

#### 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



#### $KEMENTERIAN\,PENDIDIKAN,\,KEBUDAYAAN,\,RISET,\,DAN\,TEKNOLOGI$

#### 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

## **Databases**



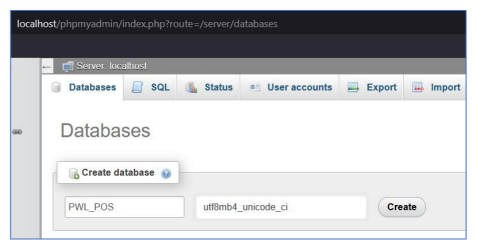


#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

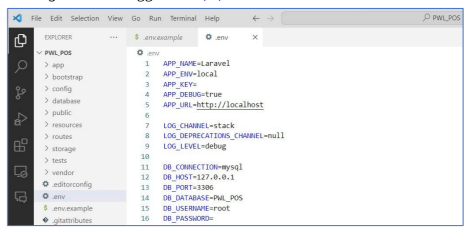
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang  $65141\,$ 

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

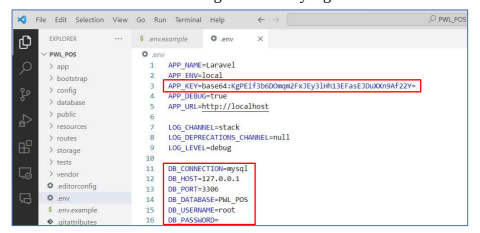
http://www.polinema.ac.id



- 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

```
APP_NAME=Laravel
     APP_ENV=local
     APP_KEY=base64:5GNVvaP0Cm/44jxU7ZZxvdCWAGPeCY1k7PTuFSexLvQ=
     APP_DEBUG=true
     APP_URL=http://localhost
    LOG_CHANNEL=stack
    LOG_DEPRECATIONS_CHANNEL=null
    LOG_LEVEL=debug
    DB_CONNECTION=mysql
    DB_HOST=127.0.0.1
     DB_PORT=3306
14
     DB_DATABASE=pwl_pos
     DB_USERNAME=root
    DB_PASSWORD=
```

# THE RECERT OF THE PARTY 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

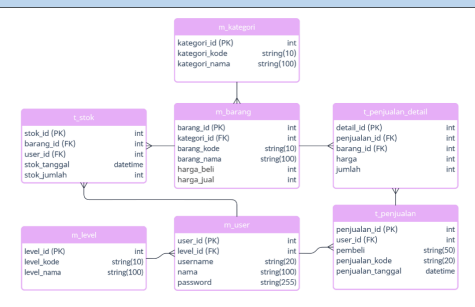
http://www.polinema.ac.id

#### **B. MIGRATION**

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

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

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



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

#### **TIPS MIGRATION**

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

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

#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

http://www.polinema.ac.id

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

#### **INFO**

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

Pembuatan file migrasi bisa menggunakan 2 cara, yaitu

a. Menggunakan artisan untuk membuat file migration

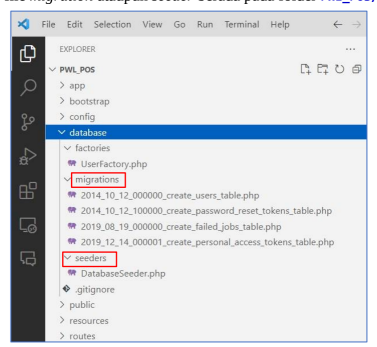
```
php artisan make:migration <nama-file-tabel> --create=<nama-tabel>
```

b. Menggunakan artisan untuk membuat file model + file migration

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

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

Pada Laravel, file-file migration ataupun seeder berada pada folder PWL\_POS/database



# A LINIK NEGERI PARTIES OF THE PARTIE

#### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

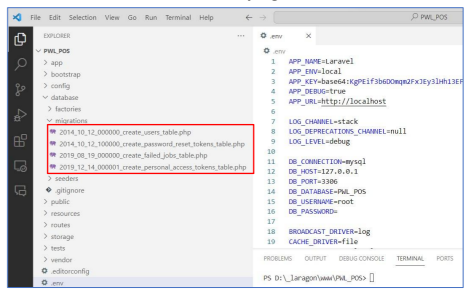
#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

http://www.polinema.ac.id

#### **Praktikum 2.1** - Pembuatan file migrasi tanpa relasi

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



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

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

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



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

http://www.polinema.ac.id

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

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

#### **INFO**

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

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

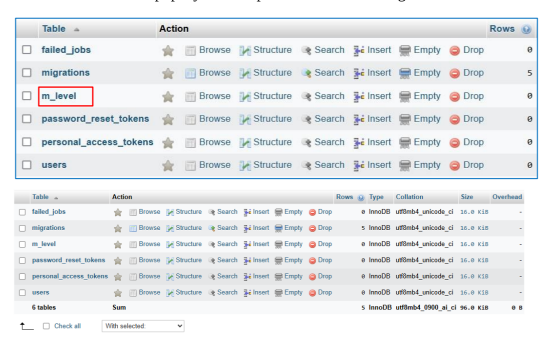
5. Simpan kode pada tahapan 4 tersebut, kemudian jalankan perintah ini pada terminal VSCode untuk melakukan migrasi



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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*

```
PS C:\laragon\www\PML_2025\Winggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_m_kategori_table --create=m_kategori

| Migration [C:\laragon\www\PML_2025\Winggu3\Jobsheet3\database\migrations/2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php] created successfully.

| database > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| clabse > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| clabse > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| clabse > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| created successfully.

| database > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| created successfully.

| database > migrations > \PM 2025_03_04_155910_create_m_kategori_table.php
| create_m_kategori_table.php| create_m_kategori_table.php
| cr
```



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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



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
             Schema::create('m_user', function (Blueprint $table) {
14
                 $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
18
                 $table->string('nama', 100);
                 $table->string('password');
19
20
                 $table->timestamps();
21
22
                  // Mendefinisikan Foreign Key pada kolom level_id mengacu pada kolom level_id di tabel m_level
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
32
             Schema::dropIfExists('m_user');
33
34
```



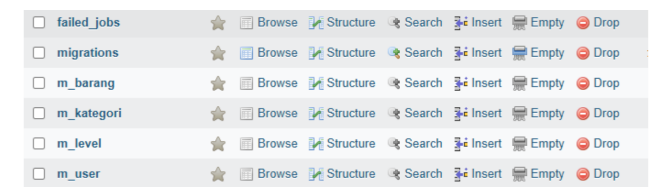
#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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.



#### Table m\_user ditambahkan kedalam database

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

```
m_barang
t_penjualan
t_stok
t_penjualan_detail
```

```
INFO Migration [C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3\database\migrations/2025_03_04_161827_create_m_barang_table.php] created successfully.

PS C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_t_penjualan_table --create_t_penjualan_table.php] created successfully.

INFO Migration [C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_t_stok --create_t_stok

INFO Migration [C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_t_stok --create_t_stok

INFO Migration [C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_t_penjualan_detail_table --create_t_penjualan_detail

INFO Migration [C:\laragon\www\PML_2825\Minggu3\Jobsheet3> php artisan make:migration create_t_penjualan_detail_table --create_t_penjualan_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

```
database > migrations > 🏶 2025_03_04_161905_create_t_penjualan_table.php
            public function up(): void
                 Schema::create('t_penjualan', function (Blueprint $table) {
                     $table->id('penjualan_id');
                     $table->unsignedBigInteger('user_id');
                     $table->string('pembeli', 50);
                     $table->string('penjualan_kode', 20)->unique();
                     $table->dateTime('penjualan_tanggal');
                     $table->timestamps();
                     $table->foreign('user_id')->references('user_id')->on('m_user');
             * Reverse the migrations.
            public function down(): void
                 Schema::dropIfExists('t_penjualan');
database > migrations > * 2025 03 04 161925 create t stok table.php
       .luminate\Database\Migrations\Migration;
       .luminate\Database\Schema\Blueprint;
       .luminate\Support\Facades\Schema;
      ı new class extends Migration
       blic 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');
             $table->timestamps();
             $table->foreign('barang_id')->references('barang_id')->on('m_barang');
$table->foreign('user_id')->references('user_id')->on('m_user');
       blic function down(): void
         Schema::dropIfExists('t_stok');
 34
```

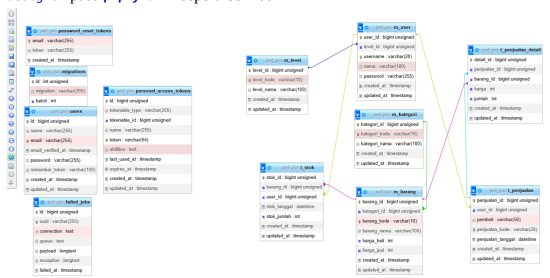


#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

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

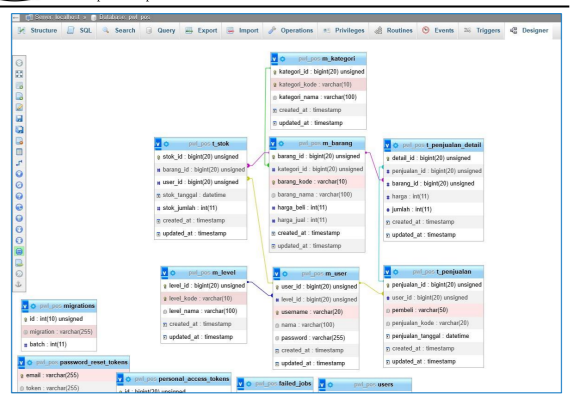




#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

#### 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*.

# January Control of the Control 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

#### C. SEEDER

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

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

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

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

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

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

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

#### **Praktikum 3** – Membuat file *seeder*

1. Kita akan membuat file seeder untuk table m\_level dengan mengetikkan perintah

```
php artisan make:seeder LevelSeeder
     EXPLORER

    ★ LevelSeeder.php ×
                  日日日日
                               database > seeders > 🦬 LevelSeeder.php > ...
                                  1 <?php
     > app
     > bootstrap
                                      namespace Database\Seeders;
     > config
      ∨ database
                                      use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
      > factories
                                      use Illuminate\Database\Seeder;
                                  6
      > migrations
                                 8 class LevelSeeder extends Seeder
                                  9
      M DatabaseSeeder.php
                                 10
       m LevelSeeder.php
                                            * Run the database seeds.
                                 11
      .gitignore
                                 12
      > public
                                 13
                                           public function run(): void
      > resources
                                 14
                                           {
                                               11
                                 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 ×
PWL_POS
              다 다 이 회 database > seeders > Mac LevelSeeder.php > .
> app
> bootstrap
                                     namespace Database\Seeders:
> confia
∨ database
                                      use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents:
 > factories
                                      use Illuminate\Database\Seeder;
 > migrations
                                     use Illuminate\Support\Facades\DB;
 v seeders
 n DatabaseSeeder.php
                                     class LevelSeeder extends Seeder
                                11
                                            * Run the database seeds.
 > public
                                13
                                          public function run(): void
                                14
                                16
                                              $data =
 > storage
                                                    ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrator'],
> tests
                                                    ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
                                18
 > vendor
                                19
.editorconfig
.env
                                21
                                                DB::table('m_level')->insert($data);
$ .env.example
                                22
.gitattributes
```

```
database > seeders > * LevelSeeder.php
      namespace Database\Seeders;
      use Illuminate\Database\Seeder;
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
      class LevelSeeder extends Seeder
          public function run(): void
               $data = [
                   ['level_id' => 1, 'level_kode' => 'ADM', 'level_nama' => 'Administrasi'],
                   ['level_id' => 2, 'level_kode' => 'MNG', 'level_nama' => 'Manager'],
                   ['level_id' => 3, 'level_kode' => 'STF', 'level_nama' => 'Staff/Kasir'],
               DB::table('m_level')->insert($data);
```

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

```
php artisan db:seed --class=LevelSeeder
PROBLEMS
           OUTPUT
                   DEBUG CONSOLE
                                  TERMINAL
                                             PORTS
PS D:\_laragon\www\PWL_POS> php artisan db:seed --class=LevelSeeder
  INFO Seeding database.
PS D:\ laragon\www\PWL POS>
```

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

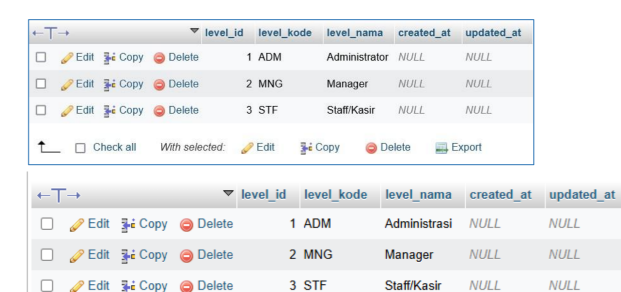


#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

http://www.polinema.ac.id



5. Sekarang kita buat file *seeder* untuk table m\_user yang me-*refer* ke table m\_level

Edit

**∓** i Copy

Delete

Export

With selected:

php artisan make:seeder UserSeeder

Check all

# POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

6. Modifikasi file class UserSeeder seperti berikut

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

```
'user_id' => 1,
'level_id' => 1,
'username' => 'admin',
'nama' => 'Administrator',
'nama' => Hash::make('12345'),
                     user_acd
| level_id' => 3,

'username' => 'staff',
'nama' => 'Staff/Kasir',
'password' => Hash::make('12345'),
DB::table('m_user')->insert($data);
```

7. Jalankan perintah untuk mengeksekusi class UserSeeder

```
php artisan db:seed --class=UserSeeder
```

8. Perhatikan hasil seeder pada table m\_user





#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

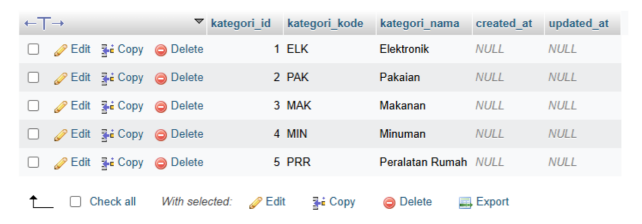
Jl. Soekarno Hatta No. 9, Jatimulyo, Lowokwaru, Malang 65141 Telp. (0341) 404424 – 404425, Fax (0341) 404420 http://www.polinema.ac.id



- 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

#### 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

#### Barang:



#### Stok:



#### 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



#### Penjualan:



#### Penjualan\_detail:



#### 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

```
ase > seeders > 🖛 PenjualanDetailSeeder.php
   namespace Database\Seeders;
   use Illuminate\Database\Console\Seeds\WithoutModelEvents;
use Illuminate\Database\Seeder;
   use Illuminate\Support\Facades\DB;
   class PenjualanDetailSeeder extends Seeder
                                 ['penjualan_id' => 1, 'barang_id' => 2, 'harga' => 3500000, 'jumlah' => 2],
['penjualan_id' => 1, 'barang_id' => 3, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 1],
['penjualan_id' => 1, 'barang_id' => 4, 'harga' => 200000, 'jumlah' => 3],
                                 ['penjualan_id' => 2, 'barang_id' => 5, 'harga' => 15000, 'jumlah' => 1], ['penjualan_id' => 2, 'barang_id' => 6, 'harga' => 25000, 'jumlah' => 4], ['penjualan_id' => 2, 'barang_id' => 7, 'harga' => 7000, 'jumlah' => 2],
                                 ['penjualan_id' => 3, 'barang_id' => 8, 'harga' => 12000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 3, 'barang_id' => 9, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 3], ['penjualan_id' => 3, 'barang_id' => 10, 'harga' => 30000, 'jumlah' => 2],
                                 ['penjualan_id' => 4, 'barang_id' => 2, 'harga' => 3500000, 'jumlah' => 1],
['penjualan_id' => 4, 'barang_id' => 3, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 2],
['penjualan_id' => 4, 'barang_id' => 4, 'harga' => 200000, 'jumlah' => 1],
                                 ['penjualan_id' => 5, 'barang_id' => 5, 'harga' => 15000, 'jumlah' => 3], ['penjualan_id' => 5, 'barang_id' => 6, 'harga' => 25000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 5, 'barang_id' => 7, 'harga' => 7000, 'jumlah' => 4],
                                 ['penjualan_id' => 6, 'barang_id' => 8, 'harga' => 12000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 6, 'barang_id' => 9, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 1], ['penjualan_id' => 6, 'barang_id' => 10, 'harga' => 30000, 'jumlah' => 3],
                                 ['penjualan_id' => 7, 'barang_id' => 2, 'harga' => 3500000, 'jumlah' => 4], ['penjualan_id' => 7, 'barang_id' => 3, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 1], ['penjualan_id' => 7, 'barang_id' => 4, 'harga' => 200000, 'jumlah' => 2],
                                 ['penjualan_id' => 8, 'barang_id' => 5, 'harga' => 15000, 'jumlah' => 1], ['penjualan_id' => 8, 'barang_id' => 6, 'harga' => 25000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 8, 'barang_id' => 7, 'harga' => 7000, 'jumlah' => 3],
                                 ['penjualan_id' => 9, 'barang_id' => 8, 'harga' => 12000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 9, 'barang_id' => 9, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 4], ['penjualan_id' => 9, 'barang_id' => 10, 'harga' => 30000, 'jumlah' => 1],
                                  ['penjualan_id' => 10, 'barang_id' => 2, 'harga' => 3500000, 'jumlah' => 1], ['penjualan_id' => 10, 'barang_id' => 3, 'harga' => 75000, 'jumlah' => 2], ['penjualan_id' => 10, 'barang_id' => 4, 'harga' => 200000, 'jumlah' => 3],
                       DB::table('t_penjualan_detail')->insert($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

←T			~	detail_id	penjualan_id	barang_id	harga	jumlah	created_at	updated_at
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	121	1	2	3500000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> сору	Delete	122	1	3	75000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> é Copy	Delete	123	1	4	200000	3	NULL	NULL
	<i></i>	<b>≩</b> сору	Delete	124	2	5	15000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> é Copy	Delete	125	2	6	25000	4	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> é Copy	Delete	126	2	7	7000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≟</b> Copy	Delete	127	3	8	12000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> é Copy	Delete	128	3	9	75000	3	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> € Сору	Delete	129	3	10	30000	2	NULL	NULL
	<i></i>	<b>≩</b> сору	Delete	130	4	2	3500000	1	NULL	NULL
	🥒 Edit	<b>≩</b> € Copy	Delete	131	4	3	75000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> € Copy	Delete	132	4	4	200000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	133	5	5	15000	3	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> € Copy	Delete	134	5	6	25000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> d Copy	Delete	135	5	7	7000	4	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	136	6	8	12000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> d Copy	Delete	137	6	9	75000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> d Copy	Delete	138	6	10	30000	3	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	139	7	2	3500000	4	NULL	NULL
		<b>≩</b> d Copy	Delete	140	7	3	75000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> d Copy	Delete	141	7	4	200000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	142	8	5	15000	1	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> d Copy	Delete	143	8	6	25000	2	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩-</b> Copy	Delete	144	8	7	7000	3	NULL	NULL
	<i> </i>	<b>≩</b> Copy	Delete	145	9	8	12000	2	NULL	NULL
t_		check all	With sele	cted: 🤌 l	Edit <b>≩</b> € Copy	/ 🥥 Delet	te 🚐	Export		

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

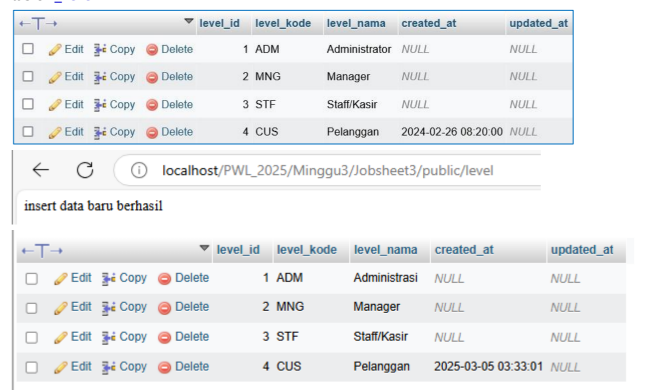
3. Selanjutnya, kita modifikasi file LevelController untuk menambahkan 1 data ke table m level



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

4. Kita coba jalankan di browser dengan url localhost/PWL\_POS/public/level dan amati apa yang terjadi pada table m\_level di database, *screenshot* perubahan yang ada pada table m level



Menambahkan data baru

5. Selanjutnya, kita modifikasi lagi file LevelController untuk meng-*update* data di table m\_level 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

```
Market LevelController.php × Market web.php
app > Http > Controllers > 🦬 LevelController.php > ..
      <?php
      namespace App\Http\Controllers;
       use Illuminate\Http\Request:
      use Illuminate\Support\Facades\DB;
       class LevelController extends Controller
10
            public function index()
 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
 18
```

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





Mengupdate level\_nama dengan mengubah namanya menjadi Customer

7. Kita coba modifikasi lagi file LevelController 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





#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

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

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

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



#### 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

# **Data Level Pengguna**

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

Memeberikan tabel

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')    -&gt;where('kategori_id', 1)-&gt;get();</pre>	<pre>select * from m_kategori where kategori_id = 1;</pre>
<pre>DB::table('m_kategori')    -&gt;select('kategori_kode')    -&gt;where('kategori_id', 1)-&gt;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

```
routes > ** web.php > ...

1    <?php
2
3    use App\Http\Controllers\KategoriController;
4    use App\Http\Controllers\LevelController;
5    use Illuminate\Support\Facades\Route;
6
7
8    Route::get('/', function () {
9         return view('welcome');
10    });
11
12    Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
13    Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);</pre>
```

3. Selanjutnya, kita modifikasi file KategoriController untuk menambahkan 1 data ke table m\_kategori



#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

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

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
                 namespace App\Http\Controllers;
                 use Illuminate\Http\Request;
                 use Illuminate\Support\Facades\DB;
            8
                 class KategoriController extends Controller
                     public function index()
            10
           11
           12
                            $data = [
                              'kategori kode' => 'SNK',
           13
                              'kategori_nama' => 'Snack/Makanan Ringan',
           14
           15
                              'created_at' => now()
           16
            17
                         DB::table('m_kategori')->insert($data);
                         return 'Insert data baru berhasil'; */
Jobsheet
           19
                         $row = DB::table('m kategori')->where('kategori kode', 'SNK')->update(['kategori nama' => 'Camilan']);
           20
                         return 'Update data berhasil. Jumlah data yang diupdate: ' . $row.' baris';
            21
            22
            23
```



#### 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. 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



Mengupdate namanya

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

← C i localhost/PWL\_2025/Minggu3/Jobsheet3/public/kategori

Delete data berhasil. Jumlah data yang dihapus: 1 baris



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

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



## POLITEKNIK NEGERI MALANG

#### JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

```
🗪 kategori.blade.php > 🗭 html > 😭 body > 😭 table > 😭 tr > 😭 td
    <!DOCTYPE html>
        <head>
           <title>Data Kategori Barang</title>
        </head>
        <body>
           Ah>Data Kategori Barang/h1>

10
                  ID
                  Kode Kategori
11
                  Nama Kategori
               @foreach ($data as $d)
15
                  {{ $d->kategori_id }}{{ $d->kategori_kode }}
16
17
18
                  {{| $d->kategori_nama }}
               19
               @endforeach
20
21
            </html>
```

10. Silahkan dicoba pada browser dan amati apa yang terjadi.



# Data Kategori Barang

ID	Kode Kategori	Nama Kategori
1	ELK	Elektronik
2	PAK	Pakaian
3	MAK	Makanan
4	MIN	Minuman
5	PRR	Peralatan Rumah

Output ditampilkan dalam bentuk tabel--

11. Laporkan hasil Praktikum-5 ini dan *commit* perubahan pada *git* 

# STANIK NEGERIA PER LE ZO

#### KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI

#### POLITEKNIK NEGERI MALANG JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI

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

#### F. ELOQUENT ORM

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

# 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

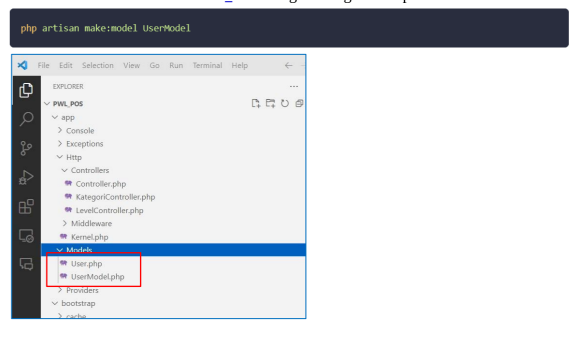
php artisan make:model <nama-model-CamelCase>

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
    <?php
 1
 2
 3
    namespace App\Models;
 4
    use Illuminate\Database\Eloquent\Factories\HasFactory;
    use Illuminate\Database\Eloquent\Model;
 6
    class UserModel extends Model
 8
 9
10
       use HasFactory;
11
       12
13
14
15
```

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

```
routes > 🦬 web.php > ...
  2
     use App\Http\Controllers\KategoriController;
  3
     use App\Http\Controllers\LevelController;
      use App\Http\Controllers\UserController;
     use Illuminate\Support\Facades\Route;
 8
 9
      Route::get('/', function () {
 10
          return view('welcome');
11
     }):
12
     Route::get('/level', [LevelController::class, 'index']);
13
     Route::get('/kategori', [KategoriController::class, 'index']);
     Route::get('/user', [UserController::class, 'index']);
```



#### 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

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

Route::get('/kategori', [KetegoriController::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
 1
  2
 3
       namespace App\Http\Controllers;
 4
      use App\Models\UserModel;
       use Illuminate\Http\Request;
  8
       class UserController extends Controller
 9
10
            public function index()
11
12
                // coba_akses_model_UserModel
                $user = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user
return view('user', ['data' => $user]);
13
14
15
 16
```

6. Kemudian kita buat view user.blade.php

# 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

```
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
         <title>Data User</title>
      </head>
      <body>
         10
11
               Username
               Nama
12
               ID Level Pengguna
13
14
            @foreach ($data as $d)
15
16
17
               {{ $d->user_id }}
               {{ $d->username }}
{{ $d->username }}
18
19
               {{ $d->level_id }}
            21
            @endforeach
22
         24
      </body>
    </html>
```

7. Jalankan di browser, catat dan laporkan apa yang terjadi



#### **Data User**

ID	Username	Nama	ID Level Pengguna
1	admin	Administrator	1
2	manager	Manager	2
3	staff	Staff/Kasir	3

8. Setelah itu, kita modifikasi lagi file UserController

#### 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

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

```
public function index(){

    $data =
    [
        'username' => 'customer-1',
        'nama' => 'Pelanggan',
        'password' => Hash::make('12345'),
        'level_id' => 3
    ];
    UserModel::insert($data);
```

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

## **Data User**

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

Ditambahkan username baru pada tabel

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
          public function index()
12
13
               // tambah data user dengan Eloquent Model
14
               $data = [
                   'nama' => 'Pelanggan Pertama',
15
16
              UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data); // update data user
17
18
19
               // coba akses model UserModel
              *Suser = UserModel::all(); // ambil semua data dari tabel m_user return view('user', ['data' => $user]);
20
21
22
23
```

```
public function index(){
   $data =
       'nama' => 'Pelanggan Pertama',
   UserModel::where('username', 'customer-1')->update($data);
   $user = UserModel::all();
   return view('user', ['data' => $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

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

$\leftarrow$	C	( I)	localhost/PWL_2025/Minggu3/Jobsheet3/public/user
--------------	---	------	--

## **Data User**

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

Mengubah nama yang sebelumnya "pelanggan" menjadi "pelanggan pertama"

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? Jawaban: untuk keamanan dalam laravel, terutama pada enskripsi data.
- 2. Pada **Praktikum 1**, bagaimana kita men-*generate* nilai untuk APP\_KEY? **Jawaban**: *php artisan key:generate*
- 3. Pada **Praktikum 2.1 Tahap 1**, secara *default* Laravel memiliki berapa file migrasi? dan untuk apa saja file migrasi tersebut?
- 4. Secara *default*, file migrasi terdapat kode \$table->timestamps();, apa tujuan/output dari fungsi tersebut?

#### Jawaban:

- **create\_users\_table.php** → Untuk membuat tabel users
- **create\_password\_reset\_tokens\_table.php** → Untuk menyimpan token reset password
- **create\_failed\_jobs\_table.php** → Untuk mencatat pekerjaan (jobs) yang gagal dalam queue
- 5. Pada File Migrasi, terdapat fungsi \$table->id(); Tipe data apa yang dihasilkan dari fungsi tersebut?

Jawaban: tipe data yang dihasilkan yaitu **BIGINT** (**Unsigned Big Integer**) yang secara otomatis menjadi primary key.

6. Apa bedanya hasil migrasi pada table m\_level, antara menggunakan \$table->id();

# RANK NEGERI APRIL 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

dengan menggunakan \$table->id('level\_id'); ?
jawaban:

- \$table->id(); → Kolom primary key bernama id
- \$table->id('level\_id'); → Kolom primary key bernama level\_id
   Perbedaannya hanya pada nama kolom yang digunakan sebagai primary key.
- 7. Pada migration, Fungsi ->unique() digunakan untuk apa?

  Jawaban: untuk memastikan bahwa nilai dalam kolom bersifat unik
- 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') ?
  - Jawaban: \$table->id('level\_id') digunakan untuk primary key, sementara \$table->unsignedBigInteger('level\_id') digunakan untuk foreign key agar tipe datanya cocok dengan primary key yang dirujuk.
- 9. Pada **Praktikum 3 Tahap 6**, apa tujuan dari Class Hash? dan apa maksud dari kode program Hash::make('1234');?

#### Jawaban:

- Class Hash:digunakan mengenkripsi data, terutama untuk hashing password.
- Hash::make('1234'): digunakan untuk mengubah string '1234' menjadi format hash
- 10. Pada **Praktikum 4 Tahap 3/5/7**, pada *query builder* terdapat tanda tanya (?), apa kegunaan dari tanda tanya (?) tersebut?
  - Jawaban: Tanda tanya (?) dalam Query Builder digunakan sebagai **parameter binding**, yaitu teknik untuk mencegah **SQL Injection** dengan menggantikan parameter secara otomatis.
- 11. Pada Praktikum 6 Tahap 3, apa tujuan penulisan kode protected \$table =
   'm\_user'; dan protected \$primaryKey = 'user\_id'; ?
   Jawaban:
  - **protected \$table = 'm\_user';** → Menentukan bahwa model ini terkait dengan tabel **m user**
  - **protected \$primaryKey** = 'user\_id'; → Menentukan bahwa primary key dari tabel **bukan id**, tetapi **user\_id**.
- 12. Menurut kalian, lebih mudah menggunakan mana dalam melakukan operasi CRUD ke database (*DB Façade / Query Builder / Eloquent ORM*) ? jelaskan

Jawaban: menurut saya lebih mudah menggunakan Query Builder karena syntax yang dituliskan tidak terlalu banyak namun perlu menghafalkan method-method apa saja yang ada di *query builder*.



# 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

\*\*\* Sekian, dan selamat belajar \*\*\*