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

Perintah SQL keenam menggunakan Inner Join atau Left Join untuk menampilkan data rekening dan transaksi saat nomor rekening adalah 114115.

7. Soal 7 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [bank_itera]> select rekening.no_rekening, saldo, tgl_transaksi, no_transaksi from rekening left outer join transaksi on re kening.no_rekening = transaksi.no_rekening;

| no_rekening | saldo | tgl_transaksi | no_transaksi |
| 220983 | 5422000 | 2022-06-12 | 12:00:45 | 1 |
| 220983 | 5422000 | 2022-06-13 | 08:20:33 | 2 |
| 140932 | 1200000 | 2022-06-14 | 10:56:52 | 3 |
| 140932 | 1200000 | 2022-06-14 | 15:16:23 | 4 |
| 220983 | 5422000 | 2022-06-17 | 20:34:22 | 6 |
| 220983 | 5422000 | 2022-06-15 | 15:40:12 | 7 |
| 220983 | 5422000 | 2022-06-16 | 82:23:23 | 8 |
| 100111 | 998500 | 2022-06-09 | 08:00:45 | 11 |
| 114115 | 500000 | 2022-06-09 | 11:10:12 | 12 |
| 114115 | 500000 | 2022-06-09 | 13:00:30 | 13 |
| 256132 | 230000 | 2022-06-15 | 11:20:00 | 14 |
| 145678 | 1000000 | 2022-06-18 | 23:11:22 | 15 |
| 145678 | 1000000 | 2022-06-18 | 15:30:08 | 16 |
| 350067 | 5500000 | 2022-06-18 | 10:02:45 | 17 |
| 144161 | 1000000 | NULL | NULL |
| 24782 | 4000000 | NULL | NULL |
| 24782 | 4000000 | NULL | NULL |
| 24782 | 4000000 | NULL | NULL |
| 248671 | 500000 | NULL | NULL |
| 356538 | 60000 | NULL | NULL |
| 350057 | 5500000 | NULL | NULL |
| 248671 | 5000000 | NULL | NULL |
| 350538 | 60000 | NULL | NULL |
| 350538 | 600000 | NULL | NULL |
| 350538 | 600000 | NULL | NULL |
| 350538 | 600000 | NULL | NULL |
| 350538 | 600000 | NULL | NULL |
| 350538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
| 3505538 | 600000 | NULL | NULL |
```

Perintah SQL ketujuh menggunakan Left Join untuk menggabungkan tabel rekening dan transaksi, mempertahankan semua baris dari tabel rekening dan baris yang cocok dari tabel transaksi.

8. Soal 8 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [bank_itera]> select nasabah.no_rekening, nama_nasabah, saldo from nasabah right outer join rekening on na
sabah.no_rekening=rekening.no_rekening;
| no_rekening | nama_nasabah
                                 | saldo
                Rimayka
                                    998500
  114115
                Christine Talia
                                   500000
                                   1200000
  NULL
                NULL
                Putri Natalia
  144161
                                   1000000
  145678
                Puspa Sari
                                   1000000
  NULL
                NULL
                                   5422000
  247182
                Bunga Putri
                                   4000000
  248671
                Intra Indra
                                   5000000
  256132
                Sinta Jojo
                                   230000
  350067
                Grace Sebayang
                                   5500000
  356538
                Talia Talio
                                   600000
11 rows in set (0.000 sec)
```

Perintah SQL kedelapan menggunakan Right Join untuk menggabungkan tabel nasabah dan rekening, mempertahankan semua baris dari tabel nasabah dan baris yang cocok dari tabel rekening.

9. Soal 9 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

| | | ral join transaksi where no_rekeni | ng like "2%" and jenis_transaksi="ATM"; |
|------------------------------------|--------|------------------------------------|--|
| No_rekening kode_cabang | | No_transaksi jenis_transaksi | |
| 220983 SMG12 220983 SMG12 | 450817 | 6 ATM | 2022-06-17 20:34:22 150000 2022-06-15 15:40:12 100000 |
| 2 rows in set (0.000 sec) | * | | • |

Perintah SQL kesembilan menggunakan Inner Join atau Left Join untuk menampilkan data rekening dan transaksi saat nomor rekening adalah "2" dan jenis transaksi adalah ATM.

10. Soal 10 Screenshoot hasil dan jawaban dari pengujian

```
MariaDB [bank_itera]> select nama_nasabah, alamat, no_telepon, no_rekening, kode_cabang from nasabah natural join rekening where ko de_cabang like "KKM%" and no_telepon like "0813%";
Empty set (0.000 sec)
```

Perintah SQL kesepuluh menggunakan Inner Join atau Left Join untuk menampilkan data nasabah dan rekening saat nomor rekening memiliki kode cabang "KKM" dan nomor telepon "0813".

4. Kesimpulan dan Saran

Dari pengalaman menggunakan berbagai jenis JOIN dalam Database Bank_Itera, dapat disimpulkan bahwa kemahiran dalam menggunakan LEFT JOIN, RIGHT JOIN, dan FULL JOIN sangatlah krusial untuk menggabungkan data dari tabel-tabel yang berbeda dengan kriteria yang relevan. Pemilihan jenis JOIN yang sesuai memungkinkan pengguna untuk merancang hubungan yang lebih jelas antara data nasabah, rekening, dan transaksi. Disarankan untuk terus mengasah kemampuan dalam menggunakan klausa WHERE dalam proses JOIN untuk menyaring data secara tepat sesuai kebutuhan analisis, seperti menampilkan data berdasarkan kondisi tertentu atau melakukan seleksi data berdasarkan kriteria yang ditetapkan.