

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Mata Kuliah : Pemrograman Web Lanjut (PWL)

Program Studi : D4 – Teknik Informatika / D4 – Sistem Informasi Bisnis

Semester : 4 (empat) / 6 (enam)

Pertemuan ke- : 1 (satu)

JOBSHEET 03

MIGRATION, SEEDER, DB FAÇADE, QUERY BUILDER, dan ELOQUENT ORM

Sebelumnya kita sudah membahas mengenai *Routing, Controller*, dan *View* yang ada di Laravel. Sebelum kita masuk pada pembuatan aplikasi berbasis website, alangkah baiknya kita perlu menyiapkan Basis data sebagai tempat menyimpan data-data pada aplikasi kita nanti. Selain itu, umumnya kita perlu menyiapkan juga data awal yang kita gunakan sebelum membuat aplikasi, seperti data user administrator, data pengaturan sistem, dll.

Untuk itu, kita memerlukan teknik untuk merancang/membuat table basis data sebelum membuat aplikasi. Laravel memiliki fitur dalam pengelolaan basis data seperti, migration, seeder, model, dll.

Sebelum kita masuk materi, kita buat dulu project baru yang akan kita gunakan untuk membangun aplikasi sederhana dengan topik *Point of Sales (PoS)*, sesuai dengan **Studi Kasus PWL.pdf**.

Jadi kita bikin project Laravel 10 dengan nama **PWL_POS**.

Project PWL_POS akan kita gunakan sampai pertemuan 12 nanti, sebagai project yang akan kita pelajarai

A. PENGATURAN DATABASE

Database atau basis data menjadi komponen penting dalam membangun sistem. Hal ini dikarenakan database menjadi tempat untuk menyimpan data-data transaksi yang ada pada sistem. Koneksi ke database perlu kita atur agar sesuai dengan database yang kita gunakan.

Praktikum 1 - pengaturan database:

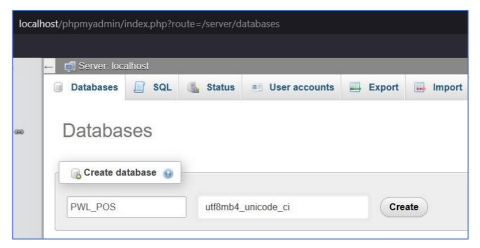
1. Buka aplikasi phpMyAdmin, dan buat database baru dengan nama PWL_POS



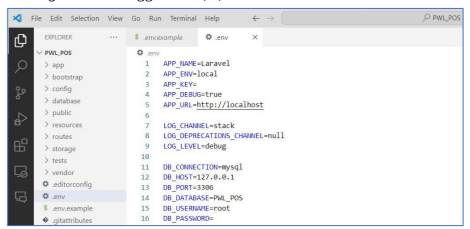
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id



- 2. Buka aplikasi VSCode dan buka folder project PWL_POS yang sudah kita buat
- 3. Copy file .env.example menjadi .env
- 4. Buka file .env, dan pastikan konfigurasi APP_KEY bernilai. Jika belum bernilai silahkan kalian *generate* menggunakan php artisan.



5. Edit file .env dan sesuaikan dengan database yang telah dibuat

```
# .env

APP_NAME=Laravel

APP_ENV=local

APP_KEY=base64:KeEyNhVk/dWENU1mI3PNafgjhsmQfbOkm4/7giBHRAY=

APP_DEBUG=true

APP_URL=http://localhost

LOG_CHANNEL=stack

LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null

LOG_LEVEL=debug

BE_CONNECTION=mysql

DB_CONNECTION=mysql

DB_PORT=3306

DB_DATABASE=PWL_POS

DB_USERNAME=root

DB_PASSWORD=
```

6. Laporkan hasil Praktikum-1 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

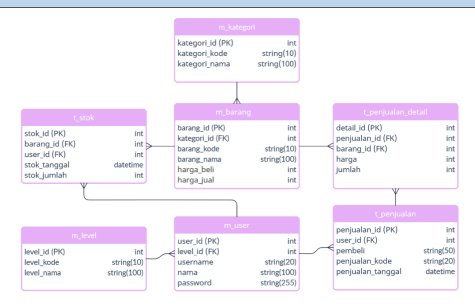
http://www.polinema.ac.id

B. MIGRATION

Migration pada Laravel merupakan sebuah fitur yang dapat membantu kita mengelola database secara efisien dengan menggunakan kode program. Migration membantu kita dalam membuat (create), mengubah (edit), dan menghapus (delete) struktur tabel dan kolom pada database yang sudah kita buat dengan cepat dan mudah. Dengan Migration, kita juga dapat melakukan perubahan pada struktur database tanpa harus menghapus data yang ada.

Salah satu keunggulan menggunakan migration adalah mempermudah proses instalasi aplikasi kita, Ketika aplikasi yang kita buat akan diimplementasikan di server/komputer lain.

Sesuai dengan topik pembelajaran kita untuk membangun sistem *Point of Sales (PoS)* sederhana, maka kita perlu membuat migration sesuai desain database yang sudah didefinisikan pada file Studi Kasus PWL.pdf



Dalam membuat file migration di Laravel, yang perlu kita perhatikan adalah struktur table yang ingin kita buat.

TIPS MIGRATION

Buatlah file migration untuk table yang tidak memiliki relasi (table yang tidak ada *foreign key*) dulu, dan dilanjutkan dengan membuat file migrasi yang memiliki relasi yang sedikit, dan dilanjut ke file migrasi dengan table yang memiliki relasi yang banyak.

Dari tips di atas, kita dapat melakukan cek untuk desain database yang sudah ada dengan mengetahui jumlah foreign key yang ada. Dan kita bisa menentukan table mana yang akan kita buat migrasinya terlebih dahulu.

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

No Urut	Nama Tabel	Jumlah FK
1	m_level	0
2	m_kategori	0
3	m_user	1
4	m_barang	1
5	t_penjualan	1
6	t_stok	2
7	t_penjualan_detail	2

INFO

Secara default Laravel sudah ada table **users** untuk menyimpan data pengguna, tapi pada praktikum ini, kita gunakan table sesuai dari file Studi Kasus PWL.pdf yaitu m_user.

Pembuatan file migrasi bisa menggunakan 2 cara, yaitu

a. Menggunakan artisan untuk membuat file migration

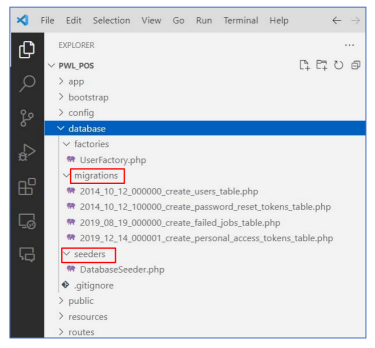
```
php artisan make:migration <nama-file-tabel> --create=<nama-tabel>
```

b. Menggunakan artisan untuk membuat file model + file migration

```
php artisan make:model <nama-model> -m
```

Perintah -m di atas adalah *shorthand* untuk opsi membuat file migrasi berdasarkan model yang dibuat.

Pada Laravel, file-file *migration* ataupun *seeder* berada pada folder PWL_POS/database



A LINIK NEGERI PARTIES OF THE PARTIE

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

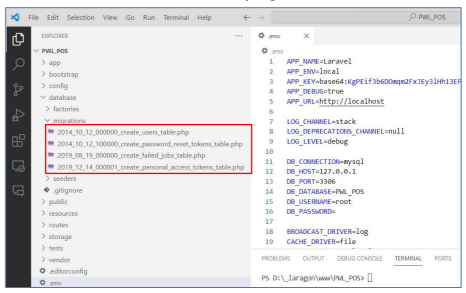
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang $65141\,$

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

Praktikum 2.1 - Pembuatan file migrasi tanpa relasi

1. Buka terminal VSCode kalian, untuk yang di kotak merah adalah default dari laravel



- 2. Kita abaikan dulu yang di kotak merah (jangan di hapus)
- 3. Kita buat file migrasi untuk table m_level dengan perintah

```
php artisan make:migration create_m_level_table --create=m_level
```

```
2024_02_25_133526_create_m_level_table.php X
database > migrations > @ 2024_02_25_133526_create_m_level_table.php > ...
  1
 2
      use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
 3
  4
      use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
      use Illuminate\Support\Facades\Schema;
  6
       return new class extends Migration
 8
 9
           * Run the migrations.
 10
 11
           public function up(): void
 12
 13
 14
               Schema::create('m level', function (Blueprint $table) {
 15
                   $table->id();
 16
                   $table->timestamps();
 17
 18
 19
 20
           * Reverse the migrations.
 21
 22
 23
           public function down(): void
 24
 25
               Schema::dropIfExists('m_level');
 26
 27
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
database > migrations > ♥ 2025_02_28_035729_create_m_level_table.php > ધ class > ♦ up > ♦ Closure
      use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
      use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
      use Illuminate\Support\Facades\Schema;
      return new class extends Migration
          public function up(): void
               Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
                   $table->id('level_id');
                   $table->string('level_kode', 10)->unique();
                   $table->string('level_nama', 100);
                   $table->timestamps();
          public function down(): void
               Schema::dropIfExists('m_level');
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

4. Kita perhatikan bagian yang di kotak merah, bagian tersebut yang akan kita modifikasi sesuai desain database yang sudah ada

```
return new class extends Migration
8
9
10
          * Run the migrations.
11
         public function up(): void
12
13
14
             Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
15
                 $table->id('level_id');
16
                 $table->string('level_kode', 10)->unique();
17
                  $table->string('level_nama', 100);
18
                  $table->timestamps();
19
             });
20
21
22
23
          * Reverse the migrations.
24
25
         public function down(): void
26
27
             Schema::dropIfExists('m level');
28
29
     };
```

INFO

Dalam fitur migration Laravel, terdapat berbagai macam function untuk membuat kolom di table database. Silahkan cek disini

https://laravel.com/docs/10.x/migrations#available-column-types

5. Simpan kode pada tahapan 4 tersebut, kemudian jalankan perintah ini pada terminal VSCode untuk melakukan migrasi



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. $(0341)\ 404424-404425,$ Fax $(0341)\ 404420$

http://www.polinema.ac.id

INFO Running migrations.		
2014_10_12_000000_create_users_table	57ms	DONE
2014_10_12_000000_create_users_table	57ms	DONE
2014_10_12_000000_create_users_table	57ms	DONE
2014 10 12 100000 create password reset tokens table		
2014 10 12 000000 create users table	57ms	DONE
2014 10 12 100000 create password reset tokens table	10ms	DONE
2014 10 12 100000 create password reset tokens table	10ms	DONE
2019 08 19 000000 create failed jobs table	48ms	DONE
2019 08 19 000000 create failed jobs table	48ms	DONE
2019_12_14_000001_create_personal_access_tokens_table	58ms	DONE
2025_02_28_035729_create_m_level_table	38ms	DONE



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

6. Kemudian kita cek di phpMyAdmin apakah table sudah ter-generate atau belum



- 7. Ok, table sudah dibuat di database
- 8. Buat table *database* dengan *migration* untuk table **m_kategori** yang sama-sama tidak memiliki *foreign key*



9. Laporkan hasil Praktikum-2.1 ini dan commit perubahan pada git.

Praktikum 2.2 - Pembuatan file migrasi dengan relasi

1. Buka terminal VSCode kalian, dan buat file migrasi untuk table m user

```
php artisan make:migration create_m_user_table --table=m_user
```

2. Buka file migrasi untuk table m user, dan modifikasi seperti berikut



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
return new class extends Migration
8
9
         * Run the migrations.
10
11
12
        public function up(): void
13
            14
15
                $table->unsignedBigInteger('level_id')->index(); // indexing untuk ForeignKey
16
17
                $table->string('username', 20)->unique(); // unique untuk memastikan tidak ada username yang sama
                $table->string('nama', 100);
18
                $table->string('password');
19
                $table->timestamps();
20
21
22
                // Mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
                $table->foreign('level_id')->references('level_id')->on('m_level');
23
            });
24
25
26
27
28
         * Reverse the migrations.
29
        public function down(): void
30
31
32
            Schema::dropIfExists('m_user');
33
34
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

3. Simpan kode program Langkah 2, dan jalankan perintah php artisan migrate. Amati apa yang terjadi pada database.

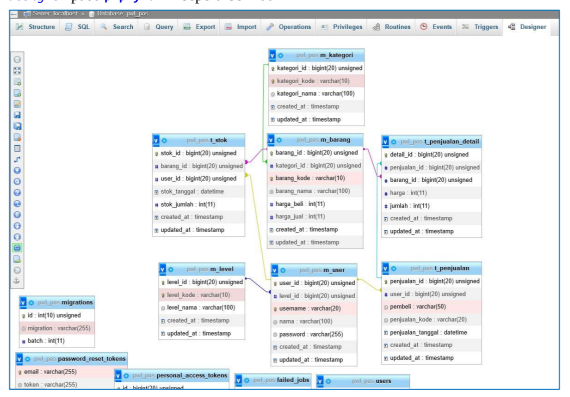
Muncul table baru



4. Buat table *database* dengan *migration* untuk table-tabel yang memiliki *foreign key*



5. Jika semua file migrasi sudah di buat dan dijalankan maka bisa kita lihat tampilan *designer* pada **phpMyAdmin** seperti berikut

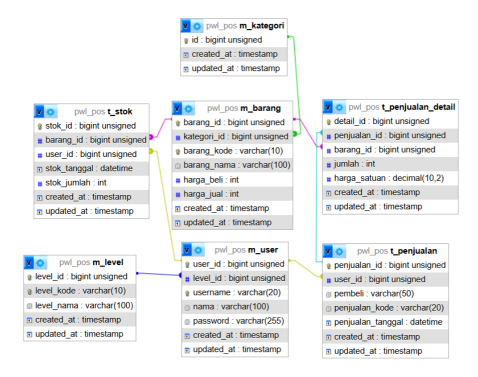




POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id



6. Laporkan hasil Praktikum-2.2 ini dan *commit* perubahan pada *git*.

NEGERI APPLY 20

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

C. SEEDER

Seeder merupakan sebuah fitur yang memungkinkan kita untuk mengisi database kita dengan data awal atau data *dummy* yang telah ditentukan. Seeder memungkinkan kita untuk membuat data awal yang sama untuk setiap penggunaan dalam pembangunan aplikasi. Umumnya, data yang sering dibuat *seeder* adalah data penggunna karena data tersebut akan digunakan saat aplikasi pertama kali di jalankan dan membutuhkan aksi *login*.

1. Perintah umum dalam **membuat** *file seeder* adalah seperti berikut

```
php artisan make:seeder <nama-class-seeder>
```

Perintah tersebut akan men-generate file seeder pada folder PWL POS/database/seeders

2. Dan perintah untuk **menjalankan** *file seeder* seperti berikut

```
php artisan db:seed --class=<nama-class-seeder>
```

Dalam proses pengembangan suatu aplikasi, seringkali kita membutuhkan data awal tiruan atau *dummy* data untuk memudahkan pengujian dan pengembangan aplikasi kita. Sehingga fitur *seeder* bisa kita pakai dalam membuat sebuah aplikasi web.

Praktikum 3 – Membuat file *seeder*

1. Kita akan membuat file seeder untuk table m_level dengan mengetikkan perintah

```
php artisan make:seeder LevelSeeder
     EXPLORER

    ★ LevelSeeder.php ×
                  日日の日
                                database > seeders > 🦬 LevelSeeder.php > ...
     > app
     > bootstrap
                                      namespace Database\Seeders;
     > config
      ∨ database
                                      use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
      > factories
                                      use Illuminate\Database\Seeder;
                                  6
      > migrations
                                  8 class LevelSeeder extends Seeder
                                  9

    □ DatabaseSeeder.php

                                  10
       m LevelSeeder.php
                                             * Run the database seeds.
                                  11
      .gitignore
                                  12
      > public
                                  13
                                           public function run(): void
      > resources
                                  14
                                           {
                                  15
                                               11
     > routes
     > storage
                                  16
                                  17
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

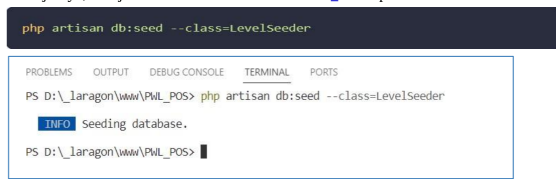
2. Selanjutnya, untuk memasukkan data awal, kita modifikasi file tersebut di dalam function run()

```
* LevelSeeder.php ×
PWL_POS
              [ ☐ ☐ database > seeders > Mac LevelSeeder.php >
> app
> bootstrap
                                      namespace Database\Seeders:
> confia

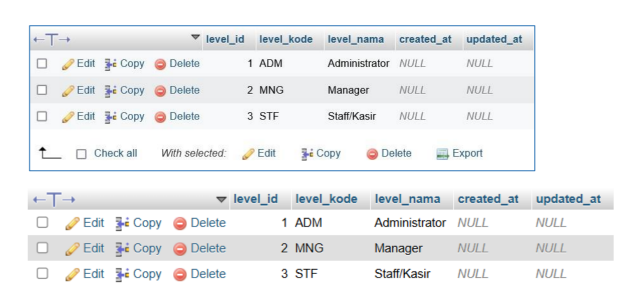
✓ database

                                      use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
 > factories
                                      use Illuminate\Database\Seeder;
 > migrations
                                     use Illuminate\Support\Facades\DB;
 ∨ seeders
                                      class LevelSeeder extends Seeder
 n DatabaseSeeder.php
                                11
                                12
                                            * Run the database seeds.
> public
                                13
14
                                           public function run(): void
                                15
16
> storage
                                                     ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
> tests
                                                     ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
                                18
> vendor
                                19
.editorconfig
.env
                                21
                                                DB::table('m_level')->insert($data);
 .env.exa
```

3. Selanjutnya, kita jalankan file seeder untuk table m level pada terminal



4. Ketika *seeder* berhasil dijalankan maka akan tampil data pada table m level





POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

5. Sekarang kita buat file *seeder* untuk table m_user yang me-*refer* ke table m_level

php artisan make:seeder UserSeeder

NEGERI MA NEGERI

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

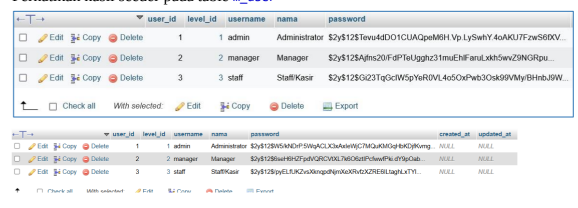
6. Modifikasi file class **UserSeeder** seperti berikut

```
class UserSeeder extends Seeder
10
         public function run(): void
11
12
13
             $data = [
14
                      'user_id' => 1,
15
                      'level_id' => 1,
16
                      'username' => 'admin',
17
                      'nama' => 'Administrator',
18
                      'password' => Hash::make('12345'), // class untuk mengenkripsi/hash password
19
20
21
                      'user_id' => 2,
22
                      'level_id' => 2,
23
24
                      'username' => 'manager',
                      'nama' => 'Manager',
25
26
                      'password' => Hash::make('12345'),
27
28
                      'user_id' => 3,
29
                      'level id' => 3,
30
                      'username' => 'staff',
31
                      'nama' => 'Staff/Kasir',
32
                      'password' => Hash::make('12345'),
33
34
35
             DB::table('m user')->insert($data);
36
37
38
```

7. Jalankan perintah untuk mengeksekusi class UserSeeder

php artisan db:seed --class=UserSeeder

8. Perhatikan hasil seeder pada table m_user



- 9. Ok, data seeder berhasil di masukkan ke database.
- 10. Sekarang coba kalian masukkan data *seeder* untuk table yang lain, dengan ketentuan seperti berikut

No	Nama Tabel	Jumlah Data	Keterangan
1	m_kategori	5	5 kategori barang
2	m_barang	10	10 barang yang berbeda
3	t_stok	10	Stok untuk 10 barang
4	t_penjualan	10	10 transaksi penjualan



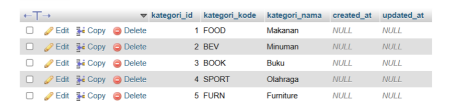
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

5 t_penjualan_detail 30 3 barang untuk setiap transaksi penjualan

m_kategori



m_barang



t_stok



t penjualan

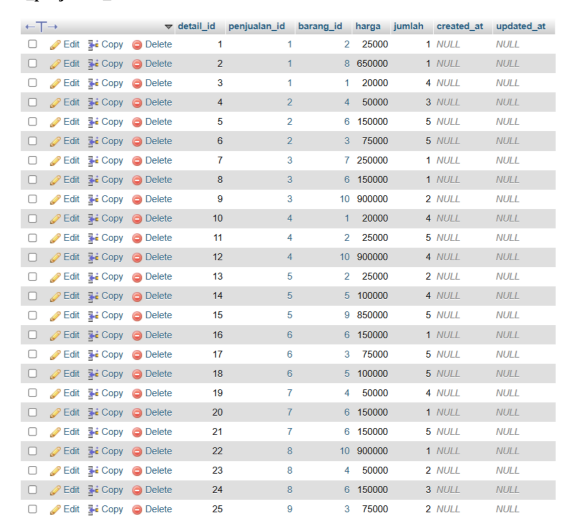




POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

t_penjualan_detail



11. Jika sudah, laporkan hasil Praktikum-3 ini dan *commit* perubahan pada *git*



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141

Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

D. DB FACADE

DB Façade merupakan fitur dari Laravel yang digunakan untuk melakukan query secara langsung dengan mengetikkan perinta SQL secara utuh (raw query). Disebut raw query (query mentah) karena penulisan query pada DB Façade langsung ditulis sebagaimana yang biasa dituliskan pada database, seperti "select * from m user" atau "insert into m user..." atau "update m_user set ... Where ..."

Raw query adalah cara paling dasar dan tradisional yang ada di Laravel. Raw query terasa familiar karena biasa kita pakai ketika melakukan query langsung ke database.

INFO

Dokumentasi penggunaan DB Façade bisa dicek di laman ini

https://laravel.com/docs/10.x/database#running-queries

Terdapat banyak method yang bisa digunakan pada DB Façade ini. Akan tetapi yang kita pelajari cukup 4 (empat) method yang umum dipakai, yaitu

a. DB::select()

Method ini digunakan untuk mengambil data dari database. Method ini mengembalikan (return) data hasil query. Contoh

```
DB::select('select * from m_user'); //Query semua data pada tabel m_user
DB::select('select * from m_user where level_id = ?', [1]); //Query tabel m_user dengan level_id = 1
DB::select('select * from m user where level id = ? and username = ?', [1, 'admin']);
```

b. DB::insert()

Method ini digunakan untuk memasukkan data pada table database. Method ini tidak memiliki nilai pengembalian (no return). Contoh

```
DB::insert('insert into m level(level kode, level nama) values(?,?)', ['CUS', 'Pelanggan']);
```

c. DB::update()

Method ini digunakan saat menjalankan raw query untuk meng-update data pada database. Method ini **memiliki nilai pengembalian** (return) berupa jumlah baris data yang ter-*update*. Contoh

```
DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
```

STANIK NEGERI DAPATA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

d. DB::delete()

Method ini digunakan saat menjalankan *raw query* untuk menghapus data dari table. Method ini **memiliki nilai pengembalian** (*return*) berupa jumlah baris data yang telah dihapus. Contoh

```
DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
```

Ok, sekarang mari kita coba praktikkan menggunakan DB Façade pada project kita

Praktikum 4 – Implementasi DB Facade

1. Kita buat controller dahulu untuk mengelola data pada table m_level

```
php artisan make:controller LevelController
```

2. Kita modifikasi dulu untuk *routing*-nya, ada di PWL_POS/routes/web.php

3. Selanjutnya, kita modifikasi file LevelController untuk menambahkan 1 data ke table m_level



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

4. Kita coba jalankan di browser dengan url localhost/PWL_POS/public/level dan amati apa yang terjadi pada table m_level di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table m_level



5. Selanjutnya, kita modifikasi lagi file LevelController untuk meng-*update* data di table m_level seperti berikut

```
♣ LevelController.php × ♠ web.php
app > Http > Controllers > 🦛 LevelController.php > ...
      <?php
      namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class LevelController extends Controller
 10
           public function index()
 11
               // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
 13
               // return 'Insert data baru berhasil';
 14
               $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
 15
               return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
```

6. Kita coba jalankan di browser dengan url localhost/PWL_POS/public/level lagi dan amati apa yang terjadi pada table m_level di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table m_level

level_id 🥊	level_kode	7	level_nama	created_at	updated_at
1	ADM		Administrator	(NULL)	(NULL)
2	MNG		Manager	(NULL)	(NULL)
3	STF		Staff/Kasir	(NULL)	(NULL)
4	CUS		Customer	2025-03-03 01:30:36	(NULL)



POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 - 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

7. Kita coba modifikasi lagi file LevelController untuk melakukan proses hapus data

```
M LevelController.php X
app > Http > Controllers > 🦛 LevelController.php > ધ LevelController > ♀ index
        <?php
        namespace App\Http\Controllers;
       use Illuminate\Http\Request;
       use Illuminate\Support\Facades\DB;
       class LevelController extends Controller
 10
              public function index()
 11
                   // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
                  // return 'Insert data baru berhasil';
 14
                  // $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']); // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
 15
 16
 17
                  $row = DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row.' baris';
 18
  19
  21
```



Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: 1 baris

pwl_pos.m_level: 3 rows total (approximately)

level_id	level_kode	7	level_nama	created_at	updated_at
	1 ADM		Administrator	(NULL)	(NULL)
	2 MNG		Manager	(NULL)	(NULL)
	3 STF		Staff/Kasir	(NULL)	(NULL)

LIKINK NEGERIANDE DE LA CONTRACTOR DE LA

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420

http://www.polinema.ac.id

8. Method terakhir yang kita coba adalah untuk menampilkan data yang ada di table m_level. Kita modifikasi file LevelController seperti berikut

```
namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class LevelController extends Controller
           public function index()
10
11
12
                 // DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
                // return 'Insert data baru berhasil';
14
                // $row = DB::update('update m_level set level_nama = ? where level_kode = ?', ['Customer', 'CUS']);
// return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
15
16
                // $row = DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
// return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: '. $row.' baris';
18
19
20
                $data = DB::select('select * from m_level');
                return view('level', ['data' => $data]);
22
23
```

9. Coba kita perhatikan kode yang diberi tanda kotak merah, berhubung kode tersebut memanggil view('level'), maka kita buat file view pada VSCode di PWL_POS/resources/view/level.blade.php

```
♣ LevelController.php
♠ level.blade.php ×
♠ web.php
resources > views > 🦬 level.blade.php > ...
 1 <!DOCTYPE html>
           <title>Data Level Pengguna</title>
        </head>
 6
        <body>
           <h1>Data Level Pengguna</h1>
           8
 9
              (tr>
                 ID
 10
                 Kode Level
 11
                 Nama Level
 12
              13
 14
              @foreach ($data as $d)
 15
                {{ $d->level_id }}
 16
                 {{ $d->level_kode }}
 17
                 {{ $d->level_nama }}
 18
 19
              20
              @endforeach
 21
           22
        </body>
     </html>
```

Data Level Pengguna

① 127.0.0.1:8000/level

ID	Kode Level	Nama Level
1	ADM	Administrator
2	MNG	Manager
3	STF	Staff/Kasir

- 10. Silahkan dicoba pada browser dan amati apa yang terjadi
- 11. Laporkan hasil Praktikum-4 ini dan *commit* perubahan pada *git*.



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

E. QUERY BUILDER

Query builder adalah fitur yang disediakan Laravel untuk melakukan proses CRUD (create, retrieve/read, update, delete) pada database. Berbeda dengan raw query pada DB Facede yang mengharuskan kita menulis perintah SQL, pada query builder perintah SQL ini diakses menggunakan method. Jadi, kita tidak menulis perintah SQL secara langsung, melainkan cukup memanggil method-method yang ada di query builder.

Query builder membuat kode kita menjadi rapi dan lebih mudah dibaca. Selain itu *query builder* tidak terikat ke satu jenis database, jadi query builder bisa digunakan untuk mengakses berbagai jenis database seperti MySQL, MariaDB, PostgreSQL, SQL Server, dll. Jika suatu saat ingin beralih dari database MySQL ke PostgreSQL, tidak akan banyak kendala. Namun kelemahan dari *query builder* adalah kita harus mengetahui method-method apa saja yang ada di *query builder*.

INFO

Dokumentasi penggunaan Query Builder pada Laravel bisa dicek di laman ini

https://laravel.com/docs/10.x/queries

Ciri khas *query builder* Laravel adalah kita tentukan dahulu target table yang akan kita akses untuk operasi CRUD.

DB::table('<nama-tabel>'); // query builder untuk melakukan operasi CRUD pada tabel yang dituju

Perintah pertama yang dilakukan pada query builder adalah menentukan nama table yang akan dilakukan operasi CRUD. Kemudian baru disusul method yang ingin digunakan sesuai dengan peruntukannya. Contoh

a. Perintah untuk *insert* data dengan method insert()

```
DB::table('m_kategori')->insert(['kategori_kode' => 'SMP', 'kategori_nama' => 'Smartphone']);
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
insert into m_kategori(kategori_kode, kategori_nama) values('SMP', 'Smartphone');
```

b. Perintah untuk *update* data dengan method where() dan update()

```
DB::table('m_kategori')->where('kategori_id', 1)->update(['kategori_nama' => 'Makanan Ringan']);
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
update m_kategori set kategori_nama = 'Makanan Ringan' where kategori_id = 1;
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

c. Perintah untuk *delete* data dengan method where() dan delete()

```
DB::table('m_kategori')->where('kategori_id', 9) ->delete();
```

Query yang dihasilkan dari kode di atas adalah

```
delete from m_kategori where kategori_id = 9;
```

d. Perintah untuk ambil data

Method Query Builder	Query yang dihasilkan
DB::table('m_kategori')->get();	select * from m_kategori
<pre>DB::table('m_kategori') ->where('kategori_id', 1)->get();</pre>	<pre>select * from m_kategori where kategori_id = 1;</pre>
<pre>DB::table('m_kategori') ->select('kategori_kode') ->where('kategori_id', 1)->get();</pre>	<pre>select kategori_kode from m_kategori where kategori_id = 1;</pre>

Praktikum 5 – Implementasi *Query Builder*

1. Kita buat controller dahuku untuk mengelola data pada table m_kategori

```
php artisan make:controller KategoriController
```

2. Kita modifikasi dulu untuk routing-nya, ada di PWL POS/routes/web.php

3. Selanjutnya, kita modifikasi file KategoriController untuk menambahkan 1 data ke table m_kategori



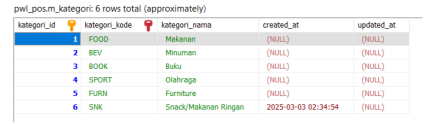
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
R LevelController.php
                       ** KategoriController.php X ** level.blade.php
app > Http > Controllers > 🦇 KategoriController.php > ધ KategoriController > 🏵 index
       namespace App\Http\Controllers;
       use Illuminate\Http\Request;
       use Illuminate\Support\Facades\DB;
       class KategoriController extends Controller
           public function index()
 10
 11
                $data = [
 12
                    'kategori_kode' => 'SNK',
'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
 13
 14
 15
                    'created_at' => now()
 16
 17
               DB::table('m_kategori')->insert($data);
               return 'Insert data baru berhasil';
 19
 20
                    G
                                127.0.0.1:8000/kategori
```

Insert data baru berhasil

4. Kita coba jalankan di browser dengan url localhost/PWL_POS/public/kategori dan amati apa yang terjadi pada table m_kategori di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table m_kategori



5. Selanjutnya, kita modifikasi lagi file KategoriController untuk meng-update data di

```
app > Http > Controllers > 🦬 KategoriController.php > ધ KategoriController > 🛇 index
      <?php
      namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class KategoriController extends Controller
 9
          public function index()
10
11
12
              /* $data = [
                  'kategori_kode' => 'SNK',
13
14
                   'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
                  'created_at' => now()
15
16
              ];
17
              DB::table('m_kategori')->insert($data);
18
              return 'Insert data baru berhasil': */
19
              $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
20
              return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
21
22
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

table m_kategori seperti berikut



Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: 1 baris

6. Kita coba jalankan di browser dengan url localhost/PWL_POS/public/kategori lagi dan amati apa yang terjadi pada table m_kategori di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table m_kategori

pwl_pos.m_kategori: 6 rows total (approximately)



7. Kita coba modifikasi lagi file KategoriController untuk melakukan proses hapus data



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

JUKUSAN I EKNULUGI INFUKMASI II. Soekarno Hatta No. 9. Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 651

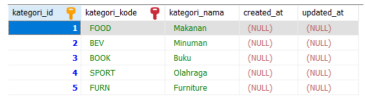
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
public function index()
             /* $data = [
                  'kategori_kode' => 'SNK',
13
                  'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
14
                  'created at' => now()
15
16
             DB::table('m kategori')->insert($data);
17
18
             return 'Insert data baru berhasil'; */
19
20
             // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
21
             // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
22
23
             $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->delete();
             return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row.' baris';
24
25
```



Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: 1 baris

pwl_pos.m_kategori: 5 rows total (approximately)



8. Method terakhir yang kita coba adalah untuk menampilkan data yang ada di table m kategori. Kita modifikasi file KategoriController seperti berikut

```
public function index()
11
12
              /* $data = [
                  'kategori_kode' => 'SNK',
13
                  'kategori nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
14
                  'created_at' => now()
15
16
             DB::table('m_kategori')->insert($data);
17
18
             return 'Insert data baru berhasil'; */
19
             // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
20
21
             // return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
22
23
             // $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->delete();
24
             // return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row.' baris';
25
             $data = DB::table('m_kategori')->get();
26
27
             return view('kategori', ['data' => $data]);
```

9. Coba kita perhatikan kode yang diberi tanda kotak merah, berhubung kode tersebut memanggil view('kategori'), maka kita buat file view pada VSCode di PWL POS/resources/view/kategori.blade.php



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
* kategori.blade.php > ♥ html > ♥ body > ♥ table > ♥ tr > ♥ td
    <!DOCTYPE html>
           <title>Data Kategori Barang</title>
        </head>
           <h1>Data Kategori Barang</h1>

                  ID
10
                  Kode Kategori
11
                  Nama Kategori
               @foreach ($data as $d)
                  {{ $d->kategori_id }}{{ $d->kategori_kode }}
16
17
18
                  {{{ $d->kategori_nama }}
               19
               @endforeach
20
21
            </body>
     </html>
```

```
← → C ① 127.0.0.1:8000/kategori
```

Data Kategori Barang

ID	Kode Kategori	Nama Kategori
1	FOOD	Makanan
2	BEV	Minuman
3	BOOK	Buku
4	SPORT	Olahraga
5	FURN	Furniture

- 10. Silahkan dicoba pada browser dan amati apa yang terjadi.
- 11. Laporkan hasil Praktikum-5 ini dan commit perubahan pada git

ON THE SERIOUS OF THE

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. $(0341)\ 404424-404425,$ Fax $(0341)\ 404420$

http://www.polinema.ac.id

F. ELOQUENT ORM

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

INFO

Eloquent ORM memerlukan Model untuk proses konversi data pada tabel menjadi object.

Object inilah yang nantinya akan kita akses dari dalam controller. Oleh karena itu **membuat**Model pada Laravel berarti menggunakan Eloquent ORM. Silahkan cek disini

https://laravel.com/docs/10.x/eloquent

Perintah untuk membuat model adalah sebagai berikut

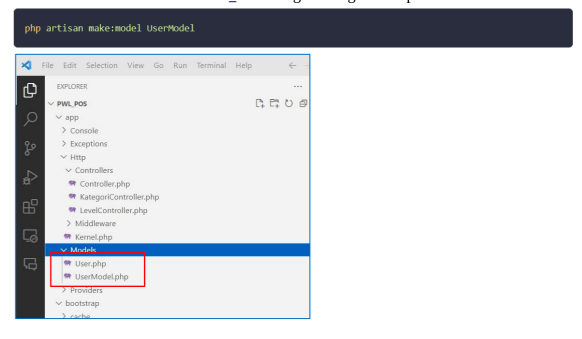
php artisan make:model <nama-model-CamelCase>

Untuk bisa melakukan operasi <u>CRUD</u> (create, read/retrieve, update, delete), kita harus membuat sebuah model sesuai dengan target tabel yang ingin digunakan. Jadi,

dalam 1 model, merepresentasikan 1 tabel database.

Praktikum 6 – Implementasi Eloquent ORM

1. Kita buat file model untuk tabel m user dengan mengetikkan perintah



NEGERIAN NEGERIAN DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA COMPANIA DEL COMPANIA DE LA C

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

- 2. Setelah berhasil generate model, terdapat 2 file pada folder model yaitu file User.php bawaan dari laravel dan file UserModel.php yang telah kita buat. Kali ini kita akan menggunakan file UserModel.php
- 3. Kita buka file UserModel.php dan modifikasi seperti berikut

```
app > Models > 🦛 UserModel.php > ધ UserModel
      <?php
 1
 2
 3
      namespace App\Models;
 4
      use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
     use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
 6
      class UserModel extends Model
 8
 9
 10
          use HasFactory;
11
12
          protected $table = 'm_user';
                                              // Mendefinisikan nama tabel yang digunakan oleh model ini
          protected $primaryKey = 'user_id'; // Mendefinisikan primary key dari tabel yang digunakan
13
14
 15
```

4. Kita modifikasi route web.php untuk mencoba routing ke controller UserController

```
routes > 🦬 web.php > ...
  1
     <?php
  2
      use App\Http\Controllers\KategoriController;
      use App\Http\Controllers\LevelController;
     use App\Http\Controllers\UserController;
     use Illuminate\Support\Facades\Route;
     Route::get('/', function () {
 9
 10
          return view('welcome');
 11
 12
      Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
 13
      Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
 14
      Route::get('/user', [UserController::class, 'index']);
```

5. Sekarang, kita buat file controller UserController dan memodifikasinya seperti berikut

```
app > Http > Controllers > 🦬 UserController.php > ...
 1
      <?php
 2
      namespace App\Http\Controllers;
 3
      use App\Models\UserModel;
 5
 6
      use Illuminate\Http\Request;
 8
      class UserController extends Controller
 9
10
          public function index()
11
              // coba akses model UserModel
12
              $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
13
14
              return view('user', ['data' => $user]);
15
```

6. Kemudian kita buat view user.blade.php

NEGERI MARIE DE LA CONTRACTOR DE LA CONT

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
         <title>Data User</title>
       </head>
       <body>
         <h1>Data User</h1>
         10
11
               Username
               Nama
12
               ID Level Pengguna
13
14
             @foreach ($data as $d)
15
16
               {{ $d->user_id }}
17
               {{ $d->username }}
{{ $d->username }}
18
19
               {{ $d->level_id }}
            21
            @endforeach
22
          21
       </body>
```

- 7. Jalankan di browser, catat dan laporkan apa yang terjadi
- 8. Setelah itu, kita modifikasi lagi file UserController

```
app > Http > Controllers > 🦬 UserController.php > ...
       <?php
  2
  3
      namespace App\Http\Controllers;
      use App\Models\UserModel;
      use Illuminate\Support\Facades\Hash;
 8
      class UserController extends Controller
 9
10
11
           public function index()
12
                // tambah data user dengan Eloquent Model
13
14
               $data = [
15
                    'username' => 'customer-1',
 16
                    'nama' => 'Pelanggan',
                    'password' => Hash::make('12345'),
17
18
                    'level_id' => 4
19
               UserModel::insert($data); // tambahkan data ke tabel m_user
20
21
 22
                // coba akses model UserModel
               $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
return view('user', ['data' => $user]);
 23
 24
 25
 26
```

9. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi



Data User

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1
2	manager	Manager	2
3	staff	Staff/Kasir	3
6	customer-1	Pelanggan	5



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

10. Kita modifikasi lagi file UserController menjadi seperti berikut

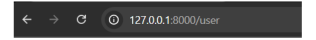
```
class UserController extends Controller
          public function index()
11
12
               // tambah data user dengan Eloquent Model
13
14
              $data = [
                   'nama' => 'Pelanggan Pertama',
15
16
17
              UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data); // update data user
18
19
               // coba akses model UserModel
              % user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
return view('user', ['data' => $user]);
20
21
22
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

11. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi



Data User

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1
2	manager	Manager	2
3	staff	Staff/Kasir	3
6	customer-1	Pelanggan Pertama	5

12. Jika sudah, laporkan hasil Praktikum-6 ini dan *commit* perubahan pada *git*

G. Penutup

Jawablah pertanyaan berikut sesuai pemahaman materi di atas

- 1. Pada **Praktikum 1 Tahap 5**, apakah fungsi dari APP_KEY pada *file setting* .env Laravel?
 - **APP_KEY** pada file .env Laravel digunakan untuk enkripsi data, seperti session dan password reset token.
- 2. Pada **Praktikum 1**, bagaimana kita men-*generate* nilai untuk APP_KEY?
 - php artisan key:generate
- 3. Pada **Praktikum 2.1 Tahap 1**, secara *default* Laravel memiliki berapa file migrasi? dan untuk apa saja file migrasi tersebut?
 - create_users_table.php
 - create_password_resets_table.php
 - create_failed_jobs_table.php
 - create_personal_acces_token_table.php
- 4. Secara *default*, file migrasi terdapat kode \$table->timestamps();, apa tujuan/output dari fungsi tersebut?
 - digunakan untuk menambahkan kolom created_at dan updated_at secara otomatis dalam tabel.
- 5. Pada File Migrasi, terdapat fungsi \$table->id(); Tipe data apa yang dihasilkan dari fungsi tersebut?
 - menghasilkan kolom dengan tipe data BIGINT unsigned dan otomatis menjadi primary key.

THINK NEGERI AND THE STATE OF T

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id

- 6. Apa bedanya hasil migrasi pada table m_level, antara menggunakan \$table->id(); dengan menggunakan \$table->id('level_id'); ?
 - \$table->id(); → secara default tipe datanya BIGINT unsigned AUTO_INCREMENT.
 - **\$table->id('level_id');** → sama seperti id() tetapi kolomnya diberi nama level_id.
- 7. Pada migration, Fungsi ->unique() digunakan untuk apa?
 - digunakan untuk memastikan nilai dalam kolom tersebut tidak boleh duplikat.
- 8. Pada **Praktikum 2.2 Tahap 2**, kenapa kolom level_id pada tabel m_user menggunakan \$tabel->unsignedBigInteger('level_id'), sedangkan kolom level_id pada tabel m_level menggunakan \$tabel->id('level_id') ?
 - **level_id** menggunakan **unsignedBigInteger** karena merupakan **foreign key** yang merujuk ke kolom id pada m level, yang dibuat dengan **\$table->id()**.
- 9. Pada **Praktikum 3 Tahap 6**, apa tujuan dari Class Hash? dan apa maksud dari kode program Hash::make('1234');?
 - digunakan untuk mengenkripsi password. Kode Hash::make('1234'); akan menghasilkan hash dari password 1234.
- 10. Pada **Praktikum 4 Tahap 3/5/7**, pada *query builder* terdapat tanda tanya (?), apa kegunaan dari tanda tanya (?) tersebut?
 - sebagai placeholder dalam query prepared statements untuk mencegah SQL Injection.
- 11. Pada Praktikum 6 Tahap 3, apa tujuan penulisan kode protected \$table =
 'm_user'; dan protected \$primaryKey = 'user_id'; ?
 - **protected \$table = 'm_user';** digunakan untuk menentukan nama tabel secara eksplisit dalam model.
 - **protected \$primaryKey** = 'user_id'; digunakan untuk menentukan primary key jika berbeda dari default id.
- 12. Menurut kalian, lebih mudah menggunakan mana dalam melakukan operasi CRUD ke database (*DB Façade / Query Builder / Eloquent ORM*) ? jelaskan
 - Penggunaan **Eloquent ORM** dalam Laravel lebih mudah dibandingkan **query builder** atau **raw SQL** untuk operasi CRUD karena lebih sederhana dan readable.

*** Sekian, dan selamat belajar ***