

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

Nama Lengkap : Kanaya Abdielaramadhani Hidayat

Absensi : 15

Kelas : SIB 2A

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

istulk NEGERIAN P. P. Z. O

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

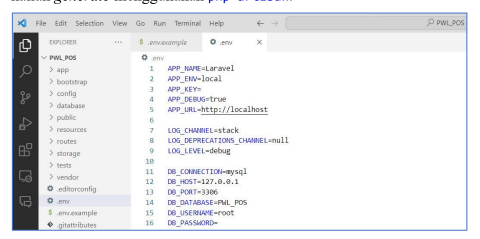
A. PENGATURAN DATABASE

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:



- 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

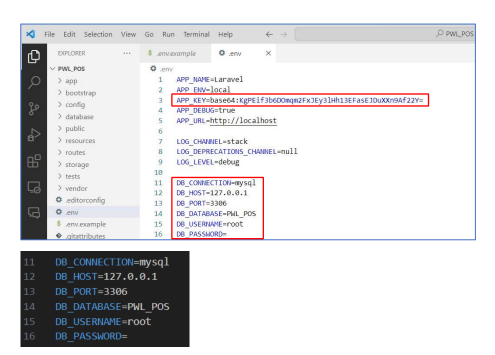
_

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

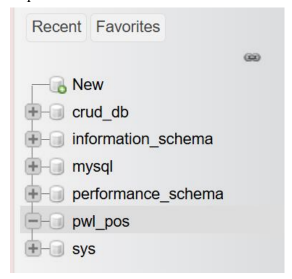


POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



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



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.

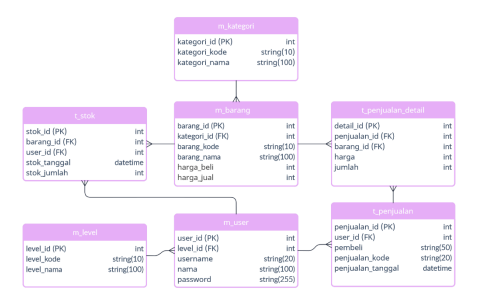
THE SERIES OF TH

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

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.

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



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

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

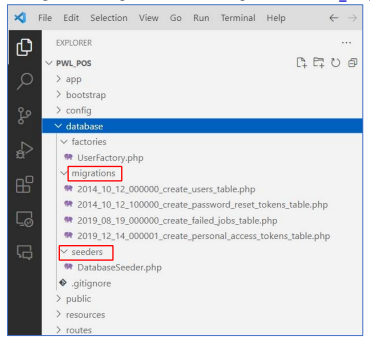
```
php artisan make:migration <nama-file-tabel> --create=<nama-tabel>
```

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



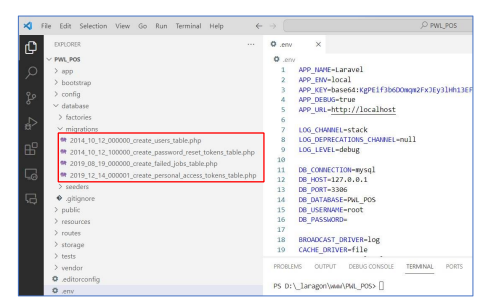
Praktikum 2.1 - Pembuatan file migrasi tanpa relasi

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



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

```
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
             Schema::create('m_level', function (Blueprint $table) {
                 $table->id();
15
16
                  $table->timestamps();
17
18
19
20
21
          * Reverse the migrations.
22
23
         public function down(): void
24
             Schema::dropIfExists('m_level');
25
26
```

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_level_table --create=m_level

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations/2025_03_05_142148_create_m_level_table.php] created successfully.



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

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

Hasil modifikasi:

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

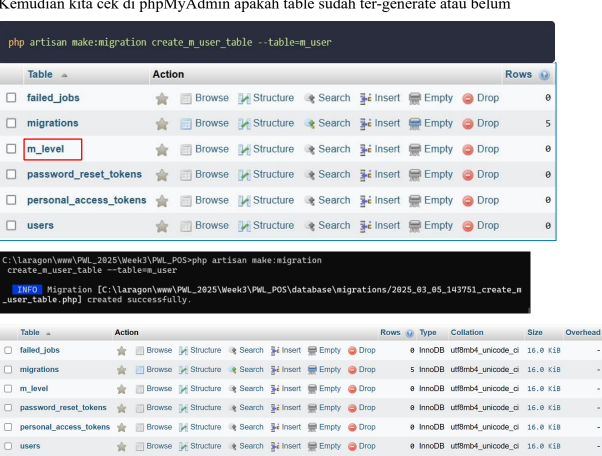
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

Hasil:



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



7. Ok, table sudah dibuat di database

Sum

8. Buat table *database* dengan *migration* untuk table m_kategori yang sama-sama tidak memiliki *foreign key*

6 tables

0 B

5 InnoDB utf8mb4 0900 ai ci 96.0 KiB

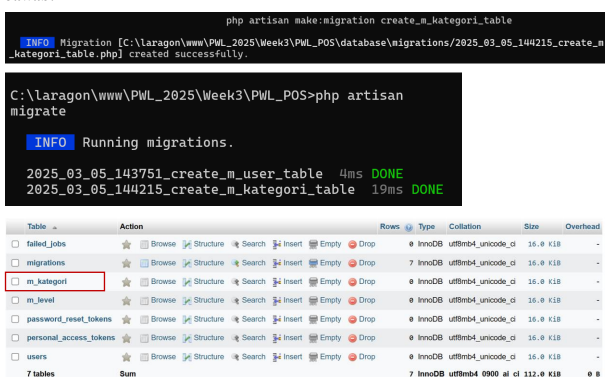
THE NEGERIA PROPERTY OF A PARTY O

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

Jawab:



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

Praktikum 2.3 – Pembuatan file migrasi dengan relasi

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_user_tab le --create=m_user

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations/2025 _03_05_145910_create_m_user_table.php] created successfully.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>
```

³. Buka file migrasi untuk table m_user, dan modifikasi seperti berikut

². Buka *terminal* VSCode kalian, dan buat file migrasi untuk table m_user



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

LEUTHIK NEGER, MARY DE CO

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

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
```

m_barang:

```
C:\laragon\www\PWL_2825\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_m_barang_table --create=m_barang

INFO | Migration [C:\laragon\www\PWL_2825\Week3\PWL_POS\database\migrations/2825_03_05_150810_create_m_barang_table.php] created successfully.
```

```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 🐡 2025_03_05_151446_create_m_barang_table.php > 😭 class > 😯 up > 😯 Closı
      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_barang', function (Blueprint $table) {
                  $table->id('barang_id');
                  $table->unsignedBigInteger('kategori_id');
16
                  $table->string('barang_kode', 18)->unique();
                  $table->string('barang_nama', 100);
                  $table->integer('harga_beli');
                  $table->integer('harga_jual');
                  $table->timestamps();
                   $table->foreign('kategori_id')->references('kategori_id')->on('m_kategori');
              });
           * Reverse the migrations.
          public function down(): void
              Schema::dropIfExists('m_barang');
      };
```

THE NEGERIA PROPERTY OF A PARTY O

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

t penjualan:

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration cretae_t_penjualan_table --create=m_penjualan

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations/2025_03_05_151733_cretae_t
_penjualan_table.php] created successfully.
```

```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > ♥ 2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php > ...
      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('t_penjualan_detail', function (Blueprint $table) {
                  $table->id('detail_id');
                   $table->unsignedBigInteger('penjualan_id');
                  $table->unsignedBigInteger('barang_id');
                  $table->integer('jumlah');
                  $table->timestamps();
                  $table->foreign('penjualan_id')->references('penjualan_id')->on('t_penjualan')
                   $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
           public function down(): void
               Schema::dropIfExists('t_penjualan_detail');
```

t penjualan detail

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:migration create_t_detail_table --create=t_penjualan_detail

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations/2025_03_05_152127_create_t _detail_table.php] created successfully.
```



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 stok

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan
make:migration create_t_stok_table --create=t_stok

INFO Migration [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\database\migrations/2025_03_05_152342_create_t
_stok_table.php] created successfully.
```



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

```
Week3 > PWL_POS > database > migrations > 🐄 2025_03_05_151733_cretae_t_penjualan_table.php > ધ class > 슝 down
      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('t_stok', function (Blueprint $table) {
                   $table->id('stok_id');
                    $table->unsignedBigInteger('barang_id');
                   $table->unsignedBigInteger('user_id');
                   $table->dateTime('stok_tanggal');
$table->integer('stok_jumlah');
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
                    $table->timestamps();
                    $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
                    $table->foreign('user_id')->references('user_id')->on('m_user');
           public function down(): void
               Schema::dropIfExists('t_stok');
```

jalankan migration

```
      C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan migrate

      INFO
      Running migrations.

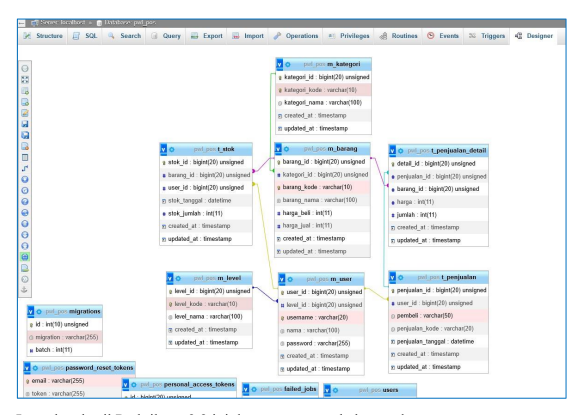
      2025_03_05_162514_create_t_stok_table
      103ms_DONE
```

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*.

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>
```



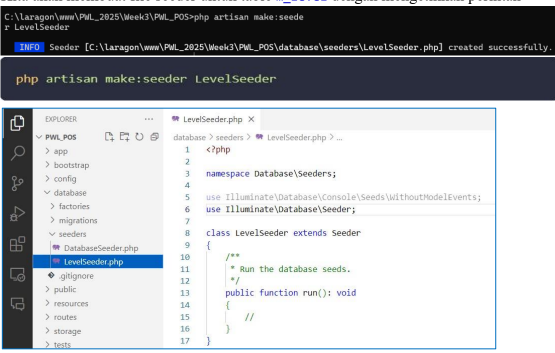
POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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





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()

```
EXPLORER
                                     M LevelSeeder.php X
中
                     日日ひ日
       PWL POS
                                    database > seeders > 😭 LevelSeeder.php > ...
                                       1 <?php
       > app
       > bootstrap
                                            namespace Database\Seeders;
       > config

✓ database

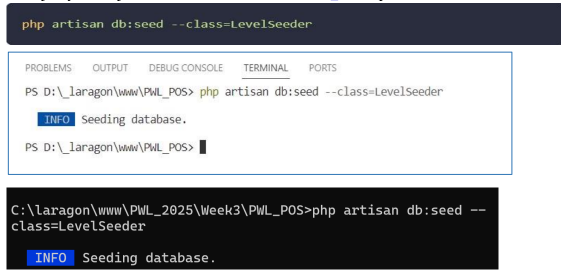
                                        5  use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
        > factories
                                        6
                                            use Illuminate\Database\Seeder;
        > migrations
                                            use Illuminate\Support\Facades\DB;
        ∨ seeders
                                            class LevelSeeder extends Seeder
                                       9
        M DatabaseSeeder.php
                                      10
        M LevelSeeder.php
                                       11
12
                                                  * Run the database seeds.
       > public
                                       13
       > resources
                                                 public function run(): void
       > routes
                                                     $data = [
                                       16
       > storage
                                                          ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
                                       17
       > tests
                                                          ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
                                       18
       > vendor
                                       19
       .editorconfig
                                       20
                                                     DB::table('m level')->insert($data);
                                       21
       $ .env.example
                                       22
       gitattributes
```



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

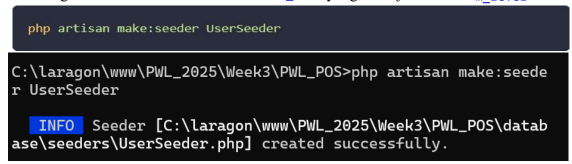
3. Selanjutnya, kita jalankan file *seeder* untuk table m_level pada terminal



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



LANGERI MARTINE CONTROL OF THE PROPERTY 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

6. Modifikasi file class UserSeeder seperti berikut

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



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. Jalankan perintah untuk mengakses clas UserSeeder

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed -- class=UserSeeder

INFO Seeding database.

php artisan db:seed --class=UserSeeder

8. Perhatikan hasil seeder pada table m_user



- 8. Jalankan perintah untuk mengeksekusi class UserSeeder
- 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

Jawab:

- t kategori



THE SERVICE OF THE SE

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:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed -class=KategoriSeeder
INFO Seeding database.

t barang

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seede
r BarangSeeder

INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\datab
ase\seeders\BarangSeeder.php] created successfully.

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed -- class=BarangSeeder

INFO Seeding database.

A STATE OF THE STA

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

t stok

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seede r StokSeeder

INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\datab ase\seeders\StokSeeder.php] created successfully.
```

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed -- class=StokSeeder

INFO Seeding database.

- t penjualan

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seede r PenjualanSeeder

INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\datab ase\seeders\PenjualanSeeder.php] created successfully.
```

A STATE OF THE STA

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:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed -- class=PenjualanSeeder

INFO Seeding database.

- penjualan detail

```
C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan make:seede
r PenjualanDetailSeeder
INFO Seeder [C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS\datab
ase\seeders\PenjualanDetailSeeder.php] created successfully.
```

C:\laragon\www\PWL_2025\Week3\PWL_POS>php artisan db:seed --class=PenjualanDetailSeeder

INFO Seeding 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

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

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

```
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']);
```

mengembalikan (return) data hasil query. Contoh

b. DB::insert()

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



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

```
DB::insert('insert into m_level(level_kode, level_nama) values(?,?)', ['CUS', 'Pelanggan']);
```

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']);
```

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

C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\php artisan make:controller LevelController

INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\POS\app\Http\Controllers\LevelController.php] created successfully.

C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\
```

THE REGERTANT OF THE PARTY 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

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

```
M LevelController.php
                      m web.php X
routes > 🦬 web.php > ...
  1
      <?php
  2
  3
       use App\Http\Controllers\LevelController;
  4
      use Illuminate\Support\Facades\Route;
  6
  7 × 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

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



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_level

←Ţ	→		~	level_id	level_kode	level_nama	created_at	updated_at
	Edit	≩ Copy	Delete	1	ADM	Administrator	NULL	NULL
	Edit	≩ сору	Delete	2	MNG	Manager	NULL	NULL
	Edit	3 € Copy	Delete	3	STF	Staff/Kasir	NULL	NULL
	Edit	≩ сору	Delete	4	cus	Pelanggan	2024-02-26 08:20:00	NULL

Jawab:

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

```
21 Route::get('/update', [LevelController::class, 'index']);
```

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



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

8. Method terakhir yang kita coba adalah untuk menampilkan data yang ada di table

m_level. Kita modifikasi file LevelController seperti berikut

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



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

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*.



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

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;
```

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		



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

```
DB::table('m_kategori')
->where('kategori_id', 1)->get();

DB::table('m_kategori')
->select('kategori_kode')
->where('kategori_id', 1)->get();

select * from m_kategori where kategori_id = 1;

select * from m_kategori where kategori_id = 1;
```

Praktikum 5 – Implementasi *Query Builder*

1. Kita buat controller dahuku untuk mengelola data pada table m kategori

```
php artisan make:controller KategoriController

C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\php artisan make:controller KategoriController

INFO Controller [C:\laragon\www\PWL_2025\POS\POS\pOS\app\Http\Controllers\KategoriController.php] created successfully.
```

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

istank negering 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

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

```
** LevelController.php
                    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
          public function index()
 10
11
 12
              $data = [
13
                  'kategori_kode' => 'SNK',
                  'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
14
                  'created_at' => now()
 15
 16
              DB::table('m_kategori')->insert($data);
 18
             return 'Insert data baru berhasil';
 19
 20
```

- 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

THE NEGERIA PROPERTY OF THE PR

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

```
> Controllers > 🤲 KategoriController.php > ધ KategoriController > 😭 index
       <?php
      namespace App\Http\Controllers;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class KategoriController extends Controller
           public function index()
                /* $data = [
                    'kategori_kode' => 'SNK',
'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
15
16
17
                     'created_at' => now()
               DB::table('m_kategori')->insert($data);
18
                return 'Insert data baru berhasil'; *
19
                $row = DB::table('m_kategori')->where('kategori_kode', 'SNK')->update(['kategori_nama' => 'Camilan']);
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

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

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

- 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.

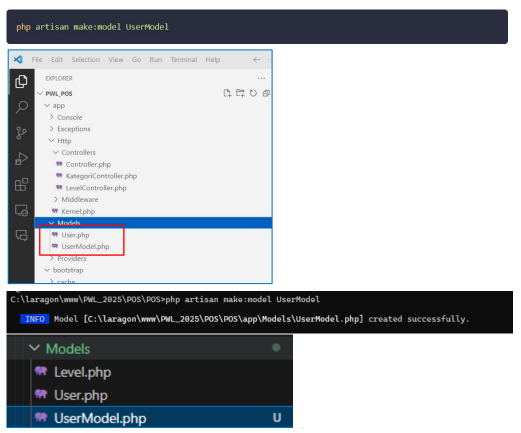
Praktikum 6 – Implementasi Eloquent ORM

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

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

NEGERI OF PLANE

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

```
routes > 🦬 web.php > ...
      use App\Http\Controllers\KategoriController;
  3
  4
      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
      Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
 14
 15
      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
  3
      namespace App\Http\Controllers;
  4
      use App\Models\UserModel;
  5
  6
       use Illuminate\Http\Request;
  8
      class UserController extends Controller
  9
 10
           public function index()
 11
 12
               // coba_akses model UserModel
 13
               $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
               return view('user', ['data' => $user]);
 14
 15
 16
```

LANGERI MARTINE CONTROL OF THE PROPERTY 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

6. Kemudian kita buat view user.blade.php

```
rces > views > 💏 user.blade.php > ..
    <!DOCTYPE html>
    <html>
       <head>
          <title>Data User</title>
4
       </head>
       <body>
          <h1>Data User</h1>
          ID
10
                Username
11
                Nama
13
                ID Level Pengguna
             14
15
             @foreach ($data as $d)
16
               {{ $d->user_id }}
{{ $d->user_id }}
17
18
19
                \t d \{ $d- nama } \/ td \
20
                {{ $d->level_id }}
21
             22
             @endforeach
23
          </body>
24
```

THE NEGERIA PROPERTY OF THE PR

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

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;
  3
      use App\Models\UserModel;
      use Illuminate\Support\Facades\Hash;
 8
 9
      class UserController extends Controller
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
               // coba akses model UserModel
 22
               $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
- 10. Kita modifikasi lagi file UserController menjadi 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

```
class UserController extends Controller
10
          public function index()
11
12
               // tambah data user dengan Eloquent Model
13
               $data = [
15
                   'nama' => 'Pelanggan Pertama',
16
17
               UserModel::where('username', 'customer-1')->update($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
23
```

- 11. Jalankan di browser, amati dan laporkan apa yang terjadi
- 12. Jika sudah, laporkan hasil Praktikum-6 ini dan commit perubahan pada git

THAILK NEGERI APPLY DE LA CONTROL 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

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 digunakan untuk enkripsi dalam Laravel, termasuk hashing password dan session. APP_KEY memastikan keamanan data dengan mengenkripsi informasi sensitif.
- 2. Pada **Praktikum 1**, bagaimana kita men-generate nilai untuk APP_KEY?
 - dengan perintah berikut: php artisan key:generate Perintah ini akan membuat APP_KEY baru dan menyimpannya di file .env.
- 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 \rightarrow Untuk membuat tabel pengguna (users).
 - create password resets table.php → Untuk menyimpan token reset password.
 - create_failed_jobs_table.php → Untuk mencatat pekerjaan (jobs) yang gagal dalam queue.
- 4. Secara *default*, file migrasi terdapat kode \$table->timestamps();, apa tujuan/output dari fungsi tersebut?
 - Kode ini otomatis menambahkan dua kolom:
 - Create at = menyimpan waktu saat data dibuat
 - Updated_at = menyimpan waktu saat data terakhir diperbarui
- 5. Pada File Migrasi, terdapat fungsi \$table->id(); Tipe data apa yang dihasilkan dari fungsi tersebut?
 - Fungsi \$table->id(); menghasilkan tipe data BIGINT UNSIGNED dengan autoincrement.
- 6. Apa bedanya hasil migrasi pada table m_level, antara menggunakan \$table->id(); dengan menggunakan \$table->id('level_id'); ?
 - \$table->id(); → Otomatis membuat kolom id sebagai primary key.
 - \$table->id('level_id'); → Membuat kolom dengan nama level_id sebagai primary key.

THE SERVING TO SERVING THE SER

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

- 7. Pada migration, Fungsi ->unique() digunakan untuk apa?
 - unique() digunakan untuk mencegah duplikasi data dalam sebuah kolom
- 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')?
 - m_user memiliki foreign key (level_id) yang mengacu ke m_level.
 - Karena di m_level, level_id dideklarasikan dengan \$table>id('level_id');, maka tipe datanya BIGINT UNSIGNED.
 - Sehingga, di m_user, kita harus menggunakan
 \$table>unsignedBigInteger('level_id'); agar kompatibel dengan tipe data level_id di m level.
- 9. Pada **Praktikum 3 Tahap 6**, apa tujuan dari Class Hash? dan apa maksud dari kode program Hash::make('1234');?
 - Class Hash digunakan untuk mengamankan password dengan hashing. Class Hash digunakan untuk mengamankan password dengan hashing.
 - Hash::make('1234'); akan mengubah string '1234' menjadi hash yang terenkripsi menggunakan algoritma berypt
- 10. Pada **Praktikum 4 Tahap 3/5/7**, pada *query builder* terdapat tanda tanya (?), apa kegunaan dari tanda tanya (?) tersebut?
 - Tanda? digunakan sebagai placeholder untuk parameter dalam query. Laravel akan menggantikan? dengan nilai yang diberikan, sehingga lebih aman dari 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'; → Menentukan tabel yang digunakan oleh model.
- protected \$primaryKey = 'user_id'; → Menentukan primary key pada tabel m_user.

Stephnik NEGERI ART P. P. Z. G.

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

- 12. Menurut kalian, lebih mudah menggunakan mana dalam melakukan operasi CRUD ke database (*DB Façade / Query Builder / Eloquent ORM*) ? jelaskan
 - Eloquent ORM lebih mudah dan efisien karena memiliki fitur bawaan seperti insert, update, delete, dan relasi tanpa harus menulis query secara manual.