

MODUL 12.1

MIGRATION

1. Memahami fungsi dan cara kerja model pada framework laravel
2. Mampu menerapkan migration pada aplikasi

12.1.1. DASAR TEORI

Migration pada Laravel merupakan sebuah fitur yang dapat membantu programmer mengelola database secara efisien dengan menggunakan kode. Migration membantu programmer dalam membuat (create), mengubah (edit), dan menghapus (delete) struktur tabel dan kolom pada database milik kita dengan cepat dan mudah.

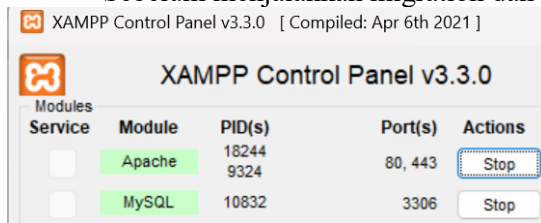
Dengan Migration kita dapat melakukan perubahan pada struktur database tanpa harus menghapus data yang ada. Migration membuat pengembangan aplikasi menjadi lebih mudah terutama dalam mengatasi perubahan kebutuhan yang muncul selama proses pengembangan aplikasi kita.

Migration memungkinkan kita untuk mengelola perubahan pada struktur database dan menyimpannya pada file yang dapat dijalankan dengan mudah di lingkungan lain. Dalam istilah yang lebih teknis, migration disebut sebagai version control untuk database. Selain dipakai membuat tabel, kita juga bisa membuat step-by-step perubahan struktur tabel.

12.1.2. PEMBAHASAN

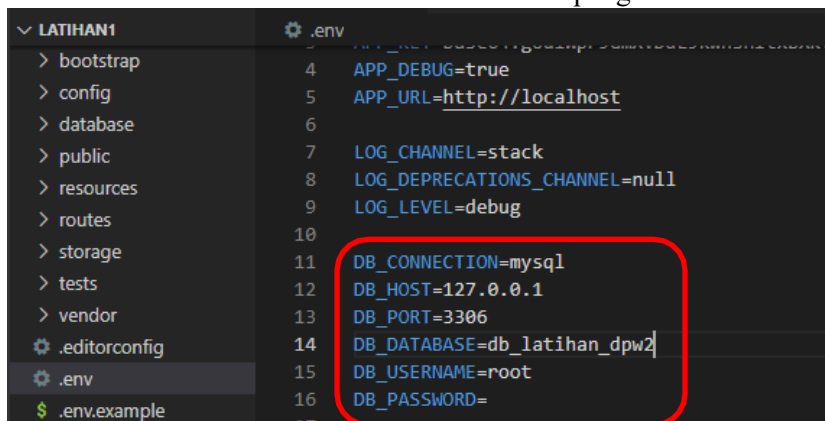
12.1.3.6. File Konfigurasi

Sebelum menjalankan migration dan database, kita jalankan Apache dan MySQL pada XAMPP.



Pada laravel terdapat dua file konfigurasi yang perlu di atur: pertama konfigurasi lokal di file **.env** dan kedua pengaturan global di folder **config**.

Silahkan buka file **.env** kemudian lakukan pengaturan database seperti berikut:



Selanjutnya lakukan konfigurasi kedua, yaitu di **config/database.php**. lakukan pengaturan database seperti berikut:



12.1.3.7. File migration bawaan laravel

Dalam beberapa versi Laravel sudah terdapat beberapa file migration bawaan. File ini berada di folder **database\migrations**.

Local Disk (C:) > xampp > htdocs > latihan1 > database > migrations		
Name	Date modified	Type
2014_10_12_000000_create_users_table.php	9/27/2022 2:32 PM	PHP File
2014_10_12_100000_create_password_resets_table.php	9/27/2022 2:32 PM	PHP File
2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table.php	9/27/2022 2:32 PM	PHP File
2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table.php	9/27/2022 2:32 PM	PHP File

Setiap file migration dipakai untuk membuat 1 tabel. Artinya, 4 file migration ini akan Membuat 4 buah tabel ke dalam database.

Nama file migration diawali dengan timestamp, yakni waktu ketika file tersebut dibuat. Dalam contoh di atas, file migration 2014_10_12_000000_create_users_table.php dibuat pada tanggal 12 Oktober 2014.

Coba jalankan file migration bawaan Laravel. Keempat file migration ini akan membuat tabel users, password_resets, failed_jobs dan access_token ke dalam database laravel yang sudah kita siapkan. Untuk menjalankan migration, silahkan buka cmd, masuk ke folder laravel dan jalankan perintah berikut:

php artisan migrate

```
C:\xampp\htdocs\laravel01>php artisan migrate
Migration table created successfully.
Migrating: 2014_10_12_000000_create_users_table
Migrated: 2014_10_12_000000_create_users_table (0.46 seconds)
Migrating: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table
Migrated: 2014_10_12_100000_create_password_resets_table (0.65 seconds)
Migrating: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table
Migrated: 2019_08_19_000000_create_failed_jobs_table (0.35 seconds)
```

Untuk mengetahui apakah database sudah terbentuk, silahkan buka XAMPP dan nyalakan Apache dan MySQL, lalu cek database mysql menggunakan phpmyadmin.

12.1.3.8. Migration Rollback

Pada saat menjalankan perintah `php artisan migrate`, file migration akan di eksekusi secara berurutan sesuai tanggal timestamp. File dengan timestamp terbaru akan dijalankan paling akhir.

Pada prakteknya, bisa saja file migration ini ditambah secara bertahap. Misalkan programmer A sedang membuat fitur baru dan butuh tambahan sebuah tabel, maka dia bisa membuat dan menjalankan file migration untuk tabel_a. Esoknya programmer B juga bisa membuat file migration lain untuk tabel_b, dst.

Jika tiba-tiba terjadi masalah akibat penambahan tabel ini, kita bisa melakukan proses rollback sebagian terhadap file migration. Jadi seolah-olah kembali ke struktur database di hari sebelumnya. Untuk melihat daftar urutan migration, bisa dari perintah **`php artisan migrate:status`**

Jika saya ingin mengembalikan posisi sebelum file migration terakhir, bisa menggunakan perintah **`php artisan migrate:rollback --step=1`**. Perintah ini akan me-rollback 1 file migration terakhir dan juga menghapus tabelnya.

12.1.3. LATIHAN

12.1.3.1. Membuat Migration

Sama seperti controller, file migration bisa dibuat dari teks editor. Caranya, copy kode dari file migration yang sudah ada, lalu edit di bagian yang diperlukan. Atau cara yang lebih praktis adalah dari perintah `php artisan` dengan format berikut:

`php artisan make:migration <nama_migration> --create=<nama_tabel>`

Untuk nama_migration bisa di isi suka-suka, namun penulisan terbaik adalah dengan format:

`<nama_proses>_<nama_tabel(s)>_table`

Sebagai contoh, untuk membuat file migration tabel mahasiswa, bisa dengan menjalankan perintah berikut:

`php artisan make:migration create_mahasiswa_table --create=mahasiswa`

```
C:\xampp\htdocs\laravel01>php artisan make:migration create_mahasiswa_table --create=mahasiswa
Created Migration: 2020_03_04_151623_create_mahasiswa_table
C:\xampp\htdocs\laravel01>_
```

Hasilnya, di dalam folder database\migrations akan tampil file

`2020_03_04_151623_create_mahasiswa_table.php`

Nama file ini akan berbeda karena tanggal timestamp di generate secara otomatis yang diambil dari sistem komputer.

Akses file migration **create_mahasiswas_table.php** dan ubah kode seperti berikut:

```
<?php

use
Illuminate\Database\Migrations\Migration; use
Illuminate\Database\Schema\Blueprint; use
Illuminate\Support\Facades\Schema;

class CreateMahasiswasTable extends Migration
{

    public function up(){
        Schema::create('mahasiswas', function (Blueprint $table) {
            Schema::create('mahasiswas', function (Blueprint $table) {
                $table->id();
                $table->char('nim',8);
                $table->string('nama');
                $table->string('tempat_lahir');
                $table->date('tanggal_lahir');
                $table->string('fakultas');
                $table->string('jurusan');
                $table->decimal('ipk',3,2);
                $table->timestamps();

            });
        }

        public function down(){
            Schema::dropIfExists('mahasiswas');
        }
    }
}
```

Jalankan kembali **php artisan migrate**.

Struktur tabel yang terbentuk di phpmyadmin adalah seperti berikut:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned	NO	PRI	NULL	auto_increment
nim	char(8)	NO		NULL	
nama	varchar(255)	NO		NULL	
tempat_lahir	varchar(255)	NO		NULL	
tanggal_lahir	date	NO		NULL	
fakultas	varchar(255)	NO		NULL	
jurusan	varchar(255)	NO		NULL	
ipk	decimal(3,2)	NO		NULL	
created_at	timestamp	YES		NULL	
updated_at	timestamp	YES		NULL	

12.1.3.2. Modifikasi file migration

File migration yg sudah dibuat dapat diubah sesuai dengan kebutuhan, berikut contoh perubahan pada kolom nim dan ip.

```
public function up(){
    Schema::create('mahasiswas', function (Blueprint $table) {
        $table->id();
        $table->char('nim',8)->unique();
        $table->string('nama');
        $table->string('tempat_lahir');
        $table->date('tanggal_lahir');
        $table->string('fakultas');
        $table->string('jurusan');
        $table->decimal('ipk',3,2)->default(1.00);
        $table->timestamps();
    });
}
```

Agar perubahan ini bisa diterapkan ke tabel mahasiswas, silahkan rollback, lalu migrate kembali.

Dan berikut hasil dari query **DESC mahasiswas** di SQL phpmyadmin:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned	NO	PRI	NULL	auto_increment
nim	char(8)	NO	UNI	NULL	
nama	varchar(255)	NO		NULL	
tempat_lahir	varchar(255)	NO		NULL	
tanggal_lahir	date	NO		NULL	
fakultas	varchar(255)	NO		NULL	
jurusan	varchar(255)	NO		NULL	
ipk	decimal(3,2)	NO		1.00	
created_at	timestamp	YES		NULL	
updated_at	timestamp	YES		NULL	

12.1.3.3. Alter table migration

Migration tidak hanya dipakai untuk membuat dan menghapus tabel, tapi juga untuk modifikasi struktur tabel (menjalankan query ALTER). Ini cukup sering kita lakukan sepanjang pembuatan project.

Misalnya tiba-tiba client memberitahu ada perubahan data yang butuh modifikasi struktur tabel. Sebagai antisipasi, kita bisa membuat file migration baru yang berisi perintah modifikasi tersebut. Jika ternyata ada masalah, dengan 1 perintah rollback, tabel bisa kembali ke bentuk semula.

Agar bisa melakukan modifikasi tabel ke dalam migration, Laravel butuh sebuah library tambahan bernama Doctrine DBAL. Proses instalasi library ini sangat mudah, cukup jalankan perintah berikut di folder laravel:

composer require doctrine/dbal

```
C:\xampp\htdocs\laravel01>composer require doctrine/dbal
Using version ^2.10 for doctrine/dbal
./composer.json has been updated
Loading composer repositories with package information
Updating dependencies (including require-dev)
Package operations: 3 installs, 0 updates, 0 removals
  - Installing doctrine/event-manager (1.1.0): Downloading (100%)
  - Installing doctrine/cache (1.10.0): Downloading (100%)
  - Installing doctrine/dbal (v2.10.1): Downloading (100%)
```

Selanjutnya memodifikasi struktur tabel mahasiswa. Silahkan buat file migration baru dengan nama `alter_mahasiswa_table`:

php artisan make:migration alter_mahasiswa_table --table=mahasiswa

```
C:\xampp\htdocs\laravel01>php artisan make:migration alter_mahasiswa_table --table=mahasiswa
Created Migration: 2020_03_04_154427_alter_mahasiswa_table
```

Kemudian buka file migration ini di teks editor. Terlihat method `up()` dan `down()` tidak berisi kode apapun karena Laravel bisa mendeteksi kalau tabel mahasiswa sudah ada, sehingga tidak mungkin file migration juga dipakai pembuatan tabel lagi.

Modifikasi file migration sebagai berikut:

```
<?php

use
Illuminate\Database\Migrations\Migration;
use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
use Illuminate\Support\Facades\Schema;

class AlterMahasiswasTable extends Migration
{

    public function up(){
        Schema::table('mahasiswas', function (Blueprint $table) {
            $table->renameColumn('nama', 'nama_lengkap');
            $table->text('alamat')->after('tanggal_lahir');
            $table->dropColumn('ipk');
        });
    }

    public function down(){
        Schema::table('mahasiswas', function (Blueprint $table) {
            $table->renameColumn('nama_lengkap', 'nama');
            $table->dropColumn('alamat');
            $table->decimal('ipk', 3, 2)->default(1.00);
        });
    }
}
```

Di dalam method up() saya membuat 3 buah perintah modifikasi:

- Method `$table->renameColumn('nama','nama_lengkap')` dipakai untuk mengubah nama kolom 'nama' menjadi 'nama_lengkap'.
- Method `$table->text('alamat')->after('tanggal_lahir')` dipakai untuk menambah kolom 'alamat' dengan tipe data TEXT, yang posisinya ditempatkan setelah kolom 'tanggal_lahir'.
- Method `$table->dropColumn('ipk')` dipakai untuk menghapus kolom 'ipk'.

Ketiga perubahan di method up() ini harus kita balik di method down():

- Method `$table->renameColumn('nama_lengkap','nama')` dipakai untuk mengubah kembali nama kolom dari 'nama_lengkap' menjadi 'nama'.
- Method `$table->dropColumn('alamat')` dipakai untuk menghapus kolom 'alamat'.
- Method `$table->decimal('ipk',3,2)->default(1.00)` dipakai untuk membuat kembali kolom 'ipk' dengan tipe data DECIMAL(3,2) dan nilai default 1.00.

Kode program di dalam method up() dan down() harus berpasangan agar proses rollback bisa berlangsung dengan baik.

Jalankan kembali migration perubahan ini dengan **perintah php artisan migrate**

Struktur tabel baru akan berubah menjadi seperti berikut:

Field	Type	Null	Key	Default	Extra
id	bigint(20) unsigned	NO	PRI	NULL	auto_increment
nim	char(8)	NO	UNI	NULL	
nama_lengkap	varchar(255)	NO		NULL	
tempat_lahir	varchar(255)	NO		NULL	
tanggal_lahir	date	NO		NULL	
alamat	text	NO		NULL	
fakultas	varchar(255)	NO		NULL	
jurusan	varchar(255)	NO		NULL	
created_at	timestamp	YES		NULL	
updated_at	timestamp	YES		NULL	

Kolom 'nama' sudah berubah jadi 'nama_lengkap', kolom 'alamat' juga telah ditambahkan dan berada setelah kolom 'tanggal_lahir', serta kolom 'ipk' juga tidak lagi ditemukan.

MODUL 12.2

(DB Facade , Eloquent ORM, Query Builder)

12.2.1. TUJUAN

1. Memahami fungsi dan dapat mengimplementasikan model pada framework laravel
2. Dapat memahami dan mengimplementasikan fitur DB Facade (Raw SQL Queries)
3. Dapat memahami dan mengimplementasikan fitur *Eloquent ORM (Object-Relational Mapping)*
4. Dapat memahami dan mengimplementasikan fitur *Query Builder*.

12.2.2. DASAR TEORI

Model pada laravel merupakan representasi dari tabel database. Dengan menggunakan model, pengembang dapat melakukan operasi-operasi database seperti membuat, membaca, mengupdate, dan menghapus atau istilah lainnya CRUD (*Create, Read, Update, Delete*) data dengan sangat mudah dan efisien.

Raw query merupakan cara paling dasar dan 'paling tradisional' di dalam Laravel, terutama jika dibandingkan dengan query builder dan eloquent ORM. Raw query juga sangat familiar karena sudah biasa kita pakai ketika membuat aplikasi PHP tanpa framework. Selain itu untuk query yang kompleks, kadang hanya bisa dijalankan dengan raw query.

Eloquent ORM (*Object-Relational Mapping*) yang memungkinkan pengembang untuk berinteraksi dengan database menggunakan objek dan metode-metode yang intuitif yang membuat pengembangan aplikasi menjadi lebih cepat dan efisien.

Query Builder digunakan untuk membuat query SQL dengan lebih fleksibel dan aman. Pengembang dapat dengan mudah membuat query kompleks menggunakan metode-metode yang disediakan oleh Query Builder.

Beberapa alasan mengapa model pada laravel dianggap penting:

1. Keamanan Data: Dengan menggunakan Model, pengembang dapat menghindari serangan *SQL Injection* dan *Cross-Site Scripting (XSS)* karena Laravel secara otomatis melindungi aplikasi dari serangan-serangan tersebut.
2. Kode yang Bersih dan Rapi: Penggunaan Model membuat kode program menjadi lebih bersih dan rapi. Model memungkinkan pengembang untuk mengorganisir logika bisnis aplikasi dengan baik, memisahkan logika database dari logika aplikasi.
3. Kemudahan Pengembangan: Model mempercepat proses pengembangan dengan menyediakan berbagai fitur yang sudah siap pakai. Pengembang tidak perlu menulis query SQL yang kompleks secara manual, ini menghemat waktu dan usaha pengembang.

12.2.3. PEMBAHASAN

12.2.4.7 DB Facade (Raw SQL Queries)

Raw SQL atau perintah query mentah atau disebut sebagai raw (mentah), karena query langsung ditulis sebagaimana yang biasa diinput ke dalam mysql extension atau PDO. Query yang dimaksud adalah perintah SQL seperti

'SELECT * FROM mahasiswa', 'INSERT INTO mahasiswa...', 'UPDATE mahasiswa SET...', dst.

12.2.4.8 Query Builder

Query builder adalah interface khusus yang disediakan Laravel untuk mengakses database. Berbeda dengan raw query dimana kita menulis langsung perintah query SQL, di dalam query builder perintah SQL ini diakses menggunakan method. Artinya, kita tidak menulis langsung perintah SQL, tapi hanya memanggil method-method saja.

12.2.4.9 Eloquent ORM

Eloquent ORM adalah cara pengaksesan database dimana setiap baris tabel dianggap sebagai sebuah object. Kata ORM sendiri merupakan singkatan dari Object-relational mapping, yakni sebuah teknik programming untuk mengkonversi data ke dalam bentuk object.

Sebagaimana yang sudah kita pahami, database terdiri dari kumpulan tabel yang saling terhubung. Di dalam setiap tabel, data disimpan dalam bentuk baris dan kolom. ORM dipakai untuk mengubah baris dan kolom ini menjadi sebuah object. Nantinya, setiap kolom akan menjadi property dari object tersebut.

12.2.4. LATIHAN

12.2.4.1 Input Data menggunakan raw SQL Queries

Sebelum masuk ke proses insert data, silahkan buat route dan controller terlebih dahulu, data yang akan digunakan diambil dari tabel mahasiswa yang telah dibuat pada pertemuan sebelumnya, jika belum ada tabel mahasiswa silahkan dibuat terlebih dahulu.

Sebagai contoh buat route untuk insert data seperti berikut:

```
<?php

use Illuminate\Support\Facades\Route;
use App\Http\Controllers\MahasiswaController;

Route::get('/insert-data', [MahasiswaController::class, 'insertData']);
Route::get('/select-data', [MahasiswaController::class, 'selectData']);
Route::get('/update-data', [MahasiswaController::class, 'updateData']);
Route::get('/delete-data', [MahasiswaController::class, 'deleteData']);
```

Kemudian buat controllers dengan nama **MahasiswaController.php**

```
<?php
namespace App\Http\Controllers; use

Illuminate\Http\Request;

use Illuminate\Support\Facades\DB;

class MahasiswaController extends Controller{ public
function index(){
    return "Index untuk mahasiswa";
}

public function insertSql(){
    $result = DB::insert("INSERT INTO mahasiswas(nim,nama,tanggal_lahir,ipk)
VALUES ('20104064','Muhammad Nur Hamada','2002-02-02',3.8)");
    dump($result);
}
}
```

Untuk menjalankan perintah silahkan akses alamat **localhost:8000/insert-data**, jika berhasil maka data akan tersimpan di database tabel mahasiswa.

12.2.4.2 Input Data menggunakan Query Builder

Selanjutnya input data menggunakan query builder, gunakan route dan controllers yang sama untuk membuat query builder. Ganti baris kode untuk insert data pada raw queries menjadi seperti berikut:

```
public function insertData()
{
    $result = DB::table('mahasiswas')->insert([
        'nim' => '20104064',
        'nama_lengkap' => 'Muhammad Hamada',
        'tanggal_lahir' => '2002-02-02',
        'tempat_lahir' => 'Bandung',
        'alamat' => 'Jl. Merdeka No. 10',
        'fakultas' => 'Informatika',
        'jurusan' => 'Sistem Informasi',
    ]);
    dump($result);
}
```

Untuk menjalankan perintah silahkan akses alamat **localhost:8000/insert-data**, jika berhasil maka data baru akan tersimpan di database tabel mahasiswa.

12.2.4.3 Input Data menggunakan Eloquent ORM

Selanjutnya input data menggunakan Eloquent ORM, gunakan route dan controllers yang sama untuk membuat Eloquent ORM.

Buat Model dengan Nama **Mahasiswa.php** dengan kode berikut (bisa disesuaikan dengan struktur tabel mahasiswa):

```
1  <?php
2
3  namespace App\Models;
4
5  use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
6
7  class Mahasiswa extends Model
8  {
9      protected $fillable = [
10         'nim',
11         'nama_lengkap',
12         'tempat_lahir',
13         'tanggal_lahir',
14         'alamat',
15         'fakultas',
16         'jurusan',
17         'ipk'
18     ];
19 }
```

Ganti baris kode untuk insert data pada query bulider menjadi seperti berikut:

```
public function insertData()
{
    $mahasiswa = new Mahasiswa;
    $mahasiswa->nim = '19003036';
    $mahasiswa->nama_lengkap = 'Muhammad Hamada';
    $mahasiswa->tempat_lahir = 'Bandung';
    $mahasiswa->tanggal_lahir = '2002-02-02';
    $mahasiswa->alamat = 'Jl. Merdeka No. 10';
    $mahasiswa->fakultas = 'Teknik';
    $mahasiswa->jurusan = 'Informatika';
    $mahasiswa->save();
}
```

Untuk menjalankan perintah silahkan akses alamat **localhost:8000/insert-data**, jika berhasil maka data baru akan tersimpan di database tabel mahasiswa.

TUGAS

12.1

Buatlah file migration untuk database yang akan digunakan pada tugas besar di kelas teori.

12.2

Buatlah fungsi-fungsi berikut untuk menyelesaikan tugas besar di matakuliah teori:

1. Buat fungsi untuk insert data menggunakan **raw SQL Queries**
2. Buat fungsi untuk insert data menggunakan **Query Builder**
3. Buat fungsi untuk insert data menggunakan **Eloquent ORM**

