SQL Constraint

- SQL Constraint digunakan untuk menentukan aturan untuk data dalam tabel.
- Constraint digunakan untuk membatasi jenis data yang bisa masuk ke tabel. Ini memastikan keakuratan dan keandalan data dalam tabel.
- Constraint dapat berupa level kolom atau level tabel.
- Constraint level kolom berlaku untuk kolom, dan batasan level tabel berlaku untuk seluruh tabel.

Tugas Praktikum

- Implementasikan penggunaan **_CONSTRAINT FOREIGN KEY_** pada semua tabel yang berelasi.
- yang perlu diperhatikan:
 - tipe data pada field yang berelasi harus sama termasuk juga ukuran datanya.
- misal: pada tabel dosen, kd_ds VARCHAR(10) maka tabel yang merujuk yaitu tabel mahasiswa, kd_ds juga harus bertipe VARCHAR(10).
- 1. Lakukan penambahan data pada tabel mahasiswa dengan mengisi kd_ds yang belum ada pada data dosen.
- 2. Hapus satu record data pada tabel dosen yang telah dirujuk 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

Evaluasi dan Pertanyaan

- [Tulis semua perintah-perintah SQL percobaan di atas beserta outputnya!](<u>#syntax-sql</u>)
- [Apa bedanya penggunaan RESTRICT dan penggunaan CASCADE](#perbedan-rastrict-cascade)
- [Berikan kesimpulan anda!](#kesimpulan)
- [Buat laporan praktikum yang berisi, langkah-langkah praktikum beserta screenshot yang sudah dilakukan dalam bentuk dokumen](<u>LAPORAN_PRAKTIKUM_3.pdf</u>)

Implementasi CONSTRAINT FOREIGN KEY

Berikut ini adalah langkah-langkah dan penerapan dalam pengimplementasian CONSTRAINT FOREIGN KEY pada Tabel mahasiswa dalam kolom kd_ds

a.Pastikan kamu sudah mempunyai sebuah database yang berisi Tabel mahasiswa dan Tabel dosen, dan juga didalam tabel tersebut sudah berisi sebuah data. Berikut adalah contohnya:

nim	nama	jenis_kelamin	tanggal_lahir	jalan	kota	kode_pos	no_hp	kd_ds
M001	John Doe	Laki-laki	1990-05-10	Jalan Merdeka No. 123	Jakarta	12345	08123456789	DS001
M002	Jane Smith	Perempuan	1992-08-15	Jalan Jenderal Sudirman No. 456	Surabaya	54321	08234567890	DS002
M003	David Johnson	Laki-laki	1991-03-20	Jalan Gatot Subroto No. 789	Bandung	67890	08345678901	DS001
M004	Lisa Anderson	Perempuan	1993-12-25	Jalan Diponegoro No. 321	Yogyakarta	09876	08456789012	DS003
M005	Michael Wilson	Laki-laki	1990-07-05	Jalan Asia Afrika No. 567	Medan	56789	08567890123	DS002

- Membuat foreign key
- Dalam ALTER TABLE:

```SQL

ALTER TABLE mahasiswa

ADD CONSTRAINT fk\_dosenwali FOREIGN KEY (kd\_ds) REFERENCES dosen(kd\_ds)

• • • •

```
MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> ADD CONSTRAINT fk_dosenwali FOREIGN KEY (kd_ds) REFERENCES dosen (kd_ds);
Query OK, 0 rows affected (0.120 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

```
312210275
TI.22.A2
Basis Data Praktikum 3
- Dalam CREATE TABLE:
  ```sql
  CREATE TABLE mahasiswa(
  nim VARCHAR(10) NOT NULL,
  nama VARCHAR(100) NOT NULL,
  kd_ds VARCHAR(10),
  PRIMARY KEY(nim),
  CONSTRAINT fk_DosenWali FOREIGN KEY (kd_ds)
  REFERENCES dosen(kd_ds)
  );
 ...
 XAMPP for Windows - mysql -h127.0.0.1 -uroot
MariaDB [latihan4]> CREATE TABLE mahasiswa (
           nim VARCHAR(10) NOT NULL,
           nama VARCHAR(100) NOT NULL,
           jenis kelamin VARCHAR(20),
           tanggal_lahir DATE,
           jalan VARCHAR(200),
           kota VARCHAR(100),
           kode_pos VARCHAR(10),
           no_hp VARCHAR(15),
           kd_ds VARCHAR(10),
           PRIMARY KEY (nim),
           FOREIGN KEY (kd_ds) REFERENCES dosen(kd_ds)
    -> );
Query OK, 0 rows affected (0.077 sec)
1. Lakukan penambahan data pada tabel mahasiswa dengan mengisi kd_ds yang belum ada
pada data dosen.
dengan menggunakan kode berikut:
" INSERT INTO dosen (kd ds, nama) VALUES
  -> ('DS001', 'Abdillah'),
  -> ('DS002', 'Bima'),
```

Najwa Iffa Fadhila

-> ('DS003', 'Catur'),

-> ('DS004', 'Deni'),

```
Najwa Iffa Fadhila
312210275
TI.22.A2
Basis Data Praktikum 3
-> ('DS005', 'Endang');
```

```
MariaDB [latihan4]> INSERT INTO dosen (kd_ds, nama) VALUES
-> ('DS001', 'Abdillah'),
-> ('DS002', 'Bima'),
-> ('DS003', 'Catur'),
-> ('DS004', 'Deni'),
-> ('DS005', 'Endang');

Query OK, 5 rows affected (0.004 sec)

Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

berikut outputnya:

```
MariaDB [latihan4]> select*from dosen;

+----+

| kd_ds | nama |

+----+

| DS001 | Abdillah |

| DS002 | Bima |

| DS003 | Catur |

| DS004 | Deni |

| DS005 | Endang |

+----+-----+

5 rows in set (0.000 sec)
```

2. Hapus satu record data pada tabel dosen yang telah dirujuk pada tabel mahasiswa.

Menghapus data

```
"sql

DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS001';
```

output:

```
MariaDB [latihan4]> SELECT * FROM mahasiswa WHERE kd_ds = DS001;
ERROR 1054 (42S22): Unknown column 'DS001' in 'where clause'
MariaDB [latihan4]> DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS001';
ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails (`latihan4`.`mahasiswa`, CONSTRAINT `fk_dosenwali` FOREIGN KEY (`kd_ds`) REFERENCES `dosen` (`kd_ds`)
```

output eror.

Jika Anda ingin menghapus record dari tabel "dosen" yang memiliki referensi dari tabel "mahasiswa", Anda dapat menggunakan opsi ON DELETE CASCADE pada konstrain kunci asing untuk melakukan penghapusan secara otomatis dari tabel "mahasiswa" saat record dihapus dari tabel "dosen".

Berikut adalah perbaikan yang perlu dilakukan pada konstrain kunci asing fk_dosenwali di tabel "mahasiswa":

ALTER TABLE mahasiswa

DROP FOREIGN KEY fk_dosenwali;

ALTER TABLE mahasiswa

ADD CONSTRAINT fk_dosenwali

FOREIGN KEY (kd_ds)

REFERENCES dosen (kd_ds)

ON DELETE CASCADE;

Dengan perubahan di atas, ketika Anda menghapus record dari tabel "dosen" yang memiliki referensi di tabel "mahasiswa", record terkait dalam tabel "mahasiswa" juga akan secara otomatis dihapus.

```
MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> DROP FOREIGN KEY fk_dosenwali;
Query OK, 0 rows affected (0.041 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

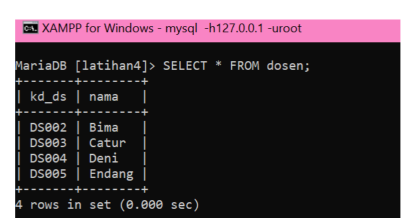
MariaDB [latihan4]>
MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> ADD CONSTRAINT fk_dosenwali
-> FOREIGN KEY (kd_ds)
-> REFERENCES dosen (kd_ds)
-> ON DELETE CASCADE;
Query OK, 5 rows affected (0.127 sec)
Records: 5 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Setelah menjalankan perintah di atas, Anda dapat kembali mencoba menghapus record dengan menggunakan perintah berikut:

DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS001';

```
MariaDB [latihan4]> DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS001';
Query OK, 1 row affected (0.009 sec)
```

output:



| nim | nama | jenis_kelamin | tanggal_lahir | jalan | kota | kode_pos | no_hp | kd_ds |
|------|----------------|---------------|---------------|---------------------------------|------------|----------|-------------|-------|
| M002 | Jane Smith | Perempuan | 1992-08-15 | Jalan Jenderal Sudirman No. 456 | Surabaya | 54321 | 08234567890 | DS002 |
| M004 | Lisa Anderson | Perempuan | 1993-12-25 | Jalan Diponegoro No. 321 | Yogyakarta | 09876 | 08456789012 | DS003 |
| M005 | Michael Wilson | Laki-laki | 1990-07-05 | Jalan Asia Afrika No. 567 | Medan | 56789 | 08567890123 | DS002 |

3. Ubah mode menjadi ON UPDATE CASCADE ON DELETE RESTRICT

Untuk mengubah konstrain kunci asing menjadi ON UPDATE CASCADE dan ON DELETE RESTRICT, Anda perlu menghapus konstrain kunci asing yang ada dan menambahkan konstrain baru dengan opsi yang diinginkan. Berikut adalah langkah-langkahnya:

Hapus konstrain kunci asing yang ada pada tabel "mahasiswa":

ALTER TABLE mahasiswa

DROP FOREIGN KEY fk_dosenwali;

Tambahkan kembali konstrain kunci asing dengan opsi ON UPDATE CASCADE dan ON DELETE RESTRICT:

ALTER TABLE mahasiswa

ADD CONSTRAINT fk_dosenwali

FOREIGN KEY (kd_ds)

REFERENCES dosen (kd_ds)

ON UPDATE CASCADE

ON DELETE RESTRICT;

```
MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> DROP FOREIGN KEY fk_dosenwali;
Query OK, 0 rows affected (0.039 sec)
Records: 0 Duplicates: 0 Warnings: 0

MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> ADD CONSTRAINT fk_dosenwali
-> FOREIGN KEY (kd_ds)
-> REFERENCES dosen (kd_ds)
-> ON UPDATE CASCADE
-> ON DELETE RESTRICT;
Query OK, 3 rows affected (0.095 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

4. Lakukan perubahan data pada tabel dosen (kd_ds)

Berikut adalah contoh perintah untuk melakukan perubahan data pada tabel "dosen" dengan kolom "kd_ds":

```
UPDATE dosen

SET kd_ds = 'DS006'

WHERE kd_ds = 'DS001';
```

Perintah di atas akan mengubah nilai kolom "kd_ds" dari "DS001" menjadi "DS006" pada tabel "dosen". Anda dapat menyesuaikan nilai yang ingin Anda ubah dan kondisi WHERE sesuai dengan kebutuhan Anda.

Pastikan untuk menjalankan perintah dengan hati-hati dan memastikan bahwa perubahan data yang Anda lakukan sesuai dengan kebutuhan dan kebijakan yang berlaku dalam basis data Anda.

output:

```
MariaDB [latihan4]> UPDATE dosen
-> SET kd_ds = 'DS006'
-> WHERE nama = 'Endang';
Query OK, 1 row affected (0.007 sec)
Rows matched: 1 Changed: 1 Warnings: 0

MariaDB [latihan4]> select*from dosen;
+----+
| kd_ds | nama |
+----+
DS002	Bima
DS003	Catur
DS004	Deni
DS006	Endang
+-----+
4 rows in set (0.000 sec)
```

5. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen

Untuk menghapus data dari tabel "dosen" dengan kondisi "kd_ds = 'DS003'", Anda dapat menggunakan perintah DELETE dengan sintaks yang benar. Berikut adalah contoh perintah yang dapat Anda gunakan:

DELETE FROM dosen

WHERE $kd_ds = 'DS003'$;

output:

```
MariaDB [latihan4]> DELETE FROM dosen
-> WHERE kd_ds = 'DS003';
ERROR 1451 (23000): Cannot delete or update a parent row: a foreign key constraint fails (`latihan4`.`mahasiswa`, CONSTRAINT `fk_dosenwali` FOREIGN KEY (`kd_ds`) REFERENCES `dosen` (`kd_ds`)
ON UPDATE CASCADE)
```

output eror

Jika Anda ingin menghapus record dari tabel "dosen" yang memiliki referensi dari tabel "mahasiswa", Anda dapat menggunakan opsi ON DELETE SET NULL pada konstrain kunci asing untuk mengatur nilai yang mengacu pada record yang akan dihapus menjadi NULL. Berikut adalah perbaikan yang perlu dilakukan pada konstrain kunci asing fk_dosenwali di tabel "mahasiswa".

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

ALTER TABLE mahasiswa

DROP FOREIGN KEY fk_dosenwali;

ALTER TABLE mahasiswa

ADD CONSTRAINT fk_dosenwali

FOREIGN KEY (kd_ds)

REFERENCES dosen (kd_ds)

ON DELETE SET NULL;

```
MariaDB [latihan4]> ALTER TABLE mahasiswa
-> ADD CONSTRAINT fk_dosenwali
-> FOREIGN KEY (kd_ds)
-> REFERENCES dosen (kd_ds)
-> ON DELETE SET NULL;
Query OK, 3 rows affected (0.089 sec)
Records: 3 Duplicates: 0 Warnings: 0
```

Dengan perubahan di atas, ketika Anda menghapus record dari tabel "dosen" yang memiliki referensi di tabel "mahasiswa", nilai kolom "kd_ds" dalam tabel "mahasiswa" yang mengacu pada record yang dihapus akan diatur menjadi NULL.

Setelah menjalankan perintah di atas, Anda dapat kembali mencoba menghapus record dengan menggunakan perintah berikut:

7. Lakukan penghapusan data pada tabel dosen

DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS003';

```
MariaDB [latihan4]> DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS003';
Query OK, 1 row affected (0.008 sec)

MariaDB [latihan4]> select*from dosen;
+-----+
| kd_ds | nama | | | |
+-----+
DS002	Bima	
DS004	Deni	
DS006	Endang	
+-----+
3 rows in set (0.000 sec)
```

Perintah ini akan menghapus record dengan nilai "DS003" dari tabel "dosen", dan karena menggunakan opsi ON DELETE SET NULL, nilai kolom "kd_ds" dalam tabel "mahasiswa" yang mengacu pada record yang dihapus akan diatur menjadi NULL.

Evaluasi dan Pertanyaan

* Tulis semua perintah-perintah SQL percobaan di atas beserta outputnya!

Syntax SQL

```
- Membuat foreign key
- Dalam ALTER TABLE:
 ```SQL
 ALTER TABLE mahasiswa
 REFERENCES
 ADD CONSTRAINT fk_dosenwali FOREIGN KEY (kd_ds)
dosen(kd_ds)
- Dalam CREATE TABLE:
 ```sql
 CREATE TABLE mahasiswa(
 nim VARCHAR(10) NOT NULL,
 nama VARCHAR(100) NOT NULL,
 kd_ds VARCHAR(10),
 PRIMARY KEY(nim),
 CONSTRAINT fk_DosenWali FOREIGN KEY (kd_ds)
 REFERENCES dosen(kd_ds)
 );
...
```

```
Najwa Iffa Fadhila
312210275
TI.22.A2
Basis Data Praktikum 3
```

```
- Mengubah data
```sql
UPDATE mahasiswa
SET kd_ds = 'DS011' WHERE nim = 112233445;
...
- Menampilkan CREATE TABLE
```sql
SHOW CREATE TABLE mahasiswa;
- Mode ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE
```sql
ALTER TABLE mahasiswa
DROP FOREIGN KEY fk_mahasiswa_dosen,
ADD CONSTRAINT fk_dosenwali FOREIGN KEY (kd_ds) REFERENCES dosen(kd_ds)
ON UPDATE CASCADE ON DELETE CASCADE;
- Menghapus data
```sql
DELETE FROM dosen WHERE kd_ds = 'DS001';
...
- Mode ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL
```sql
ALTER TABLE
DROP FOREIGN KEY <nama_constraint_lama>,
 ADD CONSTRAINT <nama_constraint_baru> FOREIGN KEY (field) REFERENCES
<table_references(filed_references)> ON UPDATE CASCADE ON DELETE NOT NULL;
...
- Mengubah data
```sql
UPDATE dosen
```

```
TI.22.A2
Basis Data Praktikum 3

SET kd_ds = 'DS006' WHERE nama = 'Haha Hihi';

- Menghapus data

""sql

DELETE FROM dosen WHERE nim = 'DS003';
```

Najwa Iffa Fadhila 312210275

- * Apa bedanya penggunaan RESTRICT dan penggunaan CASCADE
- RESTRICT: ketika menggunakan opsi RESTRICT dalam keterkatian, aturan keterkaitan akan membatasi aksi yang dapat dilakukan pada data yang terkait. Jika ada aksi yang menyebabkan konflik atau melanggar aturan keterkaitan. RESTRICT akan mencegaah aksi tersebut dilakukan. Misalnya, jika ada keterkaitan antara Tabel A dan Tabel B, dan kita mencoba untuk menghapus baris dari Tabel A yang memiliki keterkaitan dengan Tabel B, RESTRICT akan mencegah penghapusan tersebut jika ada baris yang masih terkait dalam Tabel B. Dengan menggunakan RESTRICT, aksi yang melanggar keterkaitan akan ditolak.
- CASCADE : ketika menggunakan opsi CASCADE dalam keterkaitan, aturan keterkaitan akan menyebabkan aksi yang dilakukan pada satu tabel juga mempengaruhi tabel yang terkait. Jadi, jika ada aksi yang dilakukan pada tabel yang memiliki ketertakitan dengan tabel lain, CASCADE akan mengakibatkan aksi tersebut juga berdampak pada tabel yang terkait. Misalnya, jika ada keterkaitan antara Tabel A dan Tabel B, dan kita menghapus baris dari Tabel A, CASCADE akan menghapus semua baris yang terkait dengan Tabel B secara otomatis. Dengan menggunakan CASCADE, aksi yang dilakukkan pada satu tabel akan menyebabkan kaskade aksi pada tabel yang terkait.
- * Berikan kesimpulan anda!

SQL Constraint digunakan untuk menentukan aturan untuk data dalam tabel.

Constraint digunakan untuk membatasi jenis data yang bisa masuk ke tabel. Ini memastikan keakuratan dan keandalan data dalam tabel.

Constraint dapat berupa level kolom atau level tabel.

Constraint level kolom berlaku untuk kolom, dan batasan level tabel berlaku untuk seluruh tabel.

RESTRICT: RESTRICT membatasi aksi yang melanggar keterkaitan antara tabel.

CASCADE: CASCADE mempengaruhi tabel yang terkait dengan aksi yang dilakukan pada tabel utama. Keitka memilih antara RESTRICT dan CASCADE, pertimbangkan tujuan dan kebutuhan skema basis data yang sedang Anda bangun. RESTRICT cocok jika Anda ingin menerapkan pembatasan yang ketat pada aksi yang melanggar keterkaitan, sementara CASCADE memungkinkan aksi pada satu tabel juga berdampak pada tabel terkait.

Buat laporan praktikum yang berisi, langkah-langkah praktikum beserta screenshot yang sudah dilakukan dalam bentuk dokumen

dokumen terlampir.