- 1. Lakukan penambahan data pada tabel mahasiswa dengan mengisi kd_ds yang belum ada pada data dosen.
- 2. Hapus satu record dat pada tabel dosen yang telah dirjuk pada tabel mahasiswa.
- 3. Ubah mode menjadi ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT.
- 4. Lakukan perubahan data pada tabel dosen (kd_ds).
- 5. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen,
- 6. Ubah mode menjadi ON UPDATE CASCADE ON DELETE SET NULL
- 7. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen.
- 1. Lakukan penambahan data pada tabel mahasiswa dengan mengisi kd_ds yang belum ada pada data dosen.

nim	nama	jenis_kelamin		usia	no_hp	kota	kodepos	 jalan	kd_ds
11223344 11223345 11223346 11223347 11223348 11223349	Ari Santoso Ario Talib Dina Marlina Lisa Ayu Tiara Wahidah Anton Sinaga	laki-laki laki-laki perempuan perempuan perempuan laki-laki	1998-10-12 1999-11-16 1997-12-01 1996-01-02 1980-02-05 1988-03-10			Bekasi Cikarang Karawang Bekasi Bekasi Cikarang			NULL NULL NULL NULL NULL

```
MariaDB [trial3]> insert into dosen(nama,kd_ds)values
MariabB [triat3]> insert into dosen(name)
-> ('Dimas Firmansyah', 001),
-> ('Shadam Dewa', 002),
-> ('Zidan Jidan', 003),
-> ('Nur', 004);
Query OK, 4 rows affected (0.006 sec)
Records: 4 Duplicates: 0 Warnings: 0
MariaDB [trial3]> UPDATE mahasiswa SET kd_ds = 001 WHERE nim = 11223344;
Query OK, 1 row affected (0.010 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [trial3]> select *from mahasiswa;
  nim
                                    | jenis_kelamin | tgl_lahir
                                                                           | usia | no_hp | kota
                                                                                                               | kodepos |
                                                                                                                              jalan | kd_ds
   11223344
                 Ari Santoso
                                       laki-laki
                                                             1998-10-12
                                                                                                  Bekasi
   11223345
                  Ario Talib
                                       laki-laki
                                                             1999-11-16
                                                                                                                                           NULL
                                                                                                  Cikarang
   11223346
                 Dina Marlina
                                                             1997-12-01
                                                                                                  Karawang
                                                                                                                                           NULL
                                       perempuan
   11223347
                                                             1996-01-02
                                                                                                                                           NULL
                 Lisa Ayu
                                       perempuan
                                                                                                  Bekasi
   11223348
                 Tiara Wahidah
                                       perempuan
                                                             1980-02-05
                                                                                                  Bekasi
                                                                                                                                           NULL
   11223349
                 Anton Sinaga
                                       laki-laki
                                                             1988-03-10
                                                                                                                                           NULL
                                                                                                  Cikarang
  rows in set (0.001 sec)
```

2. Hapus satu record dat pada tabel dosen yang telah dirjuk pada tabel mahasiswa.

3. Ubah mode menjadi ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT.

```
MariaDB [trial3]> ALTER TABLE mahasiswa ADD CONSTRAINT FK_DosenWali FOREIGN KEY (kd_ds) REFERENCES dosen(kd_ds) ON UPDATE RESTRICT ON DELETE RESTRICT; Query OK, 6 rows affected (0.131 sec) Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

4. Lakukan perubahan data pada tabel dosen (kd_ds).

```
MariaDB [trial3]> select *from dosen;
                    | kd_ds |
 nama
 Dimas Firmansyah |
Shadam Dewa |
                          1 |
                          2 |
  Zidan Jidan
                          3 |
  Nur
                          4 |
4 rows in set (0.000 sec)
MariaDB [trial3]> UPDATE dosen SET nama = 'Shadam Verron' WHERE kd_ds = 002;
Query OK, 1 row affected (0.042 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0
MariaDB [trial3]> select *from dosen;
                    | kd_ds |
  nama
                          1 |
2 |
  Dimas Firmansyah
  Shadam Verron
  Zidan Jidan
                          3
  Nur
                          4 |
 rows in set (0.000 sec)
```

5. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen,

6. Ubah mode menjadi ON UPDATE CASCADE ON DELETE SET NULL

```
MariaDB [trial3]> ALTER TABLE mahasiswa ADD CONSTRAINT FK_DosenWali FOREIGN KEY (kd_ds) REFERENCES dosen(kd_ds) ON UPDATE CASCADE ON DELETE SET NULL;

Query OK, 6 rows affected (0.118 sec)

Records: 6 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

7. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen.

Dimas Firmansyah 312210267 TI 22 A2

Evaluasi dan pertanyaan.

Apa bedanya pengguna RESTRICT dan CASCADE.?

Penggunaan RESTRICT dan CASCADE adalah dua jenis aturan referential integrity (keutuhan referensial) yang dapat diterapkan pada kunci asing (foreign key) di basis data relasional. RESTRICT berarti bahwa ketika ada sebuah baris data di tabel induk (parent table) yang ingin dihapus atau diubah, maka sistem basis data akan memeriksa apakah ada baris data di tabel anak (child table) yang masih merujuk ke baris data tersebut. Jika ada, maka sistem basis data akan mencegah penghapusan atau perubahan data pada baris data di tabel induk yang berdampak pada baris data di tabel anak yang masih merujuk ke baris data tersebut. Sementara itu, CASCADE adalah sebuah baris data di tabel induk dihapus atau diubah, maka sistem basis data akan secara otomatis menghapus atau mengubah baris data di tabel anak yang merujuk ke baris data yang dihapus atau diubah tersebut.

Berikan kesimpulan

RESTRICT dan CASCADE adalah aturan refential intrgrity Yang dapat diterapkan pada kunci asing yang basis data relasional. RESTRICT mencegah penghapusan atau perubahan data pada tabel induk yang berdampak pada tabel anak yang masih merujuk ke data yang di hapus atau di ubah. Sementara CASCADE dengan secara otomatis menghapus atau mengubah data pada tabel anak yang merujuk ke data yang di apus atau di ubah pada tabel induk. Kedua aturan tersebut memiliki kelebihan dan kekurangan msing-masing dan harus dipilih secara bijak sesuai dengan kebutuhan dan konteks penggunaannya agar dapat memastikan keutuhan data didalam system basis data