

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:

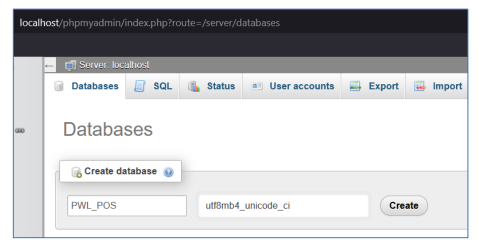
1. Buka aplikasi phpMyAdmin, dan buat database baru dengan nama PWL_POS



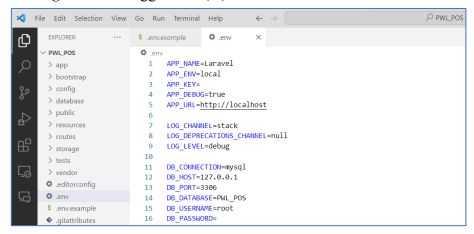
POLITEKNIK NEGERI MALANG

JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

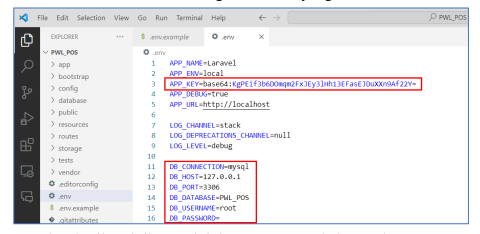
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



- 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



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

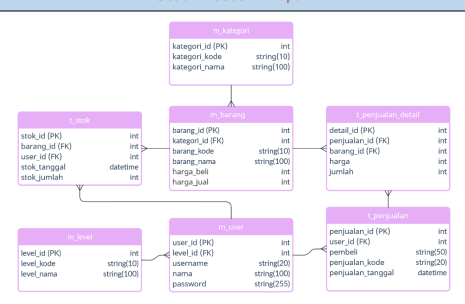
http://www.polinema.ac.id

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

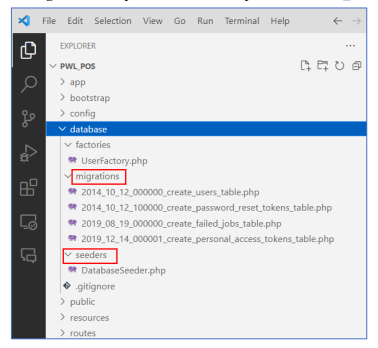
```
php artisan make:migration <nama-file-tabel> --create=<nama-tabel>
```

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





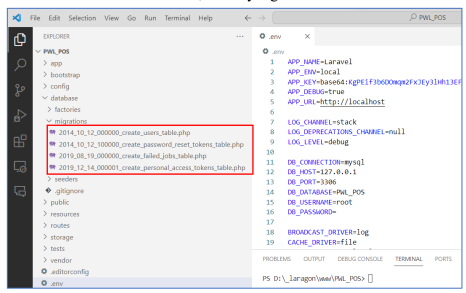
POLITEKNIK NEGERI MALANG

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 ×
database > migrations > ♥ 2024_02_25_133526_create_m_level_table.php > ..
  3
       use Illuminate\Database\Migrations\Migration;
       use Illuminate\Database\Schema\Blueprint;
       use Illuminate\Support\Facades\Schema;
  6
       return new class extends Migration
  8
  9
 10
            * Run the migrations.
 11
 12
           public function up(): void
 13
               Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
 14
 15
                    $table->id();
                    $table->timestamps();
 16
 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

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
              Schema::create('m level', function (Blueprint $table) {
14
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
           * Reverse the migrations.
23
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

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

```
return new class extends Migration
8
          * Run the migrations.
10
11
12
         public function up(): void
13
14
             Schema::create('m_user', function (Blueprint $table) {
                 $table->id('user id');
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);
19
                 $table->string('password');
                 $table->timestamps();
20
21
                 // Mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
22
                 $table->foreign('level_id')->references('level_id')->on('m_level');
23
24
25
26
27
          * Reverse the migrations.
28
29
30
         public function down(): void
31
32
             Schema::dropIfExists('m_user');
33
34
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG

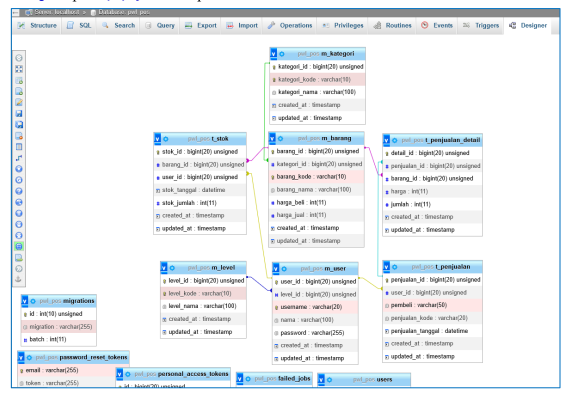
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

m_barang	
t_penjualan	
t_stok	
t_penjualan_detail	

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



6. Laporkan hasil Praktikum-2.2 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

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 ×
仚
                   中の世紀
      PWL POS
                                 database > seeders > 😭 LevelSeeder.php > ...
                                        <?php
      > app
      > bootstrap
                                        namespace Database\Seeders;
       > config
ڡۯ
       ∨ database
                                        use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
        > factories
                                        use Illuminate\Database\Seeder;
        > migrations
                                        class LevelSeeder extends Seeder
        ∨ seeders
                                    8
品
        TatabaseSeeder.php
                                   10
        m LevelSeeder.php
                                              ^{st} Run the database seeds.
                                   11
口
同
       .gitignore
                                   12
                                             public function run(): void
                                   13
       > resources
                                   14
                                                 //
                                   15
       > routes
       > storage
                                   16
                                   17
```



POLITEKNIK NEGERI MALANG

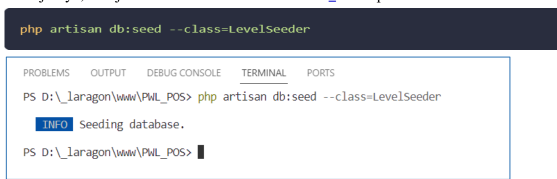
JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

```
    ★ LevelSeeder.php ×
                C+ C+ O  database > seeders >  LevelSeeder.php >
PWL_POS
                                          <?php
> app
> bootstrap
                                           namespace Database\Seeders;
> config
∨ database
                                           use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
 > factories
                                           use Illuminate\Database\Seeder;
                                          use Illuminate\Support\Facades\DB;
 > migrations
 ∨ seeders
                                          class LevelSeeder extends Seeder
 M DatabaseSeeder.phr
 gitignore
                                                  * Run the database seeds.
 > public
                                    13
> resources
                                    14
                                                public function run(): void
                                    15
> routes
                                    16
> storage
                                                          ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
                                    17
> tests
                                    18
> vendor
                                    19
.editorconfig
.env
                                    21
                                                     DB::table('m_level')->insert($data);
$ .env.example
.gitattribute:
```

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



5. Sekarang kita buat file seeder untuk table m user yang me-refer ke table m level

```
php artisan make:seeder UserSeeder
```

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

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']);
```



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

```
LevelController.php

    web.php 

    ×

routes > 💏 web.php > ...
  1
      <?php
  2
      use App\Http\Controllers\LevelController;
  3
       use Illuminate\Support\Facades\Route;
  6
  7 \times Route::get('/', function () {
  8
       return view('welcome');
  9
 10
       Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
```

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

```
♣ LevelController.php × ♠ web.php
app > Http > Controllers > ♥ LevelController.php > ..
      namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Http\Request;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class LevelController extends Controller
 10
           public function index()
 11
 12
               DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama, created_at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
 13
 14
               return 'Insert data baru berhasil';
 15
 16
```



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

```
Market LevelController.php × Market Meb.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']);
return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
 15
```

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

```
m web.php
TevelController.php ×
app > Http > Controllers > * LevelController.php > * LevelController > * index
        namespace App\Http\Controllers;
        use Illuminate\Http\Request:
        use Illuminate\Support\Facades\DB;
        class LevelController extends Controller
 10
              public function index()
 11
 12
                  // 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']);
// return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
 15
 17
                  $row = DB::delete('delete from m_level where level_kode = ?', ['CUS']);
return 'Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: ' . $row.' baris';
 18
 19
 20
 21
```



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
               // DB::insert('insert into m level(level kode, level nama, created at) values(?, ?, ?)', ['CUS', 'Pelanggan', now()]);
12
13
              // return 'Insert data baru berhasil';
              // $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';
19
20
              $data = DB::select('select * from m_level');
21
              return view('level' ['data' => $data]);
23
24
```

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

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

- 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

```
★ 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
 12
                $data = [
                    'kategori_kode' => 'SNK',
'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
 14
 15
                     'created_at' => now()
 16
 17
                DB::table('m kategori')->insert($data);
                return 'Insert data baru berhasil';
 18
```

- 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 table m_kategori seperti berikut

```
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
 8
 g
10
          public function index()
11
12
               /* $data = [
                   'kategori_kode' => 'SNK',
13
                  'kategori nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
14
                  'created at' => now()
15
16
17
              DB::table('m_kategori')->insert($data);
18
              return 'Insert data baru berhasil'; */
              $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
```

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



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

```
public function index()
             /* $data = [
13
                 'kategori_kode' => 'SNK',
                  'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
14
                  'created_at' => now()
15
16
17
             DB::table('m_kategori')->insert($data);
             return 'Insert data baru berhasil'; */
19
             // $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
```

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

```
sources > views > 🦛 kategori.blade.php > �� html > �� body > �� table > �� tr > �� td
   <!DOCTYPE html>
    <html>
       <head>
          <title>Data Kategori Barang</title>
          <h1>Data Kategori Barang</h1>
8
          9
10
                th>TD
                Kode Kategori
11
                Nama Kategori
12
             13
             @foreach ($data as $d)
14
15
               {{ $d->kategori_id }}
17
                {{ $d->kategori_kode }}
18
                {{| $d->kategori_nama }}
19
              20
              @endforeach
          21
       </body>
```

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

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

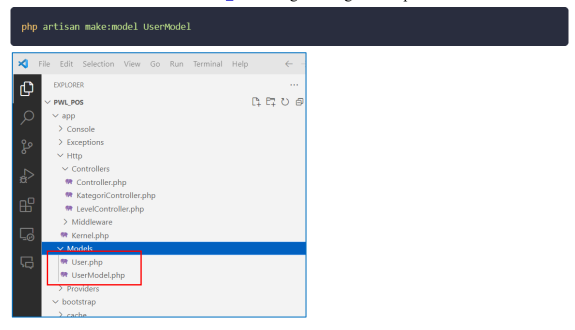
php artisan make:model <nama-model-CamelCase>

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





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
 1
      <?php
  2
      namespace App\Models;
 3
 4
     use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
     use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
 8
      class UserModel extends Model
 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 > ..
      <?php
  2
      use App\Http\Controllers\KategoriController;
      use App\Http\Controllers\LevelController;
     use App\Http\Controllers\UserController;
     use Illuminate\Support\Facades\Route;
 8
     Route::get('/', function () {
 9
 10
      return view('welcome');
 11
 12
      Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
 13
 14
      Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
      Route::get('/user', [UserController::class, 'index']);
```

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

```
app > Http > Controllers > 🧌 UserController.php > ...
      <?php
  2
 3
      namespace App\Http\Controllers;
 4
      use App\Models\UserModel;
  6
       use Illuminate\Http\Request;
 8
      class UserController extends Controller
 9
 10
           public function index()
 11
               // coba<u>akses model UserMo</u>del
12
               $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
 13
               return view('user', ['data' => $user]);
 14
 15
```

6. Kemudian kita buat view user.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

```
resources > views > 🤲 user.blade.php > ..
    <!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
         <title>Data User</title>
       </head>
       <body>
         <h1>Data User</h1>
          9
            10
              ID
               Username
11
12
               Nama
               ID Level Pengguna
13
            15
            @foreach ($data as $d)
16
            {{ $d->user_id }}
18
               {{ $d->username }}
19
               {{ $d->nama }}
               {{ $d->level_id }}
21
            @endforeach
22
          23
24
       </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
      namespace App\Http\Controllers;
 5
      use App\Models\UserModel;
 6
     use Illuminate\Support\Facades\Hash;
 9
      class UserController extends Controller
10
 11
          public function index()
12
13
               // tambah data user dengan Eloquent Model
14
               $data = [
                   'username' => 'customer-1',
15
                   'nama' => 'Pe<mark>langgan'</mark>
16
                   'password' => Hash::make('12345'),
17
                   'level_id' => 4
18
19
20
               UserModel::insert($data); // tambahkan data ke tabel m_user
 21
22
               // coba akses model UserModel
 23
               $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
 24
               return view('user', ['data' => $user]);
 25
```

- 9. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi
- 10. Kita modifikasi lagi file UserController menjadi seperti berikut

```
class UserController extends Controller
10
11
         public function index()
12
13
             // tambah data user dengan Eloquent Model
             $data = [
                 'nama' => 'Pelanggan Pertama',
15
16
17
             UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data); // update data user
18
19
             // coba akses model UserModel
             $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
20
             return view('user', ['data' => $user]);
21
22
```

THINK NEGERI IN PLANTS OF THE PARTY OF THE P

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

- 11. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi
- 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?
- 2. Pada **Praktikum 1**, bagaimana kita men-generate nilai untuk APP_KEY?
- 3. Pada **Praktikum 2.1 Tahap 1**, secara *default* Laravel memiliki berapa file migrasi? dan untuk apa saja file migrasi tersebut?
- 4. Secara *default*, file migrasi terdapat kode \$table->timestamps();, apa tujuan/output dari fungsi tersebut?
- 5. Pada File Migrasi, terdapat fungsi \$table->id(); Tipe data apa yang dihasilkan dari fungsi tersebut?
- 6. Apa bedanya hasil migrasi pada table m_level, antara menggunakan \$table->id(); dengan menggunakan \$table->id('level id'); ?
- 7. Pada migration, Fungsi ->unique() digunakan untuk apa?
- 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')?
- 9. Pada **Praktikum 3 Tahap 6**, apa tujuan dari Class Hash? dan apa maksud dari kode program Hash::make('1234');?
- 10. Pada **Praktikum 4 Tahap 3/5/7**, pada *query builder* terdapat tanda tanya (?), apa kegunaan dari tanda tanya (?) tersebut?
- 11. Pada **Praktikum 6 Tahap 3**, apa tujuan penulisan kode protected \$table = 'm user'; dan protected \$primaryKey = 'user id'; ?
- 12. Menurut kalian, lebih mudah menggunakan mana dalam melakukan operasi CRUD ke database (*DB Façade / Query Builder / Eloquent ORM*) ? jelaskan

*** Sekian, dan selamat belajar ***